

# Tabela de preços 2024 V.2

**BLUEVOLUTION** 









#### **CONTACTOS GERAIS**

#### Sede / Headquarters' address

Centro Empresarial e Industrial de Loulé, Lote 7B 8100-302 Loulé

Tel. +351 289 422 119

Email: geral@be-sunengy.pt

#### Delegação de Faro / Faro branch address

Rua José de Brito Júnior, n.º12 A Campinas de Faro - Chelote 8005 - 442 Faro Tlm+351 914 318 158

Email: geral@be-sunengy.pt

#### Sales Manager Sul

João Nunes Tlm. 914 318 170 | Tel. 289 422 119 jnunes@be-sunengy.pt

#### **Dept<sup>o</sup> Comercial Sul**

José Luis Silva Tlm. 911 996 826 vendas@be-sunengy.pt

#### Dept° Comercial Lisboa e Margem Sul

Miguel Ângelo Silva Tlm. 965 537 996

msilva@be-sunengy.pt

#### Dept<sup>o</sup> Técnico

Ricardo Mestre Tlm. 964 124 737 | Tel. 289 422 119 rmestre@be-sunengy.pt

Duarte Ramalho Tlm. 927 609 387 | Tel. 289 422 119 dramalho@be-sunengy.pt

Paulo Silva Tlm. 960 137 401 | Tel. 289 422 119 service@be-sunengy.pt

#### Delegação da Maia / Maia branch address

Centro Empresarial do Castêlo da Maia IIª Fase Rua Manuel Assunção Falcão, n.º 471 4475-041 Maia

**Tel.** +351 229 862 011

Email: dmaia@be-sunengy.pt

#### **Sales Manager Norte**

Luis Simães Tlm. 961 795 466 | Tel. 229 862 011 Isimaes@be-sunengy.pt

#### **Dept° Comercial Norte Interior**

Nuno Carvalho 962 453 593 ncarvalho@be-sunengy.pt

#### Dept<sup>o</sup> Comercial Norte

Fábio Dias Tlm. 962 449 894 fdias@be-sunengy.pt

# Índice

• Daikin Altherma ST

Loja Daikin	2	DESCONTOS (	COMERCIAIS
Stand by Me	2	PÁGINAS	CATEGORIA
Contactos Gerais	3	Pág. 5-6	Α
Purificadores de Ar Residencial	4	Pág. 7-124	B*
	·	* Excepção mini VRVs Pág. 20, Sensi residencial Pág. 87 e 88.	or QAI Pag. 82 ventilação
Purificadores de Ar Comercial	6		
Ar Condicionado		Ventilação	
Gama Doméstica	7	<ul> <li>Sensor para a Qualidade o</li> </ul>	lo Ar Interior
<ul> <li>Unidades Murais</li> </ul>	10	<ul> <li>Unidades de ventilação D</li> </ul>	
Unidades condutas Baixo Perfil	16	■ VAM-J8 NOVASÉRIE	
Unidades tipo Chão     Unidades Anga Calit	17	Módulo DX - EKVDX-A     Cartinga da an Biddla	
<ul><li>Unidades Mono Split</li><li>Unidades Multi Split e Mini VRV</li></ul>	18 20	<ul><li>Cortinas de ar Biddle</li><li>Opcionais</li></ul>	
Multi+	20	- Opcionals	
Daikin Onecta	26	Unidades de Tratamento de	e Ar
Gama Comercial / Industrial	29	<ul> <li>UTA Modular T</li> </ul>	
		<ul> <li>UTA Modular L Pro / L Smale</li> </ul>	art
Sky Air	29	<ul> <li>UTA Modular R</li> </ul>	
<ul> <li>Conjuntos assimétricos</li> </ul>	39	UTA Modular P	
Acessórios	42	<ul><li>Roof Tops</li></ul>	
Daikin Cloud Plus	44		
Aquecimento		Chillers	
Bombas de calor AQS + Climatização		Gama Residencial / Comer	cial
<ul> <li>Daikin Altherma 4 H</li> </ul>	48	<ul> <li>Sistemas Cascata</li> </ul>	
Daikin Altherma 3 H HT	50	<ul> <li>Mini Chillers / Bomba de o</li> </ul>	alor
Daikin Altherma 3 R (4-6-8)	52	<ul> <li>Chillers / Bomba de Calor</li> </ul>	
Daikin Altherma 3 R (11-14-16)	54	<ul><li>Chiller scroll</li></ul>	
Daikin Altherma 3 M (4-6-8)	56	<ul> <li>Chiller / Bomba de calor n</li> </ul>	nulti-scroll
Daikin Altherma 3 M (9-11-14-16)	57	<ul> <li>Chiller água-água</li> </ul>	
<ul> <li>Daikin Altherma 3 GEO</li> </ul>	58	3 3	
<ul> <li>Daikin Altherma 3 WS</li> </ul>	59		
<ul> <li>Acessórios Bombas de Calor</li> </ul>	60		
		Ventilo-convetores	
Emissores Térmicos / Controlo		<ul> <li>Ventilo-convetores BLDC</li> </ul>	
Daikin Altherma HPC (Convetores)	62	<ul> <li>Ventilo-convetores DLDC</li> <li>Ventilo-convetores On/Of</li> </ul>	f
Daikin Altherma UFH (Piso Radiante)	64	<ul> <li>Ventilo-convetores Tipo C</li> </ul>	
<ul> <li>Controlo Multizona sem fios NOVO</li> </ul>	66	<ul> <li>Cassetes de protocolo abe</li> </ul>	
Controlo Multizona com fios	67	cassettes de protocolo ast	
		Daikin P. Cyclo	
Bombas de calor AQS		Daikin R-Cycle	
<ul> <li>Daikin Altherma 3 R F Mini NOVO</li> <li>Daikin Altherma M AQS</li> </ul>	68 69	Combinações possíve	is/ Multi Split
- Daikiii Attrieffila M AQS	09	Ícones / Vantagens	
Soluções a Gás		Termos e Cond. Gerais	da Vanda
<ul> <li>Daikin Altherma 3 CW</li> </ul>	70	rennos e cona. Gelais	ue venua
Daikin Altherma R Híbrida	70 71		
Saikii / Keremia IV Hibrida	7 1		
Depósitos para produção de AQS			
<ul> <li>Depósitos AQS despressurizados ECH2O</li> </ul>	72		
<ul> <li>Depósitos AQS pressurizados</li> </ul>	75		
Cinto mana and mana tid mani-			
Sistemas solares térmicos			

Respire ar saudável e humidificado com os purificadores de ar Daikin

Ar puro, porque nos preocupamos



Purificação do ar:

Ar puro e humidificação em um:

MC55W

MCK55W

Eficácia comprovada contra vírus respiratórios (entre outros, contra o coronavírus humano HCoV-229E) atestada pelo Instituto Pasteur de Lille\*

99.98%

do **coronavírus** eliminado em **2.5 minutos**\*.

Segundo os testes realizados nos laboratórios do Instituto Pasteur de Lille, os purificadores de ar da Daikin eliminam mais de 99,98% do coronavírus humano HCoV-229E em 2,5 minutos\*. Este vírus é da mesma família do SARS-CoV-2, o coronavírus responsável pela pandemia de COVID-19.



Estas unidades também foram avaliadas como tendo uma eficácia de 99,93% contra o vírus H1N1 em 2,5 minutos\*. O H1N1 é o vírus que causa a gripe comum.

Isto significa que os purificadores de ar da Daikin são uma medida adicional no combate às doenças respiratórias. A eficácia do purificador compacto "plug-and-play" é alcançada através de uma combinação do filtro HEPA eletrostático de alto desempenho, que captura o vírus, seguido por uma intensa exposição à tecnologia patenteada Flash Streamer da Daikin, que remove o vírus. Desta forma, pode contribuir fortemente para a redução do risco de transmissão de vírus respiratórios.

<sup>\*</sup> Resultados detalhados do teste por tipo de purificador do ar da Daikin:

<sup>&</sup>gt; O aparelho MCK5SWVM da Daikin (nome comercial MCK5SW), testado pelo Instituto Pasteur de Lille, elimina 99,996% do coronavírus humano HCoV-229E em 2,5 minutos em funcionamento com velocidade 'turbo' em condições laboratoriais (em câmara estanque ao ar com volume interior de 0,47 m, sem renovação do ar). O coronavírus humano HCoV-229E é diferente do vírus responsável pela COVID-19, o SARS-CoV-2, mas pertence à mesma família dos coronavírus.

<sup>&</sup>gt; O aparelho MCS5WVM da Daikin (nomes comerciais MC55W/VB), testado pelo Instituto Pasteur de Lille, elimina 99,98% do coronavírus humano HCoV-229E em 2,5 minutos em funcionamento com velocidade 'turbo' em condições laboratoriais (em câmara estanque ao ar com volume interior de 1,4 m, sem renovação do ar). O coronavírus humano HCoV-229E é diferente do vírus responsável pela COVID-19, o SARS-CoV-2, mas pertence à mesma família dos coronavírus.

O aparelho MCKSSWVM da Daikin (nome comercial MCKSSW), testado pelo Instituto Pasteur de Lille, elimina 99,986% do vírus influenza A do subtipo H1N1 em 2,5 minutos em funcionamento com velocidade 'turbo' em condições laboratoriais (em câmara estanque ao ar com volume interior de 0.47 m. sem renovação do ar).

1 Retorno potente



2 Captação eficaz dos poluentes

Capta eficazmente o pó e poluentes através de um filtro HEPA eletrostático. Remove 99,97% das partículas finas de 0,3µm.



3 Decomposição

Utiliza a tecnologia Streamer da Daikin para decompor, oxidativamente, as substâncias nocivas retidas no filtro.





Sem custos de manutenção durante pelo menos **10 anos** 



















MC30Y

MC55W

MCK55W

MCK70ZW

MC80Z

Modelo			MC30Y	MC55W	MCK55W	MCK70ZH	MCK70ZW	MC80Z
Preço s/IVA			252,03 €	405,69€	486,99€	577,24€		535,77€
	Purificação do Ar		✓	✓	✓	•	/	✓
Função	Humidificação		-	-	✓	✓	x2	-
	Streamer		✓	✓	✓	,	/	√x2
Tecnologia	lões de Plasma Activos		-	✓	✓	,	/	✓
	Filtro HEPA eletroestático (dura 10 anos)		✓	✓	✓	,	/	✓
Fil.	Filtro Desodorizante (não requer substituição)		✓	✓	✓	,	/	✓
Filtros	Pré-filtro (não requer substituição)		✓	✓	✓	,	/	✓
	Filtro de Humidificação (dura 10 anos)		-	-	✓	,	/	✓
_	Pó / PM2.5		-	✓	✓	,	/	✓
Sensores	Gensores Odor		-	✓	✓	,	/	✓
	Auto		-	✓	✓	,	/	✓
	Noturno		✓	-	-		-	-
Modo	Econo		-	✓	✓	,	/	✓
	Anti-Pólen		-	✓	✓	,	/	✓
	Humidificação		-	-	✓	•	/	✓
	Área aplicável (JEM1467)*	m²	23	4	1	4	18	62
	Área aplicável (NRCC-54013-2011)**	m²	46	8	2	ç	96	124
	Caudal de Ar	m³/h	180/120/60	330/192	2/120/66	420/210	0/132/84	480/210/132/84
~	Nível pressão sonora (min.)	dB(A)		19		1	8	19
Especificação	Card	m³/h	180	3:	20	3	75	480
	Dimensão (Alt. x Larg. x Prof.)	mm	450x270x270	500x270x270	700x270x270	760x3	15x315	630x315x315
	Peso	kg	5,8	6,8	9,5	12	2,5	9,8
	Conetividade (App Onecta)		-	-	-	✓	✓	✓

<sup>\*</sup> A área da divisão aplicável indica o espaço onde uma determinada quantidade de partículas de pó pode ser removida em 30 minutos. (JEM 1467).

\*\* Convertido para as normas NRCC dos valores de teste em conformidade com JEM1467.



### Purificador de ar para aplicações comerciais

- > Para áreas onde é necessário um desempenho de filtragem adicional e de alta eficiência.
- > Caudal de ar até 2000 m<sup>3</sup>/h
- > Filtro HEPA H14 de acordo com a EN1822
- > Opções pré-filtro até ISO Coarse 70%
- > A construção de parede dupla isolada proporciona um funcionamento silencioso até 35 dB(A)
- > Facilidade de instalação, funcionamento e manutenção num sistema totalmente autónomo
- > Versatilidade de aplicação para áreas até 200 m²





BR00000676

Modelo	Standard		Opções				
Modelo	Filtro HEPA (H14)	UV	Ecrã LCD *	Filtro carvão ativo	Preço s/ IVA		
BR00000554	✓	_	_	_	3.335 €		
BR00000676	✓	_	✓	✓	3.980 €		

<sup>\*</sup> Fácil acesso e configuração.

#### Filtragem em 2 fases de elevada eficiência

#### Pré-filtro standard

Todas as unidades são fornecidas com um pré-filtro, prolongando a vida útil do filtro e protegendo o filtro HEPA instalado.



#### RedPleat - 4531002424

- > Fornecido com BR00000554/749
- > ISO 16890: ISO Coarse 70%
- > Disponível com meio com tratamento antimicrobiano (RedPleat ULTRA)

#### RedPleat Carb - 4139002424

- > Fornecido com BR00000676/751
- > ISO 16890: ISO Coarse 65%
- > Remove eficazmente os odores desagradáveis

#### AstroCel III - 1493299990

- > Eficiência de filtragem H14 de acordo com a EN 1822
- > Configuração do filtro em V, combinado com um meio de microvidro, caudal superior e menor queda de pressão possível em comparação com os filtros HEPA de caixa tradicional
- > Compatível com Discrete Particle Counter (DPC) e com os métodos de teste fotométricos conforme permitido pelo acesso e a instrumentação



O filtro HEPA inclui um meio de filtragem eFRM que combina uma eficiência ultra-alta e carga de partículas para remover 99,99% de pó, pólen, bolor, bactérias, vírus e partículas suspensas no ar com um tamanho igual ou superior a 0,3 mícrons.

Saiba como combinar o **Purificador** de Ar AstroPure com o Daikin Air Sense Pro+ para uma análise contínua da qualidade do ar interior, assegurando permanentemente um ambiente limpo e puro!













**Aplicações** 

Escolas e

Edifícios comerciais

Cuidados de saúde

Lojas e centros

comerciais









# gama doméstica | ar condicionado

# A nossa **gama split**









#### Único equipamento de aplicação residencial, que permite Climatização, Humidificação, Desumidificação, Ventilação e Purificação do ar

- > Ventilação: insuflação forçada de 30 m3/h, pode renovar o ar numa divisão de área superior a 26 m2 em menos de duas horas sem perdas térmicas!
- > Humidificação: A função de humidificação inteligente do sistema Ururu Sarara para garantir os 30% a 60% de humidade. Humidade retirada da atmosfera e introduzida no interior através de roda térmica
- > Desumidificação: O excesso de humidade é automaticamente transferido para fora da divisão, mantendo sempre uma temperatura uniforme e exigindo muito menos eletricidade.
- > Limpeza Automática do filtro: O filtro com auto-limpeza permite manter um caudal de ar constantemente estável e o que reduz o consumo de energia em cerca de 25%.



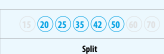


















- > Design que fala por si: Fusão de design icónico e excelência de engenharia com um acabamento elegante em preto, branco cristal mate ou prateado
- > Excelente qualidade do ar graças ao superior sistema de purificação Daikin Flash Streamer\* e ao filtro de purificação do ar em apatite de titânico fotocatalítico que remove as impurezas no ar e decompõe eficazmente os odores
  - \*A tecnologia Flash Streamer não se destina a ser utilizada para efeitos médicos

- > Funcionamento silencioso: o nível de pressão sonora chega aos 19 dBA
- > Efeito Coanda: em modo arrefecimento projeta o ar frio junto ao teto para que a divisão arrefeça suavemente sem o efeito de correntes de ar. Em modo aquecimento projeta o ar junto à parede até ao chão para que o ar quente suba homogeneamente sem se sentir a deslocação do ar.

























- > Excelente qualidade do ar graças ao superior sistema de purificação Daikin Flash Streamer\*
  - \*A tecnologia Flash Streamer não se destina a ser utilizada para efeitos médicos.
- > Design compacto e moderno disponível em 4 cores, adequando-se a diferentes decorações
- > Elevadas poupanças energéticas com eficiência energética até
- A+++ em arrefecimento e aquecimento
- > Efeito Coanda: em modo arrefecimento projeta o ar frio junto ao teto para que a divisão arrefeça suavemente sem o efeito de correntes de ar. Em modo aquecimento projeta o ar junto à parede até ao chão para que o ar quente suba homogeneamente sem se sentir a deslocação do ar.













- > NOVIDADE: o filtro de ar foi tratado com uma substância ativa (lonpure), para capturar, reduzir e remover mais de 99% de bactérias e vírus.
- > NOVIDADE: Os dois flaps criam um ângulo preciso, para tornar o fluxo de ar mais estreito. Isto aumenta a velocidade do ar, para assegurar que chega mais longe. Flaps orientados para cima em arrefecimento e para baixo em aquecimento asseguram a distribuição perfeita da temperatura sem correntes de ar
- > NOVIDADE: todas as unidades da série A, têm a mesma dimensão desde a capacidade 15 à 50: AxLxP (mm): 298x804x252
- > Sensor de movimento de 2 áreas: O caudal de ar é enviado para uma área que não aquela em que a pessoa se encontra de momento. A deteção é efetuada em 2 direções: esquerda e direita. Caso não sejam detetadas pessoas, a unidade irá comutar automaticamente para a definição de poupança de energia.
- > O modo Econo reduz o consumo de energia e evita a sobrecarga dos circuitos elétricos quando também estão a ser utilizados outros eletrodomésticos. Ao ativar o modo Econo, a potência de funcionamento máxima e o consumo de energia são reduzidos em cerca de 30%.
- > Modo noturno: Para o ajudar a dormir com um maior conforto, o modo noturno da Daikin impede o sobreaquecimento ou sobrearrefecimento durante a noite. A unidade irá definir gradualmente a temperatura para 2°C abaixo no modo aquecimento e 0,5°C acima no modo arrefecimento. Isto mantém a temperatura ambiente agradável e estável até o equipamento desligar evitando mudanças repentinas que possam perturbar o sono.
- > Flash Streamer: utilizando eletrões para desencadear reações químicas com as partículas suspensas no ar, o Flash Streamer remove os alergénios, tais como pólen e alergénios fúngicos, eliminando odores desagradáveis e proporcionando um ar melhor e mais limpo. Além disso, o filtro desodorizante de apatita de titânio trabalha arduamente para combater odores como o do fumo de tabaco e de animais de estimação.





NOVIDADE Ligação a Multi até 5 portas! Para capacidade 20/ 25/ 35

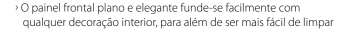




- O painel frontal elegante e discreto funde-se facilmente na parede e combina com todas as decorações
- > Filtro de purificação do ar e remoção de alergénios melhorado: capta alergénios como pólen e ácaros
- O caudal de ar 3-D combina a oscilação automática vertical e horizontal beneficiando desta forma a circulação do ar tratado pela divisão.

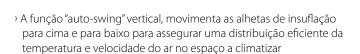
### Sensira SONSITO











8

### Unidade de Condutas de Baixo perfil FDXM-F9



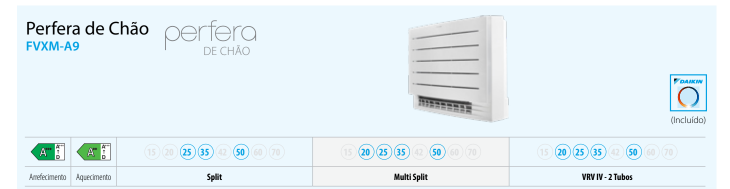




- > Instalação discreta no teto: apenas são visíveis as grelhas de retorno e de descarga
- > Dimensões compactas, pode ser facilmente instalada em tetos falsos com alturas de apenas 240 mm
- > A pressão estática externa até 40 Pa facilita a utilização da unidade

com condutas de diferentes comprimentos

> Flexibilidade: retorno do ar pode ser feito por baixo ou por trás



- > Design contemporâneo e atrativo
- 3 funções de aquecimento exclusivas: boost de calor, piso radiante, heat plus
- Dupla descarga de ar para melhor distribuição do caudal de ar
- > Qualidade do ar interior garantida com o Flash Streamer
- > Muito silencioso: apenas 19 dBA quando trabalha em modo silencioso

	Odores	Alergénios	Pó
Flash Streamer	✓	✓	-
Filtro desodorizante de apatita de titânio	✓	-	-
Filtro prateado de purificação de ar e de remoção de alergénios	-	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Filtro de Ar	-	-	<b>✓</b>
Filtro de Auto-limpeza	-	-	-

	STREAMER					
	Flash Streamer	Filtro desodorizante de apatita de titânio	Filtro prateado de purificação de ar	Filtro de Ar	Filtro de Ar Estático com tratamento anti-viral e anti- bacteriano lonpure	Filtro de Auto-Limpeza
Ururu-Sarara	•	•	-	-	-	•
Emura	•	•	•	•	-	-
Stylish	•	•	•	•	•	-
Perfera	•	•	•	•	•	-
Comfora	-	•	•	•	-	-
Sensira	-	•	-	•	-	-













ARC447A1 BRP069B42 (comando por (controlador Wi-Fi infravermelhos incluído) para App opcional)







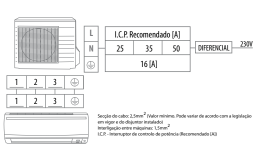
				SB.FTXZ25N	SB.FTXZ35N	SB.FTXZ50N			
Preço s/IVA do conjunto				2.395 €	2.530€	3.445 €			
MODELOS		unida	de interior	FTXZ25N	FTXZ35N	FTXZ50N			
MODELOS		unidad	unidade exterior		RXZ35N	RXZ50N			
Potência de arrefecimento	Mín./Nom./Máx		kW	0,6/2,5/3,9	0,6/3,5/5,3	0,6/5,0/5,8			
Potência de aquecimento	Mín./Nom./Máx		kW	0,6/3,6/7,5	0,6/5,0/9,0	0,6/6,3/9,4			
		Etiqueta Energética			A+++				
	Arrefecimento	Pdesign	kW	2,50	3,50	5,00			
	Arreicemiento	SEER		9,54	9,00	8,60			
		Consumo anual de energia	kW	92	136	203			
Eficiência sazonal		Etiqueta Energética			A+++				
(de acordo com	Aquecimento	P <sub>design</sub>	kW	3,50	4,50	5,60			
EN14825)	(Clima moderado)	SCOP		5,90	5,73	5,50			
	moderado	Consumo anual de energia	kW	831	1.100	1.427			
Dimensões unidade	e interior	Alt x Larg x	( Prof [mm]		295 x 798 x 372				
Dimensões unidade exterior		Alt x Larg x	Prof [mm]	693 x 795 x 300					
Comprimento máximo			L[m]		10				
Desnível máximo			H[m]		8				
Diâmetro de tubago	em	(Liq.,	/Gás) [mm]		6,4/9,5				

<sup>\*</sup> Esta unidade necessita obrigatoriamente da instalação de uma tubagem para admissão de ar humidificado do exterior (tubagem com 8m fornecida com a unidade).

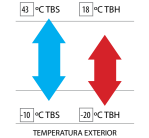
Acessórios	Descrição	Preço s/ IVA
BRP069B42	Controlador Wi-Fi para App	80 €
BRC073 (1)	Comando por cabo	195€
BRCW901A03	Cabo adicional 3m para BRC073	25 €
BRCW901A08	Cabo adicional 8m para BRC073	40 €
KRP413A1S	Adaptador para ligação de contacto aberto normal/contacto de impulso	270 €
KPMH974B43	Tubagem para admissão de ar humidificado do exterior (10m)	210€
KRP928A2S	Adaptador de interface para DIII-net	305€
KLIC-DDV3	Interface KNX	295 €
RTD-RA	Interface Modbus	230€

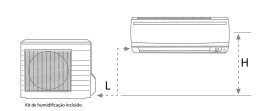
(1) Necessário cabo adicional BRCW901A03 (3m) ou BRCW901A08 (8m).

#### ESQUEMA ELÉTRICO



#### LIMITES DE FUNCIONAMENTO





#### Unidade Mural Emura







FTXJ-AB





FTXJ-AW

SB.FTXJ25AW



SB.FTXJ35AW





ARC488A1K/S/W (comando por infravermelhos incluído)

SB.FTXJ42AW

(controlador Wi-Fi para App incluído)











SB.FTXJ50AW

		DI	Tarico	JUI INJEUNI	JUIL I NJZJAW	JULI I NJJJJAVV	JU.1 17J7274V	JULI I NJJUNIV
		Preço s/IVA do con	ijunto	1.515€	1.580€	1.815 €	2.320€	2.700 €
		Prateado e	Preto	SB.FTXJ20AS/AB	SB.FTXJ25AS/AB	SB.FTXJ35AS/AB	SB.FTXJ42AS/AB	SB.FTXJ50AS/AB
		Preço s/IVA do con	ijunto	1.645 €	1.720 €	1.965 €	2.415€	2.825 €
		unidade in	terior	FTXJ20AW/AS/AB	FTXJ25AW/AS/AB	FTXJ35AW/AS/AB	FTXJ42AW/AS/AB	FTXJ50AW/AS/AB
MODELOS		unidade ex	terior	RXJ20A	RXJ25A	RXJ35A	RXJ42A	RXJ50A
Potência de arrefecimento	Mín./Nom./Máx		kW	1.3/2.0/2.6	1.3/2.5/3.2	1.4/3.4/4.0	1.7/4.2 /5.0	1.7/5.0/5.3
Potência de aquecimento	Mín./Nom./Máx		1.3/2.5/3.5	1.3/2.8/4.7	1.4/4.0/5.2	1.7/5.4/6.0	1.7/5.8/6. 5	
		Etiqueta Energética	iqueta Energética		A+++		A++	
	Arrefecimento	Pdesign	kW	2,00	2,50	3,40	4,20	5,00
	Arrelecimento	SEER		8,75	8,74	8,73	7,50	7,33
		Consumo anual de energia	kW	80	100	136	196	239
<b>~</b>		Etiqueta Energética		A+++			A++	
Eficiência sazonal (de acordo com	Aquecimento	Pdesign	kW	2,02	2,07	2,11	3,26	3,44
	(Clima moderado)	SCOP		5,15			4	,6
EN14825)	illoaciado)	Consumo anual de energia	kW	652	666	680	1.156	1.218
	Aquecimento	Etiqueta Energética				A+++		
	(Clima quente -	SCOP		6.2	6.27	6.2	5.78	5.77

Branco SB.FTXJ20AW

	Portugal)	Consumo anual de energia	kW	291	295	305	496	524	
Dimensões unidade interior		Alt x Larg x Prof [mm]			305 x 900 x 212				
Dimensões unidade ex	kterior	Alt x Larg	x Prof [mm]		552 x 840 x 350 734 x			734 x 954 x 408	
Comprimento máximo	)		L[m]		20			0	
Desnível máximo			H[m]	I[m] 15		20			
Diâmetro de tubagem		(Liq.	/Gás) [mm]	6,4/9,5		6,4/12,7			
Carga adicional de flui	do frigorigéneo	(mais de	10m) [g/m]	20					

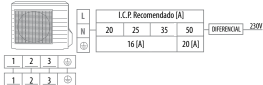
Acessórios	Descrição	Preço s/ IVA
BRC073 (1) (2) (3)	Comando por cabo	195 €
BRCW901A03	Cabo adicional 3m para BRC073	25€
BRCW901A08	Cabo adicional 8m para BRC073	40 €
EKRS21	Cablagem para ligação ao conetor S21	15€
KRP413A1S (1) (3)	Adaptador para ligação de contacto aberto normal/contacto de impulso aberto	270 €
KRP928AS2 (1) (3)	Adaptador de interface para DIII-net	305€
KLIC-DDV3 (1) (3)	Interface KNX	295€
RTD-RA (1) (3)	Interface Modbus	230€

<sup>(1)</sup> Necessário adaptador EKRS21.

(2) Necessário cabo adicional BRCW901A03 (3m) ou BRCW901A08 (8m).

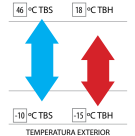
(3) Este opcional não pode funcionar simultaneamente com a função WLAN. Quando ligar este opcional deverá desligar a função WLAN na unidade interior.

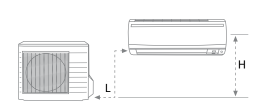
#### ESQUEMA ELÉTRICO





#### LIMITES DE FUNCIONAMENTO





#### Unidade Mural Stylish











FTXA-CB





**BLUEVOLUTION** 



(controlador Wi-Fi (comando por para App incluído) infravermelhos incluído)









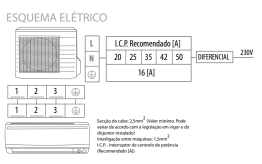
NOVIDADE	7
Filtro de Ar com tratamento	,
Ionpure para eliminação	
de virus e bactérias	

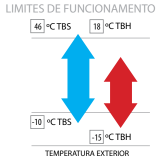
FTXA- AW ( Branca)	SB.FTXA20CW	SB.FTXA25CW	SB.FTXA35CW	SB.FTXA42CW	SB.FTXA50CW
Preço s/IVA do conjunto	1.360€	1.460 €	1.695 €	2.140 €	2.545€
FTXA- BS ( Silver)	SB.FTXA20	SB.FTXA25	SB.FTXA35	SB.FTXA42	SB.FTXA50
FTXA- BB ( Preta)	CS/CB	CS/CB	CS/CB	CS/CB	CS/CB
Preco s/IVA do conjunto	1 410 €	1 525 €	1 765 €	2 220 €	2 630 €

		Preço s/IVA d	o conjunto	1.410€	1.525 €	1./05€	2.220 €	2.030 €
MODELOS		unida	de interior	FTXA20 CW/CS/CB	FTXA25 CW/CS/CB	FTXA35 CW/CS/CB	FTXA42 CW/CS/CB	FTXA50 CW/CS/CB
		unida	de exterior	RXA20A8	RXA25A8	RXA35A8	RXA42B9	RXA50B
Potência de arrefecimento	Mín./Nom./Máx		kW	1,30 / 2,00/ 2,60	1,30/ 2,50/ 3,20	1,30/ 3,40/ 4,00	1,70/ 4,20/ 5,00	1,70/ 5,00/ 5,30
Potência de aquecimento	Mín./Nom./Máx		kW	1,30/ 2,50/ 3,50	1,30/ 2,80/ 4,70	1,40/ 4,00/ 5,20	1,70/ 5,40/ 6,00	1,70/ 5,80/ 6,50
		Etiqueta Energética			A+++		A-	++
	Arrefecimento	Pdesign	kW	2,00	2,50	3,40	4,20	5,00
	Arrefecimento	SEER		8,75	8,74	8,73	7,50	7,33
		Consumo anual de energia	kW	80	101	137	196	239
		Etiqueta Energética		A+++			A-	++
Eficiência sazonal	Aquecimento	Pdesign	kW	2,40	2,45	2,50	3,80	4,00
(de acordo com	(Clima moderado)	SCOP		5,15			4	,6
EN14825)	moderado)	Consumo anual de energia	kW	653	666	680	1.150	1.217
	Aquecimento	Etiqueta Energética				A+++		
	(Clima quente -	SCOP		6,26	6,	29	5,87	5,86
	Portugal)	Consumo anual de energia	kW	392	294	301	489	516
Dimensões unidade	interior	Alt x Larg	x Prof [mm]	295 x 798 x 189				
Dimensões unidade exterior		Alt x Larg	x Prof [mm]	550 x 765 x 285			734 x 8	70 x 373
Comprimento máximo			L[m]	20			30	
Desnível máximo H[m]			15		2	.0		
Diâmetro de tubage	em	(Liq	./Gás) [mm]	6,4/ 9,5 6,4/ 9,5				6,4/ 12,7
Carga adicional de f	luido frigorigéneo	(mais de	10m) [g/m]			20		

Acessórios	Descrição	Preço s/ IVA
BRC073 (1) (2) (3)	Comando por cabo	195 €
BRCW901A03	Cabo adicional 3m para BRC073	25€
BRCW901A08	Cabo adicional 8m para BRC073	40€
EKRS21	Cablagem para ligação ao conetor S21	15€
KRP413A1S (1) (3)	Adaptador para ligação de contacto aberto normal/contacto de impulso aberto	270€
KRP928AS2 (1) (3)	Adaptador de interface para DIII-net	305 €
KLIC-DDV3 (1) (3)	Interface KNX	295 €
RTD-RA (1) (3)	Interface Modbus	230€

- (1) Necessário adaptador EKRS21. (2) Necessário cabo adicional BRCW901A03 (3m) ou BRCW901A08 (8m).
- (3) Este opcional não pode funcionar simultaneamente com a função WLAN. Quando ligar este opcional deverá desligar a função WLAN na unidade interior.





#### **Unidade Mural Perfera**

### perfero







infravermelhos incluído)





(controlador Wi-Fi para App incluído)

#### NOVIDADES

- > Tamanho unificado desde capacidade 15 a 50
- > Novo filtro de Ar lonpure remove mais de 99% de virus e bactérias
- Dois flaps para uma maior velocidade do ar permite climatizar toda a divisão
- Função Comfort + direciona o ar para cima em modo Arrefecimento e para baixo em modo Aquecimento para evitar o efeito de corrente de ar
- Aumento da potência de arrefecimento e de aquecimento máxima até 20% permite climatizar divisões maiores





	SB.FTXM20A	SB.FTXM25A	SB.FTXM35A	SB.FTXM42A	SB.FTXM50A	SB.FTXM60A	SB.FTXM71A
Preço s/IVA do conjunto	1.145€	1.210€	1.395 €	1.775€	2.280€	2.765 €	3.190 €

MODELOS			ade interior ade exterior		FTXM25A RXM25A9	FTXM35A RXM35A9	FTXM42A RXM42A	FTXM50A RXM50A9	FTXM60A RXM60A	FTXM71A RXM71A
Potência de arrefecimento	Mín./Nom./Máx.		kW	0,90/2,00/3,00	0,90/2,50/3,80	0,90/3,50/4,40	1,50/4,20/5,20	1,70/5,00/5,30	1,70/6,00/7,00	2,30/7,10/8,50
Potência de aquecimento	Mín./Nom./Máx.		kW	0,80/2,50/3,50	0,80/2,80/5,00	0,80/4,00/5,50	1,50/5,40/6,20	1,70/5,80/6,50	1,70/7,00/8,00	2,30/8,20/10,20
		Etiqueta Energética			A+++			A	++	
	Arrefecimento	Pdesign	kW	2,00	2,50	3,5	4,20	5,00	6,00	7,10
	Arrelecimento	SEER		9,47	9,47	9,25	8,11	7,80	6,90	6,20
		Consumo anual de energia	kW	74	92	132	181	224	304	401
		Etiqueta Energética		A+++		A++		A+		
Eficiência sazonal	Aquecimento	Pdesign	kW	2,30	2,40	2,50	4,00	4,50	4,80	6,20
(de acordo com	(Clima moderado)	SCOP			5,20		5,00	4,80	4,30	4,10
EN14825)		Consumo anual de energia	kW	619	647	673	1.120	1.312	1.562	2.117
	Aquecimento	Etiqueta Energética					A+++			
	(Clima quente -	SCOP		6,26	6,3	6,39	6,25	5,96	5,51	5,74
	Portugal)	Consumo anual de energia	kW	277	289	309	484	571	668	814
Dimensões unidade	interior	Alt x Larg	x Prof [mm]		298 x 804 x 252			2 298 x 997 x 292		
Dimensões unidade exterior		Alt x Larg	x Prof [mm]		610 x 923 x 367			734 x 954 x 401		
Comprimento máximo L[m]			20			30				
Desnível máximo H[m]			15			20				
Diâmetro de tubage	·m	(Lie	q./Gás) [mm]		6,4	/9,5		6,4/	12,7	6,4/15,9
3		(mais de	e 10m) [g/m]				20			

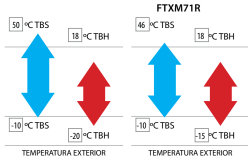
Acessórios	Descrição	Preço s/ IVA
BRC073 (1) (2) (3)	Comando por cabo	195€
KRP413A1S (1) (3)	Adaptador para ligação de contacto aberto normal/contacto de impulso aberto	270€
KRP928AS2 (1) (3)	Adaptador de interface para DIII-net	305€
3RCW901A03	Cabo adicional 3m para BRC073	25€
BRCW901A08	Cabo adicional 8m para BRC073	40 €
KLIC-DDV3 (1)(3)	Interface KNX	295€
EKRS21	Cablagem para ligação ao conetor S21	15€
RTD-RA (1) (3)	Interface Modbus	230 €

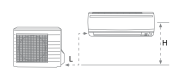
- (1) Necessário adaptador EKRS21.
- (2) Necessário cabo adicional BRCW901A03 (3m) ou BRCW901A08 (8m).
- (3) Este opcional não pode funcionar simultaneamente com a função WLAN. Quando ligar este opcional deverá desligar a função WLAN na unidade interior.

#### ESQUEMA ELÉTRICO

# L.C.P. Recomendado [A] 20 25 35 42 50 60 71 16 [A] 20 [A] Seccido do cabo: 2.5mm² (Valor mínimo. Pode variar de acordo com a legislação em vigor e do disjuntor instalado) Interlegição em readiguais: 1.5mm² I.C.P. Interruptor de controlo de potência (Recomendado [A])

#### LIMITES DE FUNCIONAMENTO





#### **Unidade Mural Comfora**

#### comfora













ARC480A78 (comando por infravermelhos incluído)

(controlador Wi-Fi para App incluído)

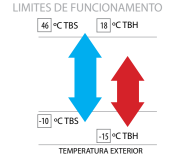


				SB.FTXP20N9	SB.FTXP25N9	SB.FTXP35N9	SB.FTXP50N	SB.FTXP60N	SB.FTXP71N	
		Preço s/IVA do co	njunto	965 €	1.040 €	1.165€	1.850 €	2.305 €	2.665 €	
MODELOS		unidade i	interior	FTXP20N9	FTXP25N9	FTXP35N9	FTXP50N	FTXP60N	FTXP71N	
MODELOS unidade exterior		RXP20N9	RXP25N9	RXP35N9	RXP50N	RXP60N	RXP71N			
Potência de arrefecimento	Mín./Nom./Má	x.	kW	1.3/2.00/2.6	1.3/2.50/3.0	1.3/3.50/4.0	1.7/5.0/6.0	1.7/6.0/7.0	2.3/7.1/7.3	
Potência de aquecimento	Mín./Nom./Má	x.	kW	1.30/2.50/3.50	1.30/3.00/4.00	1.30/4.00/4.80	1.7/6.0/7.7	1.7/7.0/8.0	2.3/8.2/9.0	
		Etiqueta Energética				A-	++			
	Arrefecimento	Pdesign	kW	2,0	2,5	3,5	5,0	6,0	7,1	
	Ancicemiento	SEER		7,20	7,20	7,20	7,30	6,82	6,20	
		Consumo anual de energia	kW	97	121	170	240	308	401	
		Etiqueta Energética		A++				A+		
Eficiência sazonal	Aquecimento	Pdesign	kW	2.2	2.4	2.8	4.6	4.8	6.2	
(de acordo com	(Clima moderado)	SCOP		4,65	4,61	4,64	4,40	4,10	4,01	
EN14825)	,	Consumo anual de energia	kW	663	728	845	1.463	1.638	2.166	
	Aguecimento	Etiqueta Energética				A+	++			
	(Clima quente	SCOP		5,44	5,55	5,76	5,72	5,21	5,58	
	- Portugal)	Consumo anual de energia	kW	303	325	367	607	693	838	
Dimensões unidade interior		Alt x Larg x Pro	of [mm]	286 x 770 x 225			295 x 990 x 263			
Dimensões unidade exterior		Alt x Larg x Pro	of [mm]			734 x 870 x 373				
Comprimento máximo		_	L[m]		20		30			
Desnível máximo			H[m]		12			20		
Diâmetro de tubager	n	(Liq./Gás	s) [mm]		6,4/9,5			6,4/12,7		
Carga adicional de flu	iido frigorigéneo	(mais de 10m	n) [g/m]			2	0			

Acessórios	Descrição	Preço s/ IVA
BRC073 (1)(2)(3)	Comando por cabo	195€
BRCW901A03	Cabo adicional 3m para BRC073	25 €
BRCW901A08	Cabo adicional 8m para BRC073	40 €
KRP928A2S (1) (3)	Adaptador de interface para DIII-net	305€
KRP413A1S (1) (3)	Adaptador para ligação de contacto aberto normal/ contacto de impulso aberto	270€
KRP980*	Cabo adaptador caixa metálica para ligação placas opcionais	115€
KRP067A41	Cabo adaptador sem caixa para ligação placas opcionais	115€
RTD-RA (1) (3)	Interface Modbus	230 €
KLIC-DDV3 (1) (3)	Interface KNX	295 €

- (1) Necessário adaptador KRP980\* ou KRP067A41 apenas para capacidades 20/25/35.
- (3) Este opcional não pode funcionar simultaneamente com a função WLAN. Quando ligar este opcional deverá desligar a função WLAN na unidade interior.

#### **ESQUEMA ELÉTRICO** I.C.P. Recomendado [A] 20 | 25 | 35 | 50 | 60 | 71 | DIFERENCIAL | 230V 16 [A] 20 [A] 2 3



#### **Unidade Mural Sensira**

#### sensira







ARC470A1 (comando por infravermelhos incluído)

(controlador Wi-Fi para App opcional)



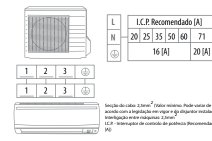
				SB.FTXF20E	SB.FTXF25E	SB.FTXF35E	SB.FTXF42E	SB.FTXF50D	SB.FTXF60D	SB.FTXF71D
		Preço s/IVA d	o conjunto	765€	815€	920€	1.100€	1.470 €	1.830 €	2.190€
MODELOS		unida	de interior	FTXF20E	FTXF25E	FTXF35E	FTXF42E	FTXF50D	FTXF60D	FTXF71D
MIODELOS		unida	de exterior	RXF20E	RXF25E	RXF35E	RXF42E	RXF50D	RXF60D	RXF71D
Potência de arrefecimento	Mín./Nom./Má	x.	kW	1,3/2,00/2,6	1,3/2,50/3,0	1,3/3,50/4,0	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,0	1,7/6,0/7,0	2,3/7,1/7,3
Potência de aquecimento	Mín./Nom./Má	x.	kW	1,30/2,50/3,50	1,30/3,00/4,00	1,30/4,00/4,80	1,7/6,0/7,7	1,7/7,0/8,0	1,7/6,4/8,0	2,3/8,2/9,00
		Etiqueta Energética				A++	-			Α
	Arrefecimento	Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10
	Arrefectifiento	SEER			6,22		6,50	6,21	6,15	5,15
		Consumo anual de energia	kW	113	141	197	226	282	342	483
		Etiqueta Energética	A+					Α		
Eficiência sazonal	Aquecimento (Clima	Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	3,30	4,60	4,80	6,20
(de acordo com	moderado)	SCOP			4,10		4,30	4,	06	3,81
EN14825)	moderado)	Consumo anual de energia	kW	749	817	885	1.075	1.585	1.655	2.278
,	Aguecimento	Etiqueta Energética					A+++			
	(Clima quente	SCOP		5,2	5,22	5,26	5,25	5,31	5,17	5,23
	- Portugal)	Consumo anual de energia	kW	318	346	373	475	654	702	894
Dimensões unidade interior		Alt x Larg	x Prof [mm]	286 x 770 x 225				295 x 990 x 26	3	
Dimensões unidade exterior		Alt x Larg	x Prof [mm]				7	734 x 870 x 37	3	
Comprimento máximo			L[m]	15				30		
Desnível máximo			H[m]		1	2			20	
Diâmetro de tubagem		(Lig.	./Gás) [mm]		6,4	/9,5		6,4/12,7		
Carga adicional de flu	iido frigorigéneo		10m) [g/m]		,		20		. ,	

Acessórios	Descrição	Preço s/ IVA
BRP069C47	Controlador Wi Fi para App para modelos FTXF20/25/35/42E	80 €
BRP069B45	Controlador Wi-Fi para App para modelos FTXF50/60/71D	80 €
BRC073 (1) (2) (3)	Comando por cabo	195€
BRCW901A03	Cabo adicional 3m para BRC073	25€
BRCW901A08	Cabo adicional 8m para BRC073	40 €
KRP980*	Cabo adaptador para ligação placas opcionais	115€
KRP067A41	Cabo adaptador sem caixa para ligação placas opcionais	115€
KRP928A2S (1) (3)	Adaptador de interface para DIII-net	305€
KRP413A1S (1)	Adaptador para ligacao de contacto aberto normal/ contacto de impulso aberto	270€
RTD-RA (1)	Interface Modbus	230€
KLIC-DDV3 (1)	Interface KNX	295€

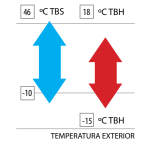
- (1) Necessário adaptador KRP980\* ou KRP067A41 apenas para capacidades 20/25/35/42 E.
- (2) Necessário cabo adicional BRCW901A03 (3m) ou BRCW901A08 (8m).
- (3) Este opcional não pode funcionar simultaneamente com a função WLAN. Quando ligar este opcional deverá desligar a função WLAN na unidade interior.

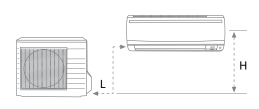
DIFERENCIAL 230V

#### ESQUEMA ELÉTRICO



#### LIMITES DE FUNCIONAMENTO





#### **BLUEVOLUTION**

#### Unidade de condutas de baixo perfil





(Comando por cabo Madoka)



BRC4C65



BRP069C81 (controlador Wi-Fi para App opcional)



	со	Preço s/IVA m comando por cabo Mad	do conjunto oka (branco)	SB.FDXM25_FW_ RXMR 1.410 €	SB.FDXM35_FW_ RXMR 1.605 €	SB.FDXM50_FW_ RXMR 2.380 €	SB.FDXM60_FW_ RXMR 2.820 €
MODELOS			lade interior	FDXM25F9 RXM25A9	FDXM35F9 RXM35A9	FDXM50F9 RXM50A9	FDXM60F9 RXM60A
Potência de arrefecimento	Mín./Nom./Má	X.	kW	1,3/2,4/3,0	1,4/3,4/3,8	1,7/5,0/5,3	1,7/6,0/6,5
Potência de aquecimento	Mín./Nom./Má	X.	kW	1,3/3,2/4,5	1,4/4,0/5,0	1,7/5,8/6,0	1,7/7,0/7,1
		Etiqueta Energética		A+	Α	A+	Α
	Arrefecimento	Pdesign	kW	2,40	3,40	5,00	6,00
	Arrefecimento	SEER		5,68	5,26	5,77	5,56
		Consumo anual de energia	kW	148	226	303	378
	Aquecimento (Clima moderado)	Etiqueta Energética		A+		Α	
Eficiência sazonal		P <sub>design</sub>	kW	2,60	2,90	4,00	4,60
(de acordo com		SCOP		4,24	3,88	3,93	3,80
EN14825)	moderado	Consumo anual de energia	kW	858	1,047	1,425	1 693
	Aquecimento	Etiqueta Energética		A+++	A++		۱+
	(Clima quente	SCOP		5,38	4,88	4,41	4,47
	- Portugal)	Consumo anual de energia	kW	365	450	685	777
Dimensões unidade inte	erior	Alt x Lar	g x Prof [mm]	200 x 7	50 x 620	200 x 1.	150 x 620
Dimensões unidade exterior		Alt x Lar	g x Prof [mm]	550 x 7	65 x 285	734 x 8	70 x 373
Comprimento máximo			L[m]	2	10	3	30
Desnível máximo			H[m]	1	5	2	20
Diâmetro de tubagem		(Li	iq./Gás) [mm]	6,4	6,4/9,5 6,4/1		12,7
Carga adicional de fluide	o frigorigéneo	(mais d	le 10m) [g/m]		2	0	

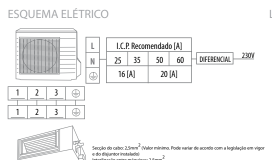
<sup>\*</sup> Comando por cabo Madoka incluido no preço do conjunto. Nota: A funcionalidade do temporizador depende do comando escolhido.

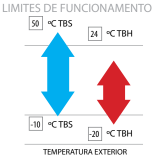
Comandos	Descrição	Preço s/ IVA
BRC1H52W	Comando por cabo Madoka Branco (incluido no preço do conjunto)	115€
BRC1H52K/S	Comando por cabo Madoka (K=preto/S=Cinzento)	115€
BRP069C81	Controlador Wi-Fi para App	115€
BRC3E52C	Comando por cabo para utilização em hotéis	145€
BRC4C65	Comando por infravermelho	225€
Acessórios	Descrição	Preço s/ IVA
KRP1B56	Adaptador com 2 sinais de saída (Compressor/ Erro, Ventilador)	190€
KRP4A54	Adaptador para monitorização/controlo externo centralizado através de contactos secos	175€
KRCS01-4	Sensor de temperatura ambiente por cabo	120€
K.RSS	Sensor de temperatura ambiente sem fios	125€
KLIC-DI_V2	Interface KNX	250€
KRP2A53	Adaptador para contactos externos	410€
BRP7A54	Adaptador para cartão chave e/ou ligação de contacto de janela (apenas em combinação com comando BRC1.2.3E*)	95€

#### Kit auto-limpeza

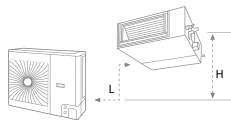
Capacidade	Referência	Preço s/IVA
25/35	BAE20A62	510€
50/60	BAE20A102	565€











#### **BLUEVOLUTION**

#### Perfera de chão









FVXM-A9



				SB.FVXM25A9	SB.FVXM35A9	SB.FVXM50A9	
		Preço s/IVA d	o conjunto	1.685 €	1.910 €	2.840 €	
MODELOS			de interior de exterior	FVXM25A9 RXM25A9	FVXM35A9 RXM35A9	FVXM50A9 RXM50A9	
Potência de arrefecimento	Mín./Nom./Má	ı./Nom./Máx. kW		1,3/2,4/3,5	1,4/3,4/4,0	1,4/5,0/5,8	
Potência de aquecimento	Mín./Nom./Má	x.	kW	1,3/3,4/4,7	1,3/4,5/5,8	1,4/5,8/8,1	
		Etiqueta Energética		A+++	A-	++	
<b>♣</b>	Arrefecimento	Pdesign	kW	2,40	3,40	5,00	
	Arrelecimento	SEER		8,55	8,11	7,30	
		Consumo anual de energia	kW	101	137	240	
		Etiqueta Energética		<b>A</b> -	++	A+	
Eficiência sazonal	Aquecimento	P <sub>design</sub>	kW	2,30	2,80	4,10	
de acordo com	(Clima moderado)	SCOP		4,65	4,63	4,31	
EN14825)	ouerado,	Consumo anual de energia	kW	659	686	1.332	
	Aquecimento	Etiqueta Energética		A+	++	A++	
	(Clima quente	SCOP		5,5	5,71	4,85	
	- Portugal)	Consumo anual de energia	kW	316	370	638	
Dimensões unidade i	nterior	Alt x Larg	x Prof [mm]		600 x 750 x 238		
Dimensões unidade exterior		Alt x Larg	x Prof [mm]	550 x 76	55 x 285	734 x 870 x 373	
Comprimento máximo			L[m]	2	0	30	
Desnível máximo			H[m]	1	5	20	
Diâmetro de tubager	n	(Liq.	./Gás) [mm]	6,4,	/9,5	6,4/12,7	
Carga adicional de flu	iido frigorigéneo		10m) [g/m]		20		

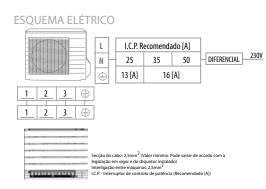
Acessórios	Descrição	Preço s/ IVA
BRC073 (1) (2) (3)	Comando por cabo	195€
KRP413A1S (1) (3)	Adaptador para ligação de contacto aberto normal/contacto de impulso aberto	270€
KRP928AS2 (1) (3)	Adaptador de interface para DIII-net	305€
BRCW901A03	Cabo adicional 3m para BRC073	25€
BRCW901A08	Cabo adicional 8m para BRC073	40€
EKRS21	Cablagem para ligação ao conetor S21	15€
RTD-RA (1) (3)	Interface Modbus	230€
KLIC-DDV3 (1) (3)	Interface KNX	295 €

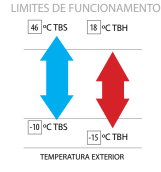
(1) Necessário adaptador EKRS21.

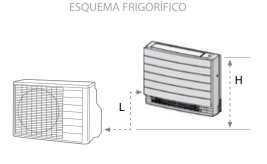
(1) Necessario adaptador en 521.

(2) Necessário cabo adicional BRCW901A03 (3m) ou BRCW901A08 (8m).

(3) Este opcional não pode funcionar simultaneamente com a função WLAN. Quando ligar este opcional deverá desligar a função WLAN na unidade interior.









# Gama Residencial - Mono Split

SEFTIALSON   1.0316   2.02.05   A++/A++   A+			Referência do	Preço	Potência	Etiqueta En	ergética	Unidade	Preço	Unidade	Preço
SEFTAJSAN 1.580						Arref/Aquec					
Septiment   Sept			SB.FTXJ20AW	1.515€	2,0/2,5	A+++/A+++	8,75/5,15	RXJ20A	865€	FTXJ20AW	650€
SEFTIAJONN  SEFTIA			SB.FTXJ25AW	1.580 €	2,5/2,8	A+++/A+++	8,74/5,15	RXJ25A	900 €	FTXJ25AW	680€
SEFTAZONS SEFTAZ		FTXJ-AW (Branco)	SB.FTXJ35AW	1.815€	3,4/4,0	A+++/A+++	8,73/5,15	RXJ35A	980€	FTXJ35AW	835€
SB_FTX_200AS SB_FT		FOARIN	SB.FTXJ42AW	2.320 €	4,2/5,4	A++/A++	7,50/4,60	RXJ42A	1.415€	FTXJ42AW	905€
SB_FTX20AB   1,495 €   2,072,3   A++/A++   8,74/5,15   RX25AB   900 €   FTX20AB   820 €   FTX25AB   82		(Incluído)	SB.FTXJ50AW	2.700 €	5,0/5,8	A++/A++	7,33/4,60	RXJ50A	1.675 €	FTXJ50AW	1.025 €
SEFTIXISAS				1.645 €	2,0/2,5	A+++/A+++	8,75/5,15		865€		780 €
SB_FTXJASC    1,400   2,51/2,8   A++/A++   8,73/5,15   8,73/2,8   B   1,700   ETXASC    1,300   ETXASC    1,400   ETXA	NOVO	FTXJ-AS (Prateado)		1.720 €	2,5/2,8	A+++/A+++	8,74/5,15		900€		820 €
SB.FTXM2A2AB SB.FTXM2A2AB SB.FTXM2A2AB SB.FTXM2AAB SB.FTXM2ABB SB.FTXM2BB SB.FTXM2		ETY I- A.R. (Preto.)		1.965 €	3,4/4,0	A+++/A+++	8,73/5,15		980€		985 €
SB_FTXA2OCW   1,360		VOAIKIN		2.415€	4,2/5,4	A++/A++	7,50/4,60		1.415€		1.000€
SB.FTXA25CW  1.695 © 3.4/4,0 A++/A++ 8,74/5,15 RXA25A8 825 © FTXA25CW 635 © SB.FTXA25CW  SB.FTXA26CW  2.140 © 4,2/5,4 A++/A++ 7,5/4,6 RXA42B9 1,350 © FTXA35CW 790 © SB.FTXA26CB 75,5/5,15 RXA25A8 825 © FTXA26CB 790 © SB.FTXA26CB 75,5/5,15 RXA25A8 1,000 © FTXA35CW 790 © SB.FTXA26CB 75,5/5,15 RXA25A8 775 © FTXA26CB 75,5/5,15 RXA26A8 775 © FTXA26CB 75,5/5 © FTXA26CB 75,5/5 © FTXA25CB 75,5/5 © RXA26A8 75,5/5 © FTXA35CB 75,5/5 © FTXA35CB 75,5/5 © RXA26A8 75,5/5 © FTXA35CB				2.825 €	5,0/5,8	A++/A++	7,33/4,60		1.675 €		1.150€
SB_FTXA35CW			SB.FTXA20CW	1.360 €	2,0/ 2,5	A+++/A+++	8,75/ 5,15	RXA20A8	775€	FTXA20CW	585 €
SB.FTXA35CW 2.140 € 4,2/5,4 A++/A++ 7,5/4,6 RXA32B9 1.350 € FTXA3CW 85 € SB.FTXA3CW 2.545 € 5,0/5,8 A++/A++ 8,75/5,15 RXA2DAB 775 € FTXA2CCB 635 € SB.FTXA2CCB SB.FTXA2CCB 1.410 € 2.0/2.5 A+++/A++ 8,75/5,15 RXA2DAB 775 € FTXA2CCB 635 € FTXA2CCB SB.FTXA2CCB 1.525 € 2,5/2,8 A++/A++ 8,73/5,15 RXA2DAB 775 € FTXA2CCB 635 € FTXA2CCB SB.FTXA2CCB 1.525 € 2,5/2,8 A++/A++ 8,73/5,15 RXA2DAB 825 € FTXA2CCB 700 € FTXA2CCB SB.FTXA2CCB 1.765 € 3,4/4,0 A++/A++ 8,73/5,15 RXA2SAB 825 € FTXA2CCB 700 € FTXA3CCB SB.FTXA3CCB SB.FTXA3CCB 2.220 € 4,2/5,4 A++/A++ 7,5/4,6 RXA2B9 RXA2B9 1.350 € FTXA2CCB 870 € FTXA3CCB SB.FTXA3CCB SB.FTXA3CCB 1.145 € 2,0/2,5 A++/A++ 9,5/5,2 RXM2DA 725 € FTXA3CCB 930 € SB.FTXA5CCB SB.FTXA3CCB 1.210 € 2,5/2,8 A++/A++ 9,5/5,2 RXM2DA 725 € FTXM2DA 420 € SB.FTXM3CA 1.210 € 2,5/2,8 A++/A++ 9,5/5,2 RXM3CA 725 € FTXM2DA 420 € SB.FTXM3CA 1.210 € 2,5/2,8 A++/A++ 9,5/5,2 RXM3CA 725 € FTXM3CA 420 € SB.FTXM3CA 1.210 € 2,5/2,8 A++/A++ 9,5/5,2 RXM3CA 725 € FTXM2DA 420 € SB.FTXM3CA 1.210 € 2,5/2,8 A++/A++ 9,5/5,2 RXM3CA 725 € FTXM2DA 420 € SB.FTXM3CA 1.235 € 3,4/4,0 A++/A++ 9,5/5,2 RXM3CA 725 € FTXM2DA 420 € SB.FTXM3CA 1.235 € 3,4/4,0 A++/A++ 9,5/5,2 RXM3CA 725 € FTXM2DA 420 € SB.FTXM3CA 1.235 € 3,4/4,0 A++/A++ 7,80/4,8 RXM3CAA 1.090 € FTXM3CA 595 € SB.FTXM3CA 1.235 € 5,0/5,8 A++/A++ 8,11/5,00 RXM42A 1.090 € FTXM3CA 735 € SB.FTXM3CA 2.280 € 5,0/5,8 A++/A++ 8,11/5,00 RXM4CA 1.090 € FTXM3CA 735 € SB.FTXM3CA 2.280 € 5,0/5,8 A++/A++ 8,11/5,00 RXM4CA 1.090 € FTXM3CA 735 € SB.FTXM3CA 2.280 € 5,0/5,8 A++/A++ 8,11/5,00 RXM3CAA 1.090 € FTXM3CA 735 € SB.FTXM3CA 2.280 € 5,0/5,8 A++/A++ 8,11/5,00 RXM3CAA 1.090 € FTXM3CA 735 € SB.FTXM3CAA 2.280 € 5,0/5,8 A++/A++ 8,11/5,00 RXM3CAA 1.090 € FTXM3CA 735 € SB.FTXM3CAA 2.280 € 5,0/5,8 A++/A++ 8,11/5,00 RXM3CAA 1.090 € FTXM3CA 735 € SB.FTXM3CA 2.280 € 5,0/5,8 A++/A++ 8,11/5,00 RXM3CAA 1.090 € FTXM3CA 735 € SB.FTXM3CA 735 € S			SB.FTXA25CW	1.460 €	2,5/ 2,8	A+++/A+++	8,74/5,15	RXA25A8	825€	FTXA25CW	635€
SB.FTXA2OCS SB.FTX			SB.FTXA35CW	1.695 €	3,4/ 4,0	A+++/A+++	8,73/5,15	RXA35A8	1.000€	FTXA35CW	695 €
SB.FTXA20CS SB.FTXA20CB  1.410 € 2.0/2.5 A+++/A+++ 8,75/5,15 RXA20AB			SB.FTXA42CW	2.140 €	4,2/5,4	A++/A++	7,5/4,6	RXA42B9	1.350 €	FTXA42CW	790 €
SB.FTXA20CS SB.FTXA20CB  1.410 € 2.0/2.5  A+++/A++  8,75/5.15  RXA20A8 RXA20A	etvlish		SB.FTXA50CW	2.545 €	5,0/5,8	A++/A++	7,33/ 4,6	RXA50B	1.700 €	FTXA50CW	845€
SB.FTXA25CS SB.FTXA25CB  1.525 € 2,5/2,8 A+++/A+++ 8,74/5,15 RXA25AB  SB.FTXA25CB  700 € FTXA-CS (Silver)  SB.FTXA25CB  SB.FTXA25CB  SB.FTXA25CB  1.765 € 3,4/4,0 A++/A++ 8,73/5,15 RXA35AB RXA35AB RXA35AB  1.000 € FTXA35CS FTXA35CB  765 € FTXA35CB  765 € FTXA35CB  SB.FTXA42CS SB.FTXA42CB  SB.FTXA42CB  SB.FTXA42CB  SB.FTXA42CB  SB.FTXA42CB  SB.FTXA50CB  S	ELETTO	FTXA-CS (Silver)		1.410€	2,0/ 2,5	A+++/A+++	8,75/ 5,15		775€		635€
SB.FTXA35CB  SB.FTXA35CB  1.765 € 3,4/4,0  A++/A++ 8,73/5,15  RXA35AB  1.000 € FTXA35CS  FTXA35CB  765 €  SB.FTXA35CB  SB.FTXA42CS  SB.FTXA42CB  SB.FTXA42CB  SB.FTXA42CB  SB.FTXA42CB  SB.FTXA50CS  SB.FTXA50CB  SB.FTXA50CB  SB.FTXM20A  1.145 € 2,0/2,5  A++/A++ 9,5/5,2  RXM20A  TZ5 € FTXM20A  SB.FTXM25A  SB.FTXM25A  1.210 € 2,5/2,8  A++/A++ 9,5/5,2  RXM25AB  SB.FTXM25A  SB.FTXM25A  SB.FTXM25A  1.395 € 3,4/4,0  A++/A++ 9,25/5,2  RXM35AB  RXA50B  1.700 € FTXA50CS  FTXM20A  420 €  SB.FTXM25A  SB.FTXM25A  1.395 € 3,4/4,0  A++/A++ 9,5/5,2  RXM35AB  SB.FTXM35A  SB.FTXM26A  SB.FTXM35A  1.395 € 3,4/4,0  A++/A++ 8,11/5,00  RXM42A  1.090 € FTXM35A  SB.FTXM42A  SB.FTXM50A  SB.FTXM50A  2.280 € 5,0/5,8  A++/A++ 7,80/4,8  RXM50AB  1.545 € FTXM50A  735 €  FTXM60A  800 €	ELETTO ELECTRONICO			1.525 €	2,5/ 2,8	A+++/A+++	8,74/ 5,15		825€		700€
SB.FTXA42CS SB.FTXA42CB  2.220 € 4,2/5,4  A++/A++  7,5/4,6  RXA42B9 RXA42B9 RXA42B9 RXA42B9 RXA42B9 RXA42B9 RXA42B9 RXA42CB  870 € FTXA42CS FTXA42CB  870 € FTXA42CS SB.FTXA50CS SB.FTXA50CS SB.FTXA50CB  SB.FTXM20A  1.145 € 2,0/2,5  A+++/A++  9,5/5,2 RXM20A  725 € FTXM20A  420 €  SB.FTXM25A  1.210 € 2,5/2,8  A+++/A++  9,5/5,2 RXM25A9  SB.FTXM25A  1.395 € 3,4/4,0  A+++/A++  9,25/5,2 RXM35A9  SB.FTXM35A  SB.FTXM42A  1.775 € 4,2/5,4  A++/A++  7,80/4,8 RXA50B  1.700 € FTXM25A  460 €  FTXM35A  SB.FTXM50A  SB.FTXM50A  2.280 € 5,0/5,8  A++/A++  7,80/4,8 RXM50A9  1.545 € FTXM50A  735 €  FTXM60A  800 €	2021			1.765 €	3,4/ 4,0	A++/A++	8,73/5,15		1.000 €		765€
SB.FTXA50CS SB.FTXA50CB  2.630 € 5,0/5,8  A++/A++  7,33/4,6 RXA50B RXA50B RXA50B RXA50B RXA50CS SB.FTXA50CS SB.FTXA50CB  SB.FTXA50CS SB.FTXM20A  1.145 € 2,0/2,5  A+++/A++  9,5/5,2 RXM20A  725 € FTXM20A  420 €  SB.FTXM25A  1.210 € 2,5/2,8  A+++/A++  9,5/5,2 RXM25A9  750 € FTXM25A  460 €  SB.FTXM35A  1.395 € 3,4/4,0  A+++/A++  9,25/5,2 RXM35A9  SB.FTXM35A  SB.FTXM42A  1.775 € 4,2/5,4  A++/A++  8,11/5,00 RXM42A  1.090 € FTXM42A  SB.FTXM42A  SB.FTXM50A  2.280 € 5,0/5,8  A++/A++  7,80/4,8 RXM50A9  1.545 € FTXM50A  735 €  SB.FTXM60A  2.765 € 6,0/7,0  A++/A+  6,90/4,30 RXM60A  1.965 € FTXM60A  800 €		FDAKEN		2.220 €	4,2/5,4	A++/A++	7,5/4,6		1.350€		870€
SB.FTXM25A  1.210 € 2,5/2,8  A+++/A+++ 9,5/5,2  RXM25A9  750 € FTXM25A  460 €  SB.FTXM35A  1.395 € 3,4/4,0  A+++/A+++ 9,25/5,2  RXM35A9  800 € FTXM35A  595 €  SB.FTXM42A  1.775 € 4,2/5,4  A++/A++ 8,11/5,00  RXM42A  1.090 € FTXM42A  685 €  SB.FTXM50A  2.280 € 5,0/5,8  A++/A++ 7,80/4,8  RXM50A9  1.545 € FTXM50A  735 €  SB.FTXM60A  2.765 € 6,0/7,0  A++/A+ 6,90/4,30  RXM60A  1.965 € FTXM60A		(		2.630 €	5,0/ 5,8	A++/A++	7,33/ 4,6		1.700 €		930€
SB.FTXM35A  1.395 € 3,4/4,0  A+++/A+++ 9,25/5,2  RXM35A9  800 € FTXM35A  595 €  SB.FTXM42A  1.775 € 4,2/5,4  A++/A++ 8,11/5,00  RXM42A  1.090 € FTXM42A  685 €  SB.FTXM50A  2.280 € 5,0/5,8  A++/A++ 7,80/4,8  RXM50A9  1.545 € FTXM50A  735 €  SB.FTXM60A  2.765 € 6,0/7,0  A++/A+ 6,90/4,30  RXM60A  1.965 € FTXM60A  800 €			SB.FTXM20A	1.145 €	2,0/2,5	A+++/A+++	9,5/5,2	RXM20A	725€	FTXM20A	420€
SB.FTXM42A 1.775 € 4,2/5,4 A++/A++ 8,11/5,00 RXM42A 1.090 € FTXM42A 685 €  SB.FTXM50A 2.280 € 5,0/5,8 A++/A++ 7,80/4,8 RXM50A9 1.545 € FTXM50A 735 €  SB.FTXM60A 2.765 € 6,0/7,0 A++/A+ 6,90/4,30 RXM60A 1.965 € FTXM60A 800 €			SB.FTXM25A	1.210€	2,5/2,8	A+++/A+++	9,5/5,2	RXM25A9	750€	FTXM25A	460€
NOVA PERFERA ALL SEASONS  SB.FTXM50A  2.280 € 5,0/5,8  A++/A++ 7,80/4,8  RXM50A9  1.545 € FTXM50A  735 €  SB.FTXM60A  2.765 € 6,0/7,0  A++/A+ 6,90/4,30  RXM60A  1.965 € FTXM60A  800 €			SB.FTXM35A	1.395 €	3,4/4,0	A+++/A+++	9,25/5,2	RXM35A9	800€	FTXM35A	595€
NOVA PERFERA ALL SEASONS  SB.FTXM50A  2.280 € 5,0/5,8  A++/A++ 7,80/4,8  RXM50A9  1.545 € FTXM50A  735 €  SB.FTXM60A  2.765 € 6,0/7,0  A++/A+ 6,90/4,30  RXM60A  1.965 € FTXM60A  800 €	perfera		SB.FTXM42A	1.775 €	4,2/5,4	A++/A++	8,11/5,00	RXM42A	1.090 €	FTXM42A	685 €
SB.FTXM60A 2.765 € 6,0/7,0 A++/A+ 6,90/4,30 RXM60A 1.965 € FTXM60A 800 €	NOVA PERFERA ALL SEASONS	<u>O</u>	SB.FTXM50A	2.280 €	5,0/5,8	A++/A++	7,80/4,8	RXM50A9	1.545 €	FTXM50A	735€
SB.FTXM71A 3.190 € 7,1/8,2 A++/A 6,20/4,10 RXM71A 2.175 € FTXM71A 1.015 €		(incluido)	SB.FTXM60A	2.765 €	6,0/7,0	A++/A+	6,90/4,30	RXM60A	1.965 €	FTXM60A	800€
			SB.FTXM71A	3.190€	7,1/8,2	A++/A	6,20/4,10	RXM71A	2.175 €	FTXM71A	1.015€



# Gama Residencial - Mono Split

	Referência do Preço s/ Potência Nom. (kW)			Etiqueta Energética		Unidade Preço		s/ Unidade	Preço	
		conjunto	IVA	Arref/Aquec	Arref/Aquec	SEER/ SCOP	exterior	IVA	interior	s/IVA
		SB.FTXP20N9	965€	2,0/2,5	A++/A++	6,79/4,65	RXP20N	665€	FTXP20N9	300€
		SB.FTXP25N9	1.040 €	2,5/2,8	A++/A++	6,92/4,61	RXP25N	700€	FTXP25N9	340 €
comfora		SB.FTXP35N9	1.165€	3,3/3,5	A++/A++	6,62/4,64	RXP35N	760€	FTXP35N9	405€
	(Incluído)	SB.FTXP50N	1.850 €	5,0/5,8	A++/A+	7,30/4,40	RXP50N	1.360 €	FTXP50N	490 €
	,	SB.FTXP60N	2.305 €	6,0/7,0	A++/A+	6,82/4,10	RXP60N	1.725€	FTXP60N	580€
		SB.FTXP71N	2.665€	7,1/8,2	A++/A+	6,20/4,01	RXP71N	1.930€	FTXP71N	735€
		SB.FTXF20E	765€	2,0/ 2,5	A++/ A+	6,15/4,10	RXF20E	490 €	FTXF20E	275€
		SB.FTXF25E	815€	2,5/3,0	A++/ A+	6,22/ 4,06	RXF25E	510€	FTXF25E	305€
		SB.FTXF35E	920€	3,5/3,5	A++/ A+	6,21/4,06	RXF35E	570€	FTXF35E	350€
sensira	FDAKEN	SB.FTXF42E	1.100 €	4,2/4,6	A++/A+	6,50/ 4,30	RXF42E	685 €	FTXF42E	415€
	(Opcional)	SB.FTXF50D	1.470 €	5,0/6,0	A++/ A+	6,21/4,60	RXF50D	960€	FTXF50D	510€
		SB.FTXF60D	1.830 €	6,0/6,4	A++/ A+	6,15/ 4,06	RXF60D	1.140 €	FTXF60D	690€
		SB.FTXF71D	2.190€	7,1/7,2	A/ A	5,15/ 3,81	RXF71D	1.360 €	FTXF71D	830€
		SB.FVXM25A9	1.685 €	2,40/ 3,40	A+++/A++	8,55/ 4,65	RXM25A9	750 €	FVXM25A9	935€
perfera de chão	FORKIN	SB.FVXM35A9	1.910€	3,40 / 4,50	A++/A++	8,11 / 4,63	RXM35A9	800 €	FVXM35A9	1.110€
	(Incluído)	SB.FVXM50A9	2.840 €	5,00/ 5,80	A++/A+++	7,30/ 4,31	RXM50A9	1.545€	FVXM50A9	1.295€
Condutas		SB.FDXM25_FW_RXMR	1.410€	2,4/3,2	A+/A+	5,68/4,24	RXM25A9	750 €	FDXM25F9	545€
Versão comando por cabo <sup>(1)</sup>	No.	SB.FDXM35_FW_RXMR	1.605 €	3,4/4,0	A/A	5,26/3,88	RXM35A9	800 €	FDXM35F9	690€
-21	(Opcional)	SB.FDXM50_FW_RXMR	2.380 €	5,0/5,8	A+/A	5,77/3,93	RXM50A9	1.545 €	FDXM50F9	720€
		SB.FDXM60_FW_RXMR	2.820€	6,0/7,0	A/A	5,56/3,80	RXM60A	1.965€	FDXM60F9	740€

(1) Comando incluído no conjunto. Valor individual = 115€ (s/IVA). Outros acessórios, ver página 16.

# GAMA DOMÉSTICA | AR CONDICIONADO

# Gama Multi Split e Mini VRV



UNIDADES EXTERIORES

Etiqueta Energética

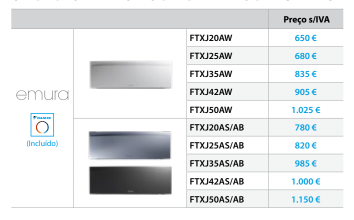
Multi Split <b>R-32</b>		Preço s	/IVA	Nº máximo de interiores	Arref/Aquec	Arref/Aquec
	2MXM40A	1.275	€	2	4,0/4,4	
	2MXM50A	1.380	€	2	5,0/5,7	
	2MXM68A9	1.790	€	2	6,8/8,6	
4	3MXM40A9	1.430	€	3	4,0/4,6	A+++/A++
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	3MXM52A9	1.585	€	3	5,2/6,8	
1111117	3MXM68A9	2.005	€	3	6,8/8,6	dependendo das
New L	4MWXM52A9	1.670	€	3+1 Depósito	5,2/6,8	combinações
	4MXM68A9	2.365	€	4	6,8/8,6	
	4MXM80A9	2.890	€	4	8,0/9,6	
	5MXM90A9	3.165	€	5	9,0/10,4	
ini VRV <b>R-410A</b>		Preço s	/IVA	Nº máximo de interiores	Potência Nom. (kW) Arref/Aquec	Alimentação elétrica
Mini VRV Compact	RXYSCQ4TV1	4.665	€	8	12,1/14,2	
	RXYSCQ5TV1	4.910	€	10	14,0/16,0	Monofásico
	RXYSCQ6TV1	5.395	€	12	15,5/ 18,0	
Mini VRV	RXYSQ4TV9	4.665	€	8	12,1/14,2	Monofásico
***************************************	RXYSQ4TY9	4.915	€	8	12,1/14,2	Trifásico
<b>O</b> =	RXYSQ5TV9	4.910	€	10	14,0/16,0	Monofásico
-	RXYSQ5TY9	5.155	€	10	14,0/16,0	Trifásico
	RXYSQ6TV9	5.635	€	12	15,5/18,0	Monofásico
	RXYSQ6TY9	5.925	€	12	15,5/18,0	Trifásico
aivas da Distribuisã	o para gama Mini VRV					Preço s/IVA
aixas de Distribuiça	o para gama wiini v n v		Caixas de distribuição 2 unidades			
aixas de Distribuiça	BPMKS967A2	C	aixas de distr	ribuição 2 unidades		580 €

#### UNIDADES INTERIORES COMPATÍVEIS

									Mini- VRV R-410A				
		Unid. exteriores	2MXM40A	2MXM50A	2MXM68A9	3MXM40A9	3MXM52A9	4MWXM52A9	3MXM68A9	4MXM68A9	4MXM80A9	5MXM90A9	RXYS(C)Q
	emura	FTXJ-A	20/25/35	20/25	/35/50	20/25/35		20/25/35/50					
Mural	stylish	FTXA	15/20/25/35	15/20/25	/35/42/50	15/20/25/35	15/20/25/35/42/50				20/25/35/42/50		
Mu	perfera	FTXM-A	15/20/25/35	15/20/25/35/42/50	15/20/25/35/42/50/60	15/20/25/35	15/20/25/35/42/50 15/20/25/35/42/50/60 15/20/25/35/42/				0/25/35/42/50	/60/71	
	comfora	FTXP-N9				20/25/35	F NOVIDADELL mass a strict mouther					Não combina com Mini-VRV	
Chão	perfera DE CHÃO	FVXM-A9	20/25/35	20/25	/35/50	20/25/35	20/25/35/50						
	Baixa pressão estática	FDXM-F9	25/35	25/35/50	25/35/50/60	25/35	25/3	5/50	50 25/35/50/60				
Conduta	Média pressão estática	FBA-A9		_	35/50/60	35	35/50	35/50	)/60 (71 possí	vel em ligação	com 4MWXM	52A9)	35/50/60/71
	Chão	FNA-A9		_	25/35/50/60	25/35	25/3	5/50			25/35/50/60		
ete	60 x 60 4 vias	FFA-A9	-	25/35/50	25/35/50/60	25/35	25/3	5/50	25/35/50/60				
Cassete	Round Flow	FCAG-B			35/50/60	35	35	/50		35/5	50/60		35/50/60/71
Horizontal à vista	Teto	FHA-A9		_	35/50/60	35	35	/50		35/5	60/60		35/50/60/71

**Nota:** Tabela de combinações possíveis nas páginas 126 e 127.

#### UNIDADES INTERIORES DA GAMA RESIDENCIAL R-32



			Preço s/IVA
		CTXM15A*	395€
		FTXM20A	420€
perfera	10	FTXM25A	460 €
V DAIKIN	C/FTXM15/20/25/35/42/50A	FTXM35A	595€
O		FTXM42A	685€
(Incluído)	_	FTXM50A	735€
	FTXM60/71R	FTXM60R	800€
	T TAIVIOU/ / TK	FTXM71R	1.015€

Nota: a unidade CTXM15A não é compatível com o Mini VRV.

			Preço s/IVA
oerfero		CVXM20A9	870€
DE CHÃO		FVXM25A9	935€
PDAIKIN	-	FVXM35A9	1.110€
(Incluído)		FVXM50A9	1.295 €

#### UNIDADES INTERIORES - GAMA COMERCIAL

Cassete - Totalmer	Preço s/IVA	
(Comando por cabo Design Branc	FIEÇO S/IVA	
/4	SB.FFA25A_WFW	1.200 €
VDAIKIN	SB.FFA35A_WFW	1.240 €
	SB.FFA50A_WFW	1.285 €
(Opcional)	1.320 €	

Horizontal à vista	Preço s/IVA	
(Comando por cabo Design Bran	Preço s/IVA	
	SB.FHA35A_FW	1.305 €
VOAIKIN	SB.FHA50A_FW	1.315 €
(Opcional)	SB.FHA60A_FW	1.320 €
	SB.FHA71A_FW (1)	1.475 €

Conduta Média P			
(Comando por cabo Design Brai	nco Madoka inc	luído no preço)	Preço s/IVA
	SB.FBA35A_FW	1.275€	
VOAIKIN		SB.FBA50A_FW	1.290 €
(Opciona		SB.FBA60A_FW	1.315€
		SB.FBA71A_FW (1)	1.365€

**Nota:** Controlador Wi-Fi opcional BRP069C81 nas unidades descritas acima, exceto para as cassetes 4 vias Roundflow, cujo modelo é BRP069C82. Para outros acessórios, consultar página 43.



Nota: As unidades CTXA15CW/CS/CB não são compatíveis com o Mini VRV.

Novidade: lig	Novidade: ligação a todos os Multis (incluíndo Multi+)						
comfora		FTXP20N9	300€				
FDAIKIN		FTXP25N9	340€				
(Incluído)		FTXP35N9	405€				

Nota: as unidades FTXP não são compatíveis com Mini VRV.

			Preço s/IVA
C 1 .		FDXM25F9	545 €
Condutas		FDXM35F9	690 €
O	No.	FDXM50F9	720€
(Opcional)		FDXM60F9	740 €

**Nota:** Comando não incluído. Devendo optar por comando por infravermelhos BRC4C65 =  $225 \in (s/VA)$  ou o comando por cabo Design BRC1H52W/S/K =  $115 \in (s/VA)$ . Controlador online opcional BRP069C81 =  $115 \in (s/VA)$ .

Cassete 8 vias - Rou	ndflow		Drago c/IVA
(Comando por cabo Design Branco	Madoka e pain	el incluídos no preço)	Preço s/IVA
		SB.FCAG35B_SFW	1.455€
VDAIKIN		SB.FCAG50B_SFW	1.480 €
		SB.FCAG60B_SFW	1.500€
(Opcional)		SB.FCAG71B_SFW (1)	1.520 €

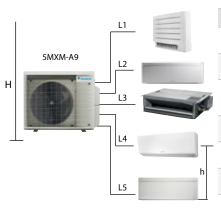
Conduta Baixa Press	são Estát	tica	Preço s/IVA
(Comando por cabo Design Branco	Madoka incluíc	lo no preço)	rieço s/iva
		SB.FDXM25_FW	660 €
VDAIKIN	0	SB.FDXM35_FW	805€
(Opcional)		SB.FDXM50_FW	835€
		SB.FDXM60_FW	855€

Conduta Chão			Preço s/IVA
(Comando por cabo Design Branco	Madoka incluío	lo no preço)	, , , ,
		SB.FNA25A_FW	850€
FDAIRIN		SB.FNA35A_FW	1.000 €
(Opcional)		SB.FNA50A_FW	1.155 €
		SB.FNA60A_FW	1.275 €

(1) As unidades FCAG71/FHA71 / FBA71 são compatíveis apenas com Mini VRV.

# Especificações técnicas das unidades

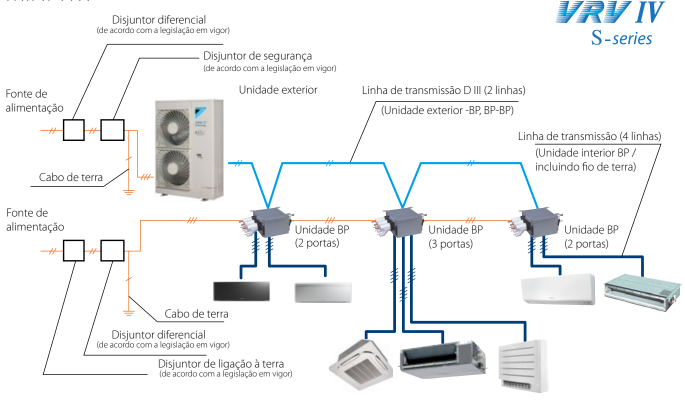
#### **MULTI SPLIT**



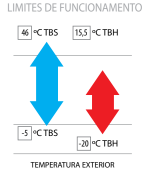
Unidades exteriores	2MXM40A9	2MXM50A9	2MXM68A9	3MXM40A9	3MXM52A9	3MXM68A9	4MWXM52A9	4MXM68A9	4MXM80A9	5MXM90A9						
Dimensões Alt x Larg x Prof [mm]	550x 76	55 x 285				734 x 9	58 x 340									
Nº Máximo de unidades interiores		2			3	(1)		4	1	5						
Comprimento máximo (L1, L2,, L5) por unidade interior (m)	2	20 25														
Comprimento máximo total (L1, L2,, L5) (m)	3	0			50			60 70 75								
Desnível máximo entre unidade interior (h) (m)					7,	,5										
Desnível máximo tubagem (H) (m)					1	5										
Carga adicional de fluído frigorigéneo (a partir de 30m, excepto 2MXM40/50 onde é 20m) (g/m)		20														

(1) No caso da unidade 4MWXM52A podem ser ligadas 3 unidades interirores Split e um depósito de AQS.

#### MINI VRV



	MONO	FÁSICO	TRIFÁSICO								
MODELOS	RXYSC RXYSC		RXYS	Q-TY9							
Gama de Capacidades	4CV / 5CV	6CV	4 CV/ 5CV	6CV							
Diâmetro de tubagem (Liq./Gás) [mm]	9,5/15,9	9,5/19,1	9,5/15,9	9,5/19,1							
Proteção elétrica [A]	3	2	1	6							









# CO₂ equivalente inferior e versatilidade líder de mercado





#### Preços sob consulta\*

#### Descrição geral da unidade exterior VRV 5



	Modelo	Nome do produto		4	5	6
Bomba de calor de condensação a ar	CO <sub>2</sub> equivalente reduzido e flexibilidade líder de mercad  > Design de ventilador único compacto para poupar esp e facilitar a instalação  EXCLUSIVO  > Facilidade de acesso e manutenção líderes de mercado  VRV 5 série S  > CO <sub>2</sub> equivalente reduzido graças à utilização de fluido frigorigéneo R-32 de GWP menor e carga de fluido frigorigéneo reduzida  > Facilidade de instalação equivalente à gama a R410A	aço	1~	•	•	•

#### Com o novo Madoka BRC1H52W/S/K!



#### Descrição geral das unidades interiores VRV 5

Tipo	Modelo	Nome d	o produto		10	15	20	25	32	40	50	63	71	80	100	125	140	200	250
Unidades para instalação no teto	EXCLUSIVO  Cassete "round flow"	Insuflação de 360° para um nível mais elevado de eficiência e conforto  A função de autolimpeza assegura uma elevada eficiência  Os sensores inteligentes permitem poupar energia e maximizar o conforto  Flexibilidade para se adaptar a qualquer disposição da divisão  A altura de instalação mais baixa do mercado!  A escolha mais ampla de designs e cores do painel decorativo	FXFA-A				•	•	•	•	•	•		•	•	•			
Unidades para	EXCLUSIVO Cassete totalmente plana	Design exclusivo que se integra totalmente no teto  Integração perfeita em placas de teto padrão  Fusão de design icónico e excelência de engenharia  Os sensores inteligentes permitem poupar energia e maximizar o conforto  Unidade de capacidade reduzida desenvolvida para divisões pequenas ou bem isoladas  Flexibilidade para se adaptar a qualquer disposição da divisão	FXZA-A			•	•	•	•	•	•								iéis pro lesign
	Unidade de condutas de baixo perfil	Design de baixo perfil para uma instalação flexível  As dimensões compactas permitem a instalação em vãos de teto estreitos  Pressão estática externa média até 44 Pa  Apenas as grelhas são visíveis  Unidade de capacidade reduzida desenvolvida para divisões pequenas ou bem isoladas  Redução do consumo energético graças à utilização de novos ventiladores DC inverter	FXDA-A		•	•	•	•	•	•	•	•							
De condutas	Unidade de condutas de média pressão estática	Unidade média pressão estática mais baixa e tecnologicamente mais avançada no mercado!  > A unidade mais baixa da sua classe, apenas 245 mm  Nível de ruido reduzido  > A pressão estática externa média até 150 Pa facilita a utilização de condutas flexíveis de diferentes comprimentos  > A função de ajuste automático do caudal de ar mede o volume de ar e a pressão estática, ajustando-a de acordo com o caudal de ar nominal, garantindo o conforto	FXSA-A	EXCLUS PARA R	.VO -32	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	aut	ro com olimpe ional
	NOVIDADE Unidade de condutas de alta pressão estática	ESP até 270 Pa, ideal para espaços muito grandes  > Elevado nível de conforto garantido, independentemente do comprimento das condutas e do tipo de grelhas, graças ao ajuste automático do caudal de ar  > Unidade de potência elevada: potência de aquecimento até 31,5 kW	FXMA-A								•	•		•	•	•		•	•
Mural	Unidade mural	Para divisões onde não existem tetos falsos nem espaço disponível no pavimento  O painel frontal plano e elegante é mais fácil de limpar  Unidade de capacidade reduzida desenvolvida para divisões pequenas ou bem isoladas  Redução do consumo energético graças à utilização de novos ventiladores DC inverter  O ar é confortavelmente distribuído para cima e para baixo graças a 5 ângulos de descarqa diferentes	FXAA-A			•	•	•	•	•	•	•							
ão no teto	NOVIDADE Unidade horizontal para colocação no tet	Para divisões amplas onde não existem tetos falsos nem espaço livre no chão  I deal para uma distribuição de ar confortável em divisões amplas graças ao efeito Coanda  Divisões com pés direitos até 3,8 m podem ser aquecidas ou arrefecidas facilmente!  Pode ser instalada facilmente em projetos novos e de remodelação  Pode instalar-se em cantos ou espaços estreitos sem qualquer problema	FXHA-A						•		•	•			•				
Para colocação no teto	NOVO E EXCLUSIVO Unidade horizontal de 4 vias	Unidade Daikin única para divisões altas onde não existem tetos falsos nem espaço livre no chão  > Divisões com pés direitos até 3,5 m podem ser aquecidas ou arrefecidas facilmente!  > Pode ser instalada facilmente em projetos novos e de remodelação  > Flexibilidade para se adaptar a qualquer disposição da divisão	FXUA-A								•		•		•				
otênc	ia de arrefecim	ento (kW)¹			1,1	_		_									16,0		
	ia de aquecime	anto (kW) <sup>2</sup>			13	1 0	25	32	40	5.0	63	20	an	100	125	160	18,0	25.0	315

<sup>(1)</sup> As capacidades nominais de arrefecimento são baseadas em: temperatura interior: 27 °CBs, 19 °CBh; temp. exterior: 35 °CBs, tubagem de fluido frigorigéneo equivalente: 5 m. desnível: 0 m

<sup>(2)</sup> As capacidades nominais de aquecimento são baseadas em: temperatura interior: 20 °CBs, temperatura exterior: 7 °CBs, 6 °CBh, tubagem de fluido frigorigéneo equivalente 5 m, desnível: 0 m

# **Multi** + Águas Quentes Sanitárias

#### A solução ideal para quem procura Climatização e AQS renováveis sem comprometer espaço útil

- > Uma unidade exterior Multi que liga entre 1\* a 3 unidades interiores Split e 1 depósito de AQS Sem necessidade de Hydrobox
- > As medidas dos depósitos permitem instalá-los em armários de cozinha
- > Conectividade para ligação e controlo wifi integrada no depósito de AQS e disponível em todas as unidades interiores
- > Configuração fácil das preferências do utilizador: tutoriais disponíveis no canal de Youtube da Daikin
- \* Ligação a apenas uma unidade interior só é permitida para as unidades FBA60A9 e FBA71A9.









Sistema Multi+					EKHWET90BV3 + 4MWXM52A9	EKHWET120BV3 + 4MWXM52A9
Preço s/IVA					4.335 €	4.380 €
СОР	Clima mo	derado			2.19	2.30
	Clima que	ente			2.68	2.70
Tempo de	Clima mo	derado		h:mm	1:18	2:15
Aquecimento	Clima que	ente		h:mm	1:53	3:35
Eficiência sazonal	Aquecimento	Geral	Perfil		M	L
	água quente	Clima	ηwh (eficiência	%	00	0.4
	sanitária	Ameno	aquecimento de águas)		90	94
Classe de eficiência e	nergética de	aquecimen	to de água*		A	1
Temperatura da água agu	uecida por Bom	nba de Calor	Max.		5	0

unidades interiores

depósito de água unidade

exterior

<sup>\*</sup> EN16147(2017)

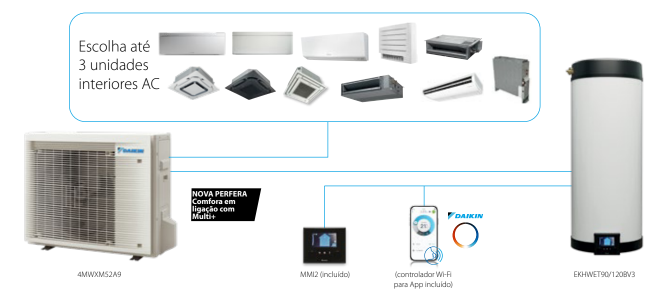
Depósito de Á	gua Quente Sanitária	EKHWET	90BV3	120BV3
Preço s/IVA			2.665 €	2.710 €
Estrutura	Cor		Bra	nca
Material			Aço esmalta	do vitrificado
Dimensões	Alt. x Larg. x Prof.	mm	1,032x536x571	1,296x536x571
Peso		kg	47	55
Depósito	Volume de água	- 1	89	118
•	Classificação eficiência energética*		В	С
Limites de	Aquecimento Ambiente Min.~Máx.	°C	-15·	~43
operação	Água Min.~Máx.	°C	10-	~53
*10T2				

<b>Unidade Exterior</b>		4	MWXM	52A9
Preço s/IVA				1.670 €
Dimensões	Unidade Alt. x	Larg. x Prof.	mm	734x974x401
Peso	Unidade		kg	60
Potência sonora	Arrefecimento			59
Nível de pressão	Arrefecimento Nom	/Alto	dBA	46
sonora	Aquecimento Nom	/Alto	dBA	47
Limites de	Arrefecimento Ambi	ente Min.~Máx.	°CDB	-10~46
funcionamento	Aquecimento Ambi	ente Min.~Máx.	°CWB	-15~24
Fluido frigorigéneo	Tipo			R-32
	GWP			675
	Carga		kg/TCO2Eq	2.20/1.49
Diâmetro de	Líquido OD		mm	6.35
tubagem DX	Gás OD		mm	9.50/12.7/15.9
Diâmetro de	Líquido OD		mm	6.35
tubagem DHW	Gás OD		mm	9.50
Comprimento da	OU - IU	Máx.	m	25
tubagem	Comprimento to	otal Máx.	m	50
	Carga de gás ad	icional	kg/m	0.02 (para comprimentos de tubagem superiores a 10m)
Desnível	IU - OU	Máx.	m	15
Alimentação elétrica	Fase/Frequência	/Voltagem	Hz/V	1~/50 /220-240
Corrente - 50Hz	(MFA)		Α	10
Combinação Nomi	nal*			15+15+20
Potência de arrefec	imento	Nominal	[kW]	5,2
Potência de aqueci	mento	Nominal	[kW]	6,8
Eficiência Sazonal	Arrefecimento	Etiqueta energética		A+++
(de acordo com		Pdesign	[kW]	5,2
EN14825)		SEER		8,51
	Aquecimento	Etiqueta energética		A++
	(clima moderad	o) Pdesign	[kW]	5
		SCOP		4.61

<sup>\*</sup> Dados para combinações com unidades murais Perfera FTXM-A.

# GAMA DOMÉSTICA | AR CONDICIONADO

# Unidades interiores compatíveis



Unidades		Mural															ndut xo pe		Condutas Média Pres. Estática				Perfera de Chão					und ow	Totalmente plana			Teto FHA-A9		Chão			AQS						
interiores	C/F	C/FTXA - AW/BS/BT/BB						C/FTXM-A						FTXP-N9			FTXJ-AW/S/B			FDXM-F9		FBA-A9			C/FVXM-A9			FCAG-B		FFA-A9				9	FNA-A9		١9	EKHMET-BV3					
	15	20	25	35	42	50	15	20	25	35	42	50	20	25	35	20	25	35	42	50	25	35	50	35	50	60	71	20	25	35	50	35	50	25	35	50	35	50	25	35	50	90	120
4MWXM52A		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	*	*	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

<sup>\*</sup> Com esta unidade interior, o conjunto só poderá ter uma unidade interior Split.

**Unidades Interiores Split** 

		Nenhuma (0)	1 (apenas possível com FBA60 ou FBA71)	2*	3*
	Nenhum (0)	-	✓	✓	✓
Depósitos	90 L	✓	✓	✓	✓
	120 L	✓	✓	✓	✓

<sup>\*</sup> Exceto FBA60 ou FBA71

	4MWXM	52A9	
apenas dep. AQS			
60*	60 + dep. AQS*	15+15+15	15+15+15 + dep. AQS
70*	70 + dep. AQS**	15+15+20	15+15+20 + dep. AQS
15+15	15+15 + dep. AQS	15+15+25	15+15+25 + dep. AQS
15+20	15+20 + dep. AQS	15+15+35	15+15+35 + dep. AQS
15+25	15+25 + dep. AQS	15+15+42	15+15+42 + dep. AQS
15+35	15+35 + dep. AQS	15+15+50	15+15+50 + dep. AQS
15+42	15+42 + dep. AQS	15+20+20	15+20+20 + dep. AQS
15+50	15+50 + dep. AQS	15+20+25	15+20+25 + dep. AQS
20+20	20+20 + dep. AQS	15+20+35	15+20+35 + dep. AQS
20+25	20+25 + dep. AQS	15+20+42	15+20+42 + dep. AQS
20+35	20+35 + dep. AQS	15+20+50	15+20+50 + dep. AQS
20+42	20+42 + dep. AQS	15+25+25	15+25+25 + dep. AQS
20+50	20+50 + dep. AQS	15+25+35	15+25+35 + dep. AQS
25+25	25+25 + dep. AQS	15+25+42	15+25+42 + dep. AQS
25+35	25+35 + dep. AQS	15+25+50	15+25+50 + dep. AQS
25+42	25+42 + dep. AQS	15+35+35	15+35+35 + dep. AQS
25+50	25+50 + dep. AQS	20+20+20	20+20+20 + dep. AQS
35+35	35+35 + dep. AQS	20+20+25	20+20+25 + dep. AQS
35+42	35+42 + dep. AQS	20+20+35	20+20+35 + dep. AQS
35+50	35+50 + dep. AQS	20+20+42	20+20+42 + dep. AQS
42+42	42+42 + dep. AQS	20+20+50	20+20+50 + dep. AQS
		20+25+25	20+25+25 + dep. AQS
		20+25+35	20+25+35 + dep. AQS
		20+35+35	20+35+35 + dep. AQS
		25+25+25	25+25+25 + dep. AQS
		25 25 25	25 - 25 - 25 - 1 100

<sup>\*</sup>Apenas com FBA60. \*\* Apenas com FBA71. Depósito AQS refere-se aos modelos EKHWET90BV3 e EKHWET120BV3.









A aplicação **Daikin Onecta**, pode controlar e monitorizar **até 50 unidades de ar condicionado.** Todas as unidades Bluevolution podem ser ligadas à Daikin Onecta. **Controle as unidades Daikin através de voz,** disponível nos idiomas suportados pela Google Home.

#### Utilização residencial: Conforto ideal em casa

- Crie um clima confortável em casa, a qualquer altura e em qualquer divisão
- > Deteção remota de avarias

#### Utilização comercial: Solução flexível para o escritório

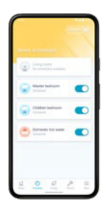
- > Controlo de grupo dinâmico em espaço aberto
- > Gestor de avarias/registo de eventos
- > Crie facilmente um programa anual (iPlanner)
- > Configuração de reserva do sistema de ar condicionado



Controlo Modo de operação, temperatura, ventilação e direção do ar, qualidade do ar interior



**Monitorização** Consumos de energia e definições de períodos de férias



Programações horárias Períodos de funcionamento, juntamente com o modo de funcionamento, temperatura definida e velocidade de insuflação do ar



**Localização** das unidades e espaços da habitação

MODELOS	Preço s/IVA	Descritivo	Compa	tibilidade
	·		emura	FTXJ-AW/S/B
	G		perfera	C/FTXM-A (Mural) C/FVXM-A9 (Chão)
	Controlador Wi-Fi para App incluído	stylish	FTXA-CW/CS/CB	
			comfora	FTXP-N(9)
BRP069B42	80 €		Ururu Sarara	FTXZ-N
BRP069C47	80€		sensira	FTXF-E
BRP069B45	80 €		30113114	FTXF-D
		Controlador Wi-Fi para App	Conduta	FDXM-F9
BRP069C81	115€		Sky Air R-32	Todos os modelos Sky Air exceto Cassete Roundflow FCAG-B e Condutas de Alta Pressão Estática FDA200-250A.
BRP069C82	135€		Cassete Roundflow	FCAG-B FDA200/250

<sup>(1)</sup> Adaptador fornecido pela Daikin. Relógio e outros dispositivos: a adquirir localmente.

<sup>(2)</sup> Não é fornecido um comando de série com esta unidade interior. Controlo por cabo ou infravermelhos a encomendar separadamente.

<sup>(3)</sup> Necessária caixa de instalação para adaptador.





Solução dedicada Daikin para a redução sonora

Corresponda a requisitos sonoros exigentes, aumentando simultaneamente a flexibilidade para aplicar as bombas de calor Sky Air e VRV graças à redução da potência sonora até 10 dB(A).

- Desempenho elevado garantido: design otimizado para manter a capacidade e o caudal de ar o mais próximo possível das condições standard
- Planeamento mais rápido e fiável: sem necessidade de cálculos nem estimativas graças a dados testados de acordo com a ISO 3744
- > A solução perfeita: especialmente concebida para as bombas de calor Sky Air e VRV
- > Flexibilidade máxima: pode substituir outras unidades e instalar-se em qualquer superfície plana
- Acesso fácil: instalação e manutenção simples e rápidas através de grandes painéis laterais com bloqueios rápidos
- Concebida para ser discreta: design de altura reduzida personalizado; acabamento muito estético e superfície suave em cor antracite



EKLN140A Caixa para isolamento sonoro









#### Unidades exteriores







Sistema	Tipo	Modelo		Nome do Produto	35	50	60	71	100	125	140	200	250
					3.5 kW	5.0 kW	6.0 kW	6.8 kW	9.5 kW	12.1 kW	13.4 kW	21.5 kW	23.6 kW
		Skydir Alpha-series  > Tecnologia líder da indústria para aplicações comerciais > Solução dedicada para arrefecimento de infraestruturas > Temperatura variável do fluido frigorigéneo (série RZAG71-100-125-140) > Comprimento máximo da tubagem, até 85 m (50 m para RZAG35-50-60) > Tecnologia de substituição > Limites de funcionamento alargados até -20 °C em aquecimento e arrefecimento > Aplicação split, dupla, tripla e duplo par (série RZAG71-100-125-140)	R-32	RZAG-B RZAG- NV1/NY1				0	0	0	0		
		25 (16)		AxLxP (mm)	73	4 x 870 x 3	373		870 x 1.100 x 460				
Condensação a ar	de calor	> Tecnologia e conforto combinados para aplicações comerciais > Unidades exteriores muito compactas e fáceis de instalar > Comprimento máximo da tubagem até 50 m (RAZ-D até 100 m) > Tecnologia de substituição > Gama de funcionamento até -15 °C em arrefecimento e em aquecimento (RZA-D até -20 °C) > Aplicação split, dupla, tripla e duplo par	R-32	RZASG- MV/MY				[O]	0	0	0		
Condens	Bomba			AxLxP (mm)				770 x 900 x 320	99	0 x 940 x 3	320	0	0
				AxLxP								870 x 1.	100x 460
		NOVA GAMA ACTIVE  SkyAir Active-series  NOVIDADE: melhores eficiências, mais compatibilidades e preços mais competitivos  Solução ideal para ambientes atarefados e pequenas lojas  Unidades exteriores muito compactas e fáceis de instalar  Comprimento máximo da tubagem até 30 m  Tecnologia de substituição	R-32	ARXM-R AZAS- MV/MY				0	0	0	0		
		<ul> <li>Unidades exteriores fáceis de instalar: telhado, terraço ou parede</li> <li>Gama de funcionamento até -10°C em arrefecimento</li> <li>Oferecida exclusivamente para aplicações par</li> </ul>		AxLxP (mm)				734 x 870 x 373	99	0 x 940 x 3	320		

Os conjuntos apresentados nas páginas seguintes são combinações standard, que já incluem todos os componentes necessários.

Quaisquer componentes do conjunto podem ser trocados pelas opções alternativas listadas nas tabelas de acessórios. A fim de encomendar um conjunto alternativo, basta indicar as referências da unidade exterior e interior, e dos acessórios pretendidos.

# Linha completa de unidades interiores disponíveis a R-32

(mais de 45 modelos diferentes)

















#### **BLUEVOLUTION**

# Uma gama completa de produtos e soluções

Gama constituída por 3 tipos de unidades exteriores A-series, combinadas com uma ampla diversidade de unidades interiores para cobrir uma maior variedade de aplicações.

		-		<b>IMA</b> a-series	GA Advance	GAMA Active-series	
		-	RZAG35-60B	RZAG71-140NV1/NY1	RZASG71-140MV/MY	RZA200 - 250D	ARXM71R/ AZAS100-140MV/MY
Especif	icações técnic	as					
Dimens Alt x La	iões rg x Prof [mm]		734 x 870 x 373	870 x 1.100 x 460	RZAG71V1 770 x 900 x 320 RZASG100-140MV/MY 990 x 940 x 320	870 x 1.100x 460	ARXM71R 734 x 870 x 373 AZAS100-140MV/MY 990 x 940 x 320
Eficiên	cia sazonal - A	rref./Aquec.		$ \begin{array}{c} A^{*} \stackrel{A^{**}}{\stackrel{\circ}{D}} (A+++-D) & A^{*} \stackrel{A^{**}}{\stackrel{\circ}{D}} (A+++-D) & - \end{array} $		-	A <sup>+</sup> ↑ (A+++ - D
	m máx.		Até 50 m	Até 85 m	Até 50 m	Até 100 m	Até 30 m
Limites		Arrefecimento		20°€ 10°€	-15°C~46°C	-20~46	-10°C~46°C
	amento	Aquecimento	-20°C~24°C	-20°C~18°C	-15°C~15,5°C	-20~15	-15°C~15,5°C
Vantag	ens						
اينياني سودووو	Tecnologia Ir		•	•	•	•	•
<b></b>	Tecnologia d Substituição		•	•	•	•	-
6	Silencioso no		•	•	•	•	•
Ā	Comutação auto arrefecimento -	aquecimento	•	•	•	•	•
~*	Temperatura fluido frigori	géneo	-	•	-	-	-
	Aplicação du duplo par	ıpla/ tripla/	-	•	•	•	-
ð	Compressor	_	•	•	•	•	•
∯ -20°	Funcioname garantido ate	é -20 °C	•	•	-	•	-
	Arrefeciment infraestrutur		•	•	-	•	-
uncio	nalidades			,			,
Estrutu único n	ra compacta de a totalidade da	e ventilador a gama	•	•	•	•	•
Compri cubage	mento máximo	o da	50 m	85 m	50 m	100 m	30 m
Placa fr	ontal rotativa		-	•	•	•	•
Ecrã de	7 segmentos		-	•	•	•	•
Carga d	le fábrica aume	entada	•	•	-	-	-
/erifica	ção de fugas ir	ntegrada	-	•	-	-	-
Passagem de fluido frigorigéneo no tabuleiro de condensados		-	•	-	-	-	
	essor swing R-3 Imente desenv		•	•	•	•	•
PCB arr frigorig	efecido por flu éneo	ido	-	•	•	•	•
	ent Tablet cont ão de controla		•	•	•	•	•

#### **Cassete 8 vias Round flow**

Comando e painel incluídos no preço do conjunto.







BRP069C82 (controlador Wi-Fi para App opcional)









		Preço	Cantinuta	Preço	Potência	Eficiênci	a Sazonal		Referê	ncias das uni	dades		
	Conjunto monofásico	Conjunto s/IVA	Conjunto trifásico	Conjunto s/IVA	Nom.(kW) Arref/Aquec	Arref/ Aquec	SEER/ SCOP	Exterior Monofásica	Preço s/IVA	Exterior Trifásica	Preço s/IVA	Interior	Preço s/IVA
	SB.FCAG35_FW_AV	2.885 €	-	-	3,50/4,00	A++/A+	7,30/3,30	RZAG35B	1.430 €	-	_	FCAG35B	940 €
	SB.FCAG50_FW_AV	3.635 €	-	-	5,00/5,80	A++/A+	6,80/4,30	RZAG50B	2.155€	-	_	FCAG50B	965 €
D	SB.FCAG60_FW_AV	3.910 €	-	-	6,00/7,00	A++/A+	6,60/4,25	RZAG60B	2.410€	-	-	FCAG60B	985 €
#Ipha	SB.FCAG71_FW_ANV	4.355 €	SB.FCAG71_FW_ANY	4.985 €	6,80/7,50	A++/A+	6,83/4,22	RZAG71NV1	2.835 €	RZAG71NY1	3.465€	FCAG71B	1.005€
4	SB.FCAG100_FW_ANV	5.650 €	SB.FCAG100_FW_ANY	5.735 €	9,50/10,8	A++/A+	7,14/4,53	RZAG100NV1	3.915€	RZAG100NY1	4.000€	FCAG100B	1.220€
	SB.FCAG125_FW_ANV	6.370 €	SB.FCAG125_FW_ANY	6.450 €	12,1/13,5	-	7,15/4,34	RZAG125NV1	4.210 €	RZAG125NY1	4.290 €	FCAG125B	1.645 €
	SB.FCAG140_FW_ANV	7.080 €	SB.FCAG140_FW_ANY	7.175€	13,4/15,5	-	6,80/4,34	RZAG140NV1	4.630 €	RZAG140NY1	4.725€	FCAG140B	1.935€
	SB.FCAG35_FW_RXMR	2.255€	-	-	3,4/4,2	A++/A++	6,35/4,90	RXM35A9	800€	-	-	FCAG35B	940 €
	SB.FCAG50_FW_RXMR	3.025 €	-	-	5,0/6,0	A++/A++	6,54/4,30	RXM50A9	1.545 €	_	_	FCAG50B	965 €
ж	SB.FCAG60_FW_RXMR	3.465 €	-	_	5,7/7,0	A+/A+	6,40/4,20	RXM60A	1.965 €	_	_	FCAG60B	985 €
*dvance	SB.FCAG71_FW_ASV	3.390 €	-	-	6,8/7,5	A++/A+	6,47/4,00	RZASG71MV1	1.870 €	-	-	FCAG71B	1.005 €
40	SB.FCAG100_FW_ASV	4.370 €	SB.FCAG100_FW_ASY	4.445 €	9,5/10,8	A++/A+	6,76/4,10	RZASG100MV	2.635 €	RZASG100MY	2.710€	FCAG100B	1.220€
•	SB.FCAG125_FW_ASV	4.925 €	SB.FCAG125_FW_ASY	5.015€	12,1/13,5	-	-	RZASG125MV	2.765 €	RZASG125MY	2.855€	FCAG125B	1.645 €
	SB.FCAG140_FW_ASV	5.510 €	SB.FCAG140_FW_ASY	5.600 €	13,4/15,5	_	_	RZASG140MV	3.060 €	RZASG140MY	3.150€	FCAG140B	1.935€
	SB.FCAG71_FWP_ARX	2.670 €	-	-	6,8/7,5	A+/A	5,87/4,00	ARXM71A	1.150 €	-	_	FCAG71B	1.005 €
4ctive	SB.FCAG100_FWP_AZV	3.280 €	SB.FCAG100_FWP_AZY	3.325 €	9,5/10,8	A++/A	6,12/3,85	AZAS100MV	1.545 €	AZAS100MY	1.590 €	FCAG100B	1.220 €
40	SB.FCAG125_FWP_AZV	3.780 €	SB.FCAG125_FWP_AZY	3.830 €	12,1/13,5	-	5,62/3,80	AZAS125MV	1.620 €	AZAS125MY	1.670 €	FCAG125B	1.645 €
,	SB.FCAG140_FWP_AZV	4.360 €	SB.FCAG140_FWP_AZY	4.430 €	13,4/15,5	-	6,24/4,31	AZAS140MV	1.910€	AZAS140MY	1.980 €	FCAG140B	1.935€

Nota: Os preços do conjunto incluem o painel standard BYCQ140E e comando por cabo Design Branco MADOKA, BRC1H52W. Preço da unidade interior não inclui acessórios tais como painéis, grelhas, comandos, entre outros, desta forma, se quiser escolher outros acessórios, basta somar o preço da unidade exterior + unidade interior + acessórios alternativos.

Painéis	Descrição	Preço s/ IVA
BYCQ140E	Painel Básico - Preço incluído no conjunto	400€
BYCQ140EW	Painel Básico Branco	555€
BYCQ140EGF	Painel com auto-limpeza Básico (1)	910€
BYCQ140EB	Painel Básico Preto	535€
BYCQ140EGPB	Painel com auto-limpeza Preto (1)	1.075 €
BYCQ140EP	Painel Design Branco	575€
BYCQ140EPB	Painel Design Preto	805€
BAEF125AWB	Kit UV Stramer	600€

Comandos	Descrição	Preço s/ IVA
BRC1H52W	Comando por cabo Madoka Branco (incluído no preço do conjunto)	115€
BRC1H52K/S	Comando por cabo Madoka (K=preto/S=Cinzento)	115€
BRC7FA532F	Comando por infravermelho painel básico e básico branco	190€
BRC7FA532FB	Comando por infravermelho painel básico preto	190€
BRC7FB532F	Comando por infravermelho painel design branco	190€
BRC7FB532FB	Comando por infravermelho painel design preto	190€
BRP069C82 (9) (10)	Controlador Wi-Fi para App	135€

Sensores	Descrição	Preço s/ IVA
BRYQ140B (2)	Sensor de presença painel básico, branco básico e auto-limpeza básico	150€
BRYQ140C (2)	Sensor de presença painel design branco	160€
BRYQ140BB (2)	Sensor de presença painel preto e auto-limpeza preto	160€
BRYQ140CB (2)	Sensor de presença painel design preto	165€
KRCS01-7B	Sensor de temperatura ambiente por cabo	220€
K.RSS (3)	Sensor de temperatura ambiente sem fios	125€
EKEWTSC-2 (3)	Sensor de temperatura ambiente sem fios	20€

- (1) Os Paineis de Auto Limpeza BYCQ140EGF/PB só são compatíveis com o comando por cabo Madoka BRC1H.
- (2) Os sensores de presença só são compatíveis com comando por cabo.
- (3) Os acessórios K.RSS e EKEWTSC-2 têm que ser instalados em conjunto.
- (4) Não é compatível com o painel de auto-limpeza.
- (5) Também é necessária a peça KDDP55D160-2.

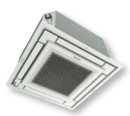
Acessórios	Descrição	Preço s/ IVA
KDDP55C160-1 (4) (5)	Kit de entrada de ar novo	405€
KDDP55D160-2 (4) (6)	Kit de entrada de ar novo	330€
KAF5511D160	Filtro de longa duração de substituição	110€
KDBHQ56B140 (4)	Kit de vedação para descarga de ar em 2 ou 3 direções	165€
KRP4A53 (4)(8)	Adaptador para monitorização/controlo externo centralizado através de contactos secos	130€
KRP1BA58	Adaptador com 2 sinais de saída (compressor/ Erro, Ventilador)	185€
EKRP1C12 (4)	Adaptador com quatro sinais de saída: compressor/Erro, Ventilador, Resistência aux., Humidificador.	100€
BRP7A53	Adaptador para cartão chave e/ou ligação de contacto de janela (apenas em combinação com comando BRC1H*/BRC1,2,3E*)	95 €
KLIC-DI_V2	Interface KNX	250€
EKMBPP1	Interface Modbus	315€
RTD-10	Interface Modbus - rotatividade e stand-by	375€
EKLN140A (7)	Caixa para isolamento sonoro	3.485€
EKLN140-DP	Kit de tabuleiro de condensados para caixa para isolamento sonoro	340 €
EKLN140-DPHT	Resistência para tabuleiro de condensados para caixa para isolamento sonoro	300€

- (6) Também é necessária a peça KDDP55C160-1.
- (7) Para unidade exterior gama Alpha 71-100-125-140.
- (8) Não é compatível com o controlador Wi-Fi
- (9) Apenas possível em ligação com comando com ou sem fios.
- (10) É necessário um cabo de extensão (EWHAR1) se o Painel de Auto Limpeza e a aplicação Onecta estiverem ligados.

# Cassete 4 vias totalmente plana 60 x 60

BRC1H52W





R-32

Comando e painel incluídos no preço do conjunto.

		Preço Conjunto Preço Potência Eficiência Sazo						Sazonal Referências das unidades					
	Conjunto monofásico	Conjunto s/IVA	trifásico	Conjunto s/IVA	Nom.(kW) Arref/Aquec	Arref/ Aquec	SEER/ SCOP	Exterior Monofásica	Preço s/IVA	Exterior Trifásica	Preço s/IVA	Interior	Preço s/IVA
20	SB.FFA35_WFW_AV	2.670 €	-	-	3,5/4,0	A++/A	6,40/3,80	RZAG35B	1.430 €	-	-	FFA35A9	805€
à	SB.FFA50_WFW_AV	3.440 €	-	-	5,0/5,8	A++/A+	6,30/4,01	RZAG50B	2.155 €	-	-	FFA50A9	850 €
4	SB.FFA60_WFW_AV	3.730 €	-	-	6,0/7,0	A+/A+	5,80/4,50	RZAG60B	2.410 €	-	-	FFA60A9	885 €
به	SB.FFA25_WFW_RXMR	1.950 €	-	-	2,5/3,2	A++/A+	6,17/4,24	RXM25A9	750 €	-	-	FFA25A9	765 €
ä	SB.FFA35_WFW_RXMR	2.040 €	-	-	3,4/4,2	A++/A+	6,38/4,10	RXM35A9	800€	-	-	FFA35A9	805 €
Ž	SB.FFA50_WFW_RXMR	2.830 €	-	-	5,0/5,8	A+/A	5,98/3,90	RXM50A9	1.545 €	-	-	FFA50A9	850 €
4.	SB.FFA60_WFW_RXMR	3.285 €	-	-	5,7/7,0	A+/A	5,76/4,04	RXM60A	1.965 €	-	-	FFA60A9	885€

**Nota: Incluído no preço do conjunto** o painel totalmente branco BYFQ60CW e o comando por cabo Design Branco MADOKA, BRC1H52W. Preço da unidade interior não inclui acessórios tais como painéis, grelhas, comandos, entre outros, desta forma, se quiser escolher outros acessórios, basta somar o preço da unidade exterior + unidade interior + acessórios alternativos.

Painéis	Descrição	Preço s/ IVA
BYFQ60CW	Painel Branco - incluído no preço do conjunto	320€
BYFQ60CS	Painel Cinzento	340€

Comandos	Descrição	Preço s/ IVA
BRC1H52W	Comando por cabo Madoka Branco (incluído no preço do conjunto)	115€
BRC1H52K/S	Comando por cabo Madoka (K=preto/S=Cinzento)	115€
BRC7F530W (1)	Comando por infravermelho Branco	225€
BRC7F530S (2)	Comando por infravermelho Cinzento	240€
BRP069C81 <sup>(4)</sup>	Controlador Wi-Fi para App	115€

Sensores	Descrição	Preço s/ IVA
BRYQ60AW (3)	Sensor de presença e temperatura para painel branco	85 €
BRYQ60AS (3)	Sensor de presença e temperatura para painel cinzento	135€
KRCS01-4	Sensor de temperatura ambiente por cabo	120€
K.RSS	Sensor de temperatura ambiente sem fios	125€

<sup>(1)</sup> Só compatível com o painel Branco BYFQ60CW.

Acessórios	Descrição	Preço s/ IVA		
BDBHQ44C60	244C60 Kit de vedação para descarga de ar em 2 ou 3 direções			
KDDQ44XA60	Kit de entrada de ar novo (tipo de instalação direta)	160 €		
KAF441C60	Filtro de substituição de longa duração do tipo não tecido	110€		
KRP1B57	Adaptador com 2 sinais de saída (compressor/ Erro, Ventilador)	190 €		
EKRP1B2	Adaptador com quatro sinais de saída: compressor/Erro, Ventilador, Resistência aux., Humidificador.	120€		
KRP4A53	Adaptador para monitorização/controlo externo centralizado através de contactos secos	130 €		
BRP7A53	Adaptador para cartão chave e/ou ligação de contacto de janela (apenas em combinação com comando BRC1H*/BRC1,2,3E*)	95€		
KLIC-DI_V2	Interface KNX	250 €		
EKMBPP1	Interface Modbus	315€		
RTD-10	Interface Modbus - rotatividade e stand-by	375 €		

<sup>(3)</sup> Os sensores de presença só são compatíveis com comando por cabo.

#### FUA-A

#### Cassete à vista 4 vias

Comando incluído no preço do conjunto.



BRC1H52W (incluído no conjunto)



BRP069C81 (controlador Wi-Fi para App opcional)



R-32

	Conjunto	Preço Conjunto	Conjunto	Preço	Potência	Eficiênci	a Sazonal		Referêr	ncias das unic	dades		
	monofásico	conjunto conjunto s/IVA trifásico		Conjunto s/IVA	Nom.(kW) Arref/Aquec	Arref/ Aquec	SEER/SCOP	Exterior Monofásica	Preço s/IVA	Exterior Trifásica	Preço s/IVA	Interior	Preço s/IVA
20	SB.FUA71_FW_ANV	4.665 €	SB.FUA71_FW_ANY	5.295€	6,80/7,50	A++/A+	7,02/4,20	RZAG71NV1	2.835€	RZAG71NY1	3.465 €	FUA71A	1.715 €
d	SB.FUA100_FW_ANV	6.115€	SB.FUA100_FW_ANY	6.200€	9,50/10,8	A++/A+	6,42/4,50	RZAG100NV1	3.915€	RZAG100NY1	4.000 €	FUA100A	2.085€
4.	SB.FUA125_FW_ANV	6.635 €	SB.FUA125_FW_ANY	6.715€	12,1/13,5	-	6,39/4,26	RZAG125NV1	4.210€	RZAG125NY1	4.290 €	FUA125A	2.310€
ઝ	SB.FUA71_FW_ASV	3.700 €	_	_	6,8/7,5	A++/A+	6,16/3,90	RZASG71MV1	1.870€	-	-	FUA71A	1.715 €
la Va	SB.FUA100_FW_ASV	4.835 €	SB.FUA100_FW_ASY	4.910 €	9,5/10,8	A++/A+	5,83/4,01	RZASG100MV	2.635€	RZASG100MY	2.710 €	FUA100A	2.085 €
4	SB.FUA125_FW_ASV	5.190 €	SB.FUA125_FW_ASY	5.280 €	12,1/13,5	-	5,49/3,84	RZASG125MV	2.765€	RZASG125MY	2.855€	FUA125A	2.310 €

Nota: Incluido no preço do conjunto o comando por cabo Design Branco MADOKA, BRC1H52W, nas gamas Alpha e Advance. Preço da unidade interior não inclui acessórios tais como comandos, entre outros. Se quiser escolher outro comando, basta somar o preço da unidade exterior + unidade interior + comandos e acessórios alternativos.

Comandos	Descrição	Preço s/ IVA
BRC1H52W	Comando por cabo Madoka Branco (incluído no preço do conjunto)	115€
BRC1H52K/S	Comando por cabo Madoka (K=preto/S=Cinzento)	115€
BRC7C58	Comando por infravermelho	435 €
BRP069C81 (1)	Controlador Wi-Fi para App	115€

Acessórios	Descrição	Preço s/ IVA
K.RSS	Sensor de temperatura ambiente sem fios	125€
KRCS01-4	Sensor de temperatura ambiente por cabo	120€
KAF5511D160	Filtro de longa duração de substituição	110€
KRP4A53	Adaptador para monitorização/controlo externo centralizado através de contactos secos	130 €

(1) Apenas possível em ligação com comando com ou sem fios.

Acessórios	Descrição	Preço s/ IVA
BRP7A53	Adaptador para cartão chave e/ou ligação de contacto de janela (apenas em combinação com comando BRC1H*/BRC1,2,3E*)	95 €
EKRORO5	Kit de cablagem para Ligar/desligar remoto ou DESLIGAR forçado	45 €
KLIC-DI_V2	Interface KNX	250€
EKMBPP1	Interface Modbus	315€
RTD-10	Interface Modbus - rotatividade e stand-by	375 €
KDBHP49B140	Kit de vedação para insuflação de ar de 2 ou 3 direções	200€
EKLN140A (2)	Caixa para isolamento sonoro	3.485 €
EKLN140-DP	Kit de tabuleiro de condensados para caixa para isolamento sonoro	340 €
EKLN140-DPHT	Resistência para tabuleiro de condensados para caixa para isolamento sonoro	300€

(2) Para unidade exterior gama Alpha 71-100-125-140.

<sup>(2)</sup> Só compatível com o painel Cinzento BYFQ60CS.

<sup>(4)</sup> Apenas possível em ligação com comando com ou sem fios

#### Horizontal à vista

Comando incluído no preço do conjunto.





BRC1H52W (incluído no conjunto)

BRP069C81 (controlador Wi-Fi para App opcional)

#### NOVIDADE

Agora com ligação possível à gama Active (71-100-125-140)



		Preco	Conjunto	Preço	Potência Nom.(kW)	Eficiênci	a Sazonal		Referênc	ias das unida	ades		
	Conjunto monofásico	Conjunto s/IVA	trifásico	Conjunto s/IVA	Arref/ Aquec	Arref/ Aquec	SEER/ SCOP	Exterior Monofásica	Preço s/IVA	Exterior Trifásica	Preço s/IVA	Interior	Preço s/IVA
	SB.FHA35_FW_AV	2.735 €	-	_	3,50/4,0	A++/A+	6,4/4,1	RZAG35B	1.430 €	_	_	FHA35A9	1.190€
	SB.FHA50_FW_AV	3.470 €	-	_	5,0/5,8	A++/A+	6,8/4,3	RZAG50B	2.155 €	_	_	FHA50A9	1.200 €
	SB.FHA60_FW_AV	3.730 €	-	_	6,0/7,0	A++/A+	6,6/4,2	RZAG60B	2.410 €	-	-	FHA60A9	1.205€
4Ipha	SB.FHA71_FW_ANV	4.310€	SB.FHA71_FW_ANY	4.940 €	6,80/7,50	A++/A+	7,11/4,32	RZAG71NV1	2.835 €	RZAG71NY1	3.465 €	FHA71A9	1.360 €
	SB.FHA100_FW_ANV	5.610€	SB.FHA100_FW_ANY	5.695€	9,50/10,8	A++/A++	6,42/4,61	RZAG100NV1	3.915 €	RZAG100NY1	4.000 €	FHA100A	1.580 €
	SB.FHA125_FW_ANV	6.115€	SB.FHA125_FW_ANY	6.195€	12,1/13,5	-	7,14/4,09	RZAG125NV1	4.210 €	RZAG125NY1	4.290 €	FHA125A	1.790 €
	SB.FHA140_FW_ANV	6.845 €	SB.FHA140_FW_ANY	6.940€	13,4/15,5	-	6,42/4,30	RZAG140NV1	4.630 €	RZAG140NY1	4.725 €	FHA140A	2.100 €
	SB.FHA35_FW_RXMR	2.105€	-	_	3,4/4,0	A++/A+	6,24/4,43	RXM35A9	800 €	_	_	FHA35A9	1.190 €
	SB.FHA50_FW_RXMR	2.860 €	-	_	5,0/6,0	A+/A	5,92/3,86	RXM50A9	1.545 €	_	_	FHA50A9	1.200 €
بع	SB.FHA60_FW_RXMR	3.285 €	-	_	5,7/7,2	A+/A	6,08/3,87	RXM60A	1.965 €	-	_	FHA60A9	1.205€
4dvance	SB.FHA71_FW_ASV	3.345 €	-	_	6,8/7,5	A+/A	5,95/3,90	RZASG71MV1	1.870 €	-	_	FHA71A9	1.360 €
4.	SB.FHA100_FW_ASV	4.330 €	SB.FHA100_FW_ASY	4.405€	9,5/10,8	A+/A	5,83/3,91	RZASG100MV	2.635 €	RZASG100MY	2.710€	FHA100A	1.580 €
	SB.FHA125_FW_ASV	4.670 €	SB.FHA125_FW_ASY	4.760€	12,1/13,5	-	5,83/3,83	RZASG125MV	2.765 €	RZASG125MY	2.855€	FHA125A	1.790 €
	SB.FHA140_FW_ASV	5.275€	SB.FHA140_FW_ASY	5.365€	13,4/15,5	-	5,88/3,81	RZASG140MV	3.060 €	RZASG140MY	3.150€	FHA140A	2.100€
	SB.FHA71_FW_AZV	2.625€	-	_		A+/A		ARXM71A	1.150€	-	_	FHA71A9	1.360€
4ctive	SB.FHA100_FW_AZV	3.240 €	SB.FHA100_FW_AZY	3.285€	9,5/10,8	A+/A	5,60/3,81	AZAS100MV	1.545 €	AZAS100MY	1.590 €	FHA100A	1.580 €
40	SB.FHA125_FW_AZV	3.525 €	SB.FHA125_FW_AZY	3.575€	12,1/13,5	A+/A	5,60/3,55	AZAS125MV	1.620€	AZAS125MY	1.670€	FHA125A	1.790 €
	SB.FHA140_FW_AZV	4.125€	SB.FHA140_FW_AZY	4.195€	13,4/15,5	A+/A	5,60/3,85	AZAS140MV	1.910€	AZAS140MY	1.980 €	FHA140A	2.100 €

Nota: Incluído no preço do conjunto o comando por cabo Design Branco MADOKA, BRC1H52W, nas gamas Alpha, Advance e Active. Preço da unidade interior não inclui acessórios tais como comandos, entre outros. Se quiser escolher outro comando, basta somar o preço da unidade exterior + unidade interior + comandos e acessórios alternativos.

Comandos	Descrição	Preço s/ IVA
BRC1H52W	Comando por cabo Madoka Branco (incluído no preço do conjunto)	115€
BRC1H52K/S	Comando por cabo Madoka (K=preto/S=Cinzento)	115€
BRC7GA53-9	Comando por infravermelho	450 €
BRP069C81 (2)	Controlador Wi-Fi para App	115€
Acassárias	Dosevicão	Droso s/IVA

Acessórios	Descrição	Preço s/ IVA
KDDQ50A140	Kit de entrada de ar novo (tipo de instalação direta)	200€
KAF501B56	Filtro de longa duração de substituição para FHA35/50	170 €
KAF501B80	Filtro de longa duração de substituição para FHA60/71	180€
KAF501B160	Filtro de longa duração de substituição para FHA100/125/140	205€
KRCS01-4	Sensor de temperatura ambiente por cabo	120€
KRP1B54	Adaptador (inter-cravamento para ventilador de admissão de ar novo)	185€
BRP7A52	Adaptador para cartão chave e/ou ligação de contacto de janela (apenas em combinação com comando BRC1H*/BRC1,2,3E*)	95€
K.RSS	Sensor de temperatura ambiente sem fios	125€

Acessórios	Descrição	Preço s/ IVA
KRP4A52	Adaptador para monitorizacao/controlo externo centralizado atraves de contactos secos	220€
EKRORO4	Kit de cablagem para Ligar/desligar remoto ou DESLIGAR forçado	45 €
KLIC-DI_V2	Interface KNX	250€
EKMBPP1	Interface Modbus	315€
RTD-10	Interface Modbus - rotatividade e stand-by	375€
KDU50R63	Kit bomba de condensados (35-50-60)	925€
KDU50R160	Kit bomba de condensados (71-100-125-140)	925€
EKLN140A (1)	Caixa para isolamento sonoro	3.485 €
EKLN140-DP	Kit de tabuleiro de condensados para caixa para isolamento sonoro	340€
EKLN140-DPHT	Resistência para tabuleiro de condensados para caixa para isolamento sonoro	300€

(2) Apenas possível em ligação com comando com ou sem fios.

#### **Mural Perfera**

Comando por infravermelhos incluído no preço do conjunto











FTXM-A

	Conjunto monofásico	Preço Conjunto s/IVA	Conjunto trifásico	Preço Conjunto s/ IVA	Potência Nom.(kW) Arref/ Aquec	Eficiência Sazonal		Referências das unidades						
						Arref/ Aquec	SEER/ SCOP	Exterior Monofásica	Preço s/IVA	Exterior Trifásica	Preço s/IVA	Interior	Preço s/IVA	
p	SB.FTXM35A_AV	2.025 €	-	-	3,50/ 4,00	A++/A++	7,70/4,60	RZAG35B	1.430 €	-	-	FTXM35A	595€	
Jd,	SB.FTXM50A_AV	2.890 €	-	-	5,00/6,00	A++/A++	7,41/4,60	RZAG50B	2.155 €	-	-	FTXM50A	735€	
4	SB.FTXM60R_AV	3.210 €	-	-	6,00/7,00	A++/A+	6,90/ 4,35	RZAG60B	2.410€	-	-	FTXM60A	800€	

Nota: Incluído no preço do conjunto, comando por infravermelhos.

Acessórios	Descrição	Preço s/ IVA
BRC073 (1) (2) (3)	Comando por cabo	195€
EKRS21	Cablagem para ligação a conetor S21	15€
BRCW901A03	Cabo adicional 3m para BRC073	25 €
BRCW901A08	Cabo adicional 8m para BRC073	40 €
KRP928A2S (1) (3)	Adaptador de interface para DIII-net	305 €
KRP413A1S (1) (3)	Adaptador para ligação de contacto aberto normal/contacto de impulso aberto normal	270 €
KLIC-DDV3 (1) (3)	Interface KNX para Split	295 €
RTD-RA (1) (3)	Interface Modbus	230 €

<sup>(1)</sup> Necessário adaptador EKRS21.

#### Mural

Comando por cabo incluído no preço do conjunto.







(controlador Wi-Fi para App opcional)

	Conjunto monofásico	Preço Conjunto s/IVA	Conjunto trifásico	Preço	Potência Nom.(kW)	Eficiência Sazonal		Referências das unidades						
				Preço Conjunto s/ IVA	Arref/ Aquec	Arref/ Aquec	SEER/ SCOP	Exterior Monofásica	Preço s/IVA	Exterior Trifásica	Preço s/IVA	Interior	Preço s/IVA	
pha	SB.FAA71_FW_ANV	5.000€	SB.FAA71_FW_ANY	5.630€	6,80/7,50	A++/A+	6,58/4,02	RZAG71NV1	2.835 €	RZAG71NY1	3.465 €	FAA71B	2.050€	
4	SB.FAA100_FW_ANV	6.320 €	SB.FAA100_FW_ANY	6.405€	9,50/10,8	A++/A+	6,42/4,01	RZAG100NV1	3.915€	RZAG100NY1	4.000 €	FAA100B	2.290 €	
аисе	SB.FAA71_FW_ASV	4.035 €	_	-	6,8/7,5	A++/A	6,41/3,90	RZASG71MV1	1.870 €	-	-	FAA71B	2.050€	
Adv.	SB.FAA100_FW_ASV	5.040 €	SB.FAA100_FW_ASY	5.115€	9,5/10,8	A+/A+	6,42/4,01	RZASG100MV	2.635 €	RZASG100MY	2.710 €	FAA100B	2.290€	
tive	SB.FAA71_FW_ARX	3.315 €	-	-	6,8/7,5	A+/A	5,77/3,81	ARXM71A	1.150€	-	-	FAA71B	2.050€	
100	SB.FAA100_FW_AZAV	3.950€	SB.FAA100_FW_AZAY	3.995€	9,5/10,8	A+/A	5,67/3,81	AZAS100MV	1.545 €	AZAS100MY	1.590 €	FAA100B	2.290 €	

Nota: Incluído no preço do conjunto o comando por cabo Design Branco MADOKA, BRC1H52W, nas gamas Alpha, Advance e Active. Preço da unidade interior não inclui acessórios tais como comandos, entre outros. Se quiser escolher outro comando, basta somar o preço da unidade exterior + unidade interior + comandos e acessórios alternativos.

Acessórios	Descrição	Preço s/ IVA
BRC1H52W	Comando por cabo Madoka Branco (incluído no preço do conjunto)	115€
BRC1H52K/S	Comando por cabo Madoka (K=preto/S=Cinzento)	115€
BRC7EA631	Comando por Infravermelho para FAA71B	410 €
BRC7EA632	Comando por Infravermelho para FAA100B	410 €
BRP069C81 (2)	Controlador Wi-Fi para App	115€
KRCS01-4	Sensor de temperatura ambiente por cabo	120 €
KRP4A51	Adaptador para monitorização/controlo externo centralizado através de contactos secos	175 €
BRP7A51	Adaptador para cartão chave e/ou ligação de contacto de janela	95€
K-KDU572KVE	Kit bomba de condensados	580 €
EKLN140A (1)	Caixa para isolamento sonoro	3.485€
EKLN140-DP	Kit de tabuleiro de condensados para caixa para isolamento sonoro	340 €
EKLN140-DPHT	Resistência para tabuleiro de condensados para caixa para isolamento sonoro	300 €
KLIC-DI_V2	Interface KNX	250 €

<sup>(1)</sup> Para unidade exterior gama Alpha 71-100.

<sup>(2)</sup> Necessário cabo adicional BRCW901A03 (3m) ou BRCW901A08 (8m).

<sup>(3)</sup> Este opcional não pode funcionar simultaneamente com a função WLAN. Quando ligar este opcional deverá desligar a função WLAN na unidade interior.

<sup>(2)</sup> Apenas possivel em combinação com comando com ou sem fios.

#### Condutas Média Pressão Estática

#### Comando incluído no preço do conjunto.







BRP069C81 (controlador Wi-Fi para App opcional)

#### NOVIDADE

Nova unidade interior para o conjunto Active 71-100-125



	D		Dunne	Potência	Eficiênci	a Sazonal		Referên	cias das unic	dades		
Conjunto monofásico	Conjunto s/IVA	Conjunto trifásico	Conjunto s/IVA	Nom.(kW) Arref/ Aquec	Arref/ Aquec	SEER/ SCOP	Exterior Monofásica	Preço s/IVA	Exterior Trifásica	Preço s/IVA	Interior	Preço s/IVA
SB.FBA35_FW_AV	2.705€	-	-	3,50/4,00	A++/A+	6,12/4,10	RZAG35B	1.430€	-	_	FBA35A9	1.160€
SB.FBA50_FW_AV	3.445 €	-	-	5,00/6,00	A+/A+	6,30/4,10	RZAG50B	2.155€	-	_	FBA50A9	1.175€
SB.FBA60_FW_AV	3.725 €	-	-	6,00/7,00	A++/A+	6,00/4,10	RZAG60B	2.410€	_	_	FBA60A9	1.200 €
SB.FBA71_FW_ANV	4.200 €	SB.FBA71_FW_ANY	4.830 €	6,80/7,50	A++/A+	6,22/4,20	RZAG71NV1	2.835€	RZAG71NY1	3.465 €	FBA71A9	1.250€
SB.FBA100_FW_ANV	5.665€	SB.FBA100_FW_ANY	5.750€	9,50/10,8	A++/A+	6,47/4,36	RZAG100NV1	3.915€	RZAG100NY1	4.000 €	FBA100A	1.635€
SB.FBA125_FW_ANV	6.110€	SB.FBA125_FW_ANY	6.190 €	12,1/13,5	-	6,19/4,12	RZAG125NV1	4.210€	RZAG125NY1	4.290 €	FBA125A	1.785 €
SB.FBA140_FW_ANV	6.840 €	SB.FBA140_FW_ANY	6.935€	13,4/15,5	-	6,42/4,11	RZAG140NV1	4.630 €	RZAG140NY1	4.725 €	FBA140A	2.095€
SB.FBA35_FW_RXMR	2.075€	-	-	3,4/4,0	A++/A+	6,23/4,07	RXM35A9	800€	_	_	FBA35A9	1.160€
SB.FBA50_FW_RXMR	2.835€	-	_	5,0/5,5	A++/A+	6,27/4,06	RXM50A9	1.545€	-	_	FBA50A9	1.175€
SB.FBA60_FW_RXMR	3.280 €	-	_	5,7/7,0	A+/A+	5,91/4,01	RXM60A	1.965€	_	_	FBA60A9	1.200€
SB.FBA71_FW_ASV	3.235 €	-	_	6,8/7,5	A++/A+	6,19/4,01	RZASG71MV1	1.870€	-	_	FBA71A9	1.250€
SB.FBA100_FW_ASV	4.385 €	SB.FBA100_FW_ASY	4.460 €	9,5/10,8	A+/A	5,83/3,85	RZASG100MV	2.635€	RZASG100MY	2.710 €	FBA100A	1.635€
SB.FBA125_FW_ASV	4.665 €	SB.FBA125_FW_ASY	4.755€	12,1/13,5	-	5,47/3,63	RZASG125MV	2.765€	RZASG125MY	2.855€	FBA125A	1.785€
SB.FBA140_FW_ASV	5.270 €	SB.FBA140_FW_ASY	5.360 €	13,4/15,5	_	5,81/3,85	RZASG140MV	3.060€	RZASG140MY	3.150€	FBA140A	2.095€
SB.ADEA71A_FW_ARX	2.395 €	-	-	6,8/7,5	A/A	5,35/3,80	ARXM71A	1.150€	-	_	ADEA71A	1.130€
SB.ADEA100_FW_AZAV	3.130 €	SB.ADEA100_FW_AZAY	3.175 €	9,5/10,8	A/A	5,55/3,81	AZAS100MV	1.545€	AZAS100MY	1.590 €	ADEA100A	1.470 €
SB.ADEA125_FW_AZAV	3.340 €	SB.ADEA125_FW_AZAY	3.390 €	12,1/13,5	_	_	AZAS125MV	1.620€	AZAS125MY	1.670 €	ADEA125A	1.605€
SB.FBA140_FW_AZAV	4.120 €	SB.FBA140_FW_AZAY	4.190 €	13,4/15,5	_	_	AZAS140MV	1.910€	AZAS140MY	1.980 €	FBA140A	2.095€
	monofásico  SB.FBA35_FW_AV  SB.FBA50_FW_AV  SB.FBA60_FW_AV  SB.FBA71_FW_ANV  SB.FBA100_FW_ANV  SB.FBA125_FW_ANV  SB.FBA35_FW_RXMR  SB.FBA50_FW_RXMR  SB.FBA60_FW_RXMR  SB.FBA71_FW_ASV  SB.FBA100_FW_ASV  SB.FBA125_FW_ASV  SB.FBA140_FW_ASV  SB.FBA140_FW_ASV  SB.ADEA71A_FW_ARX  SB.ADEA100_FW_AZAV  SB.ADEA125_FW_AZAV	monófásico	Conjunto s/IVA trifásico  SB.FBA35_FW_AV 2.705 € -  SB.FBA50_FW_AV 3.445 € -  SB.FBA60_FW_AV 3.725 € -  SB.FBA71_FW_ANV 4.200 € SB.FBA71_FW_ANY  SB.FBA100_FW_ANV 5.665 € SB.FBA100_FW_ANY  SB.FBA125_FW_ANV 6.110 € SB.FBA125_FW_ANY  SB.FBA140_FW_ANV 6.840 € SB.FBA140_FW_ANY  SB.FBA35_FW_RXMR 2.075 € -  SB.FBA50_FW_RXMR 3.280 € -  SB.FBA60_FW_RXMR 3.280 € -  SB.FBA100_FW_ASV 4.385 € SB.FBA100_FW_ASY  SB.FBA125_FW_ASV 4.665 € SB.FBA125_FW_ASY  SB.FBA140_FW_ASV 5.270 € SB.FBA140_FW_ASY  SB.FBA140_FW_ASV 5.270 € SB.FBA140_FW_ASY  SB.ADEA71A_FW_ARX 2.395 € -  SB.ADEA71A_FW_ARX 2.395 € -  SB.ADEA125_FW_AZAV 3.130 € SB.ADEA125_FW_AZAY	CONJUNTO MONOFÁSICO         CONJÚNTO S/IVA         CONJÚNTO SI SE SELEDATO SELEDA	Conjunto monofásico         Criento Conjunto s/IVA         Conjunto trifásico         Propositiva conjunto s/IVA         Nom.(kW) Arref/Aquec           SB.FBA35_FW_AV         2.705 €         -         -         3,50/4,00           SB.FBA50_FW_AV         3.445 €         -         -         5,00/6,00           SB.FBA60_FW_AV         3.725 €         -         -         6,00/7,00           SB.FBA71_FW_ANV         4.200 €         SB.FBA71_FW_ANY         4.830 €         6,80/7,50           SB.FBA100_FW_ANV         5.665 €         SB.FBA100_FW_ANY         5.750 €         9,50/10,8           SB.FBA125_FW_ANV         6.110 €         SB.FBA125_FW_ANY         6.190 €         12,1/13,5           SB.FBA35_FW_RXMR         2.075 €         -         -         3,4/4,0           SB.FBA50_FW_RXMR         2.835 €         -         -         5,0/5,5           SB.FBA60_FW_RXMR         3.280 €         -         -         5,7/7,0           SB.FBA71_FW_ASV         3.235 €         -         -         6,8/7,5           SB.FBA100_FW_ASV         4.385 €         SB.FBA100_FW_ASY         4.460 €         9,5/10,8           SB.FBA140_FW_ASV         5.270 €         SB.FBA140_FW_ASY         5.360 €         13,4/15,5           SB.AD	Conjunto monofásico         Conjunto Conjunto S/IVA         Conjunto trifásico         Preço Conjunto S/IVA         Nom.(kW) Arref/Aquec         Arref/Aquec           SB.FBA35_FW_AV         2.705 €         -         -         3,50/4,00         A++/A+           SB.FBA50_FW_AV         3.445 €         -         -         5,00/6,00         A+/A+           SB.FBA60_FW_AV         3.725 €         -         -         6,00/7,00         A++/A+           SB.FBA71_FW_ANV         4.200 €         SB.FBA71_FW_ANY         4.830 €         6,80/7,50         A++/A+           SB.FBA100_FW_ANV         5.665 €         SB.FBA100_FW_ANY         5.750 €         9,50/10,8         A++/A+           SB.FBA125_FW_ANV         6.110 €         SB.FBA125_FW_ANY         6.190 €         12,1/13,5         -           SB.FBA140_FW_ANV         6.840 €         SB.FBA140_FW_ANY         6.935 €         13,4/15,5         -           SB.FBA35_FW_RXMR         2.075 €         -         -         3,4/4,0         A++/A+           SB.FBA50_FW_RXMR         2.835 €         -         -         5,0/5,5         A++/A+           SB.FBA71_FW_ASV         3.235 €         -         -         5,7/7,0         A+/A+           SB.FBA100_FW_ASV         4.460 € <t< td=""><td>Conjunto monofásico         Conjunto s/IVA         Conjunto trifásico         Nom.(kW) Arref/Aquec         Arref/Aquec         SEER/AGUEC           SB.FBA35_FW_AV         2.705 €         -         -         3,50/4,00         A++/A+         6,12/4,10           SB.FBA50_FW_AV         3.445 €         -         -         5,00/6,00         A++/A+         6,30/4,10           SB.FBA60_FW_AV         3.725 €         -         -         6,00/7,00         A++/A+         6,00/4,10           SB.FBA71_FW_ANV         4.200 €         SB.FBA71_FW_ANY         4.830 €         6,80/7,50         A++/A+         6,22/4,20           SB.FBA100_FW_ANV         5.665 €         SB.FBA100_FW_ANY         5.750 €         9,50/10,8         A++/A+         6,47/4,36           SB.FBA125_FW_ANV         6.110 €         SB.FBA125_FW_ANY         6.190 €         12,1/13,5         -         6,19/4,12           SB.FBA140_FW_ANV         6.835 €         13,4/15,5         -         6,42/4,11           SB.FBA50_FW_RXMR         2.835 €         -         -         3,4/4,0         A++/A+         6,23/4,07           SB.FBA60_FW_RXMR         3.280 €         -         -         5,0/5,5         A++/A+         6,27/4,06           SB.FBA100_FW_AXW         3.235 €</td><td>Conjunto monofásico         Conjunto conjunto s/IVA         Conjunto conjunto s/IVA         Nom. (NV) Artel/ Aquec SCOP         Exterior Monofásica           SB.FBA35_FW_AV         2.705 €         -         -         3,50/4,00         A++/A+         6,12/4,10         RZAG35B           SB.FBA50_FW_AV         3.445 €         -         -         5,00/6,00         A++/A+         6,30/4,10         RZAG50B           SB.FBA71_FW_ANV         3.725 €         -         -         6,00/7,00         A++/A+         6,00/4,10         RZAG60B           SB.FBA71_FW_ANV         4.830 €         6,807,750         A++/A+         6,22/4,20         RZAG71NV1           SB.FBA100_FW_ANV         5.665 €         SB.FBA100_FW_ANY         5.750 €         9,50/10,8         A++/A+         6,47/4,36         RZAG100NV1           SB.FBA125_FW_ANV         6.190 €         12,1/13,5         -         6,19/4,12         RZAG125NV1           SB.FBA35_FW_RXMR         2.075 €         -         -         3,4/4,0         A++/A+         6,22/4,01         RXM50A9           SB.FBA60_FW_RXMR         2.835 €         -         -         5,075,5         A++/A+         6,27/4,06         RXM50A9           SB.FBA10_FW_ASV         3.235 €         -         -         5,777,0</td><td>Conjunto monofásico         Conjunto conjunto s/IVA         Conjunto conjunto s/IVA         Conjunto conjunto s/IVA         Nom.(kW) Arref/ Aquec SCOP Monofásica         Exterior Monofásica         Preço s/IVA           SB.FBA35_FW_AV         2.705 €         -         -         3,50/4,00         A++/A+         6,12/4,10         RZAG35B         1.430 €           SB.FBA50_FW_AV         3.445 €         -         -         5,00/6,00         A+/A+         6,30/4,10         RZAG50B         2.155 €           SB.FBA60_FW_AV         3.725 €         -         -         6,00/7,00         A++/A+         6,00/4,10         RZAG60B         2.410 €           SB.FBA71_FW_ANV         4.200 €         SB.FBA71_FW_ANY         4.830 €         6,80/7,50         A++/A+         6,22/4,20         RZAG71NV1         2.835 €           SB.FBA100_FW_ANV         5.665 €         SB.FBA100_FW_ANY         5.750 €         9,50/10,8         A++/A+         6,47/4,36         RZAG100NV1         3.915 €           SB.FBA10_FW_ANV         6.110 €         SB.FBA125_FW_ANY         6.190 €         12,1/13,5         -         6,19/4,12         RZAG125NV1         4.210 €           SB.FBA10_FW_ANV         6.840 €         SB.FBA10_FW_ANY         6.935 €         13,4/15,5         -         6,19/4,12         RZAG125NV1</td></t<> <td>Conjunto monofásico         Conjunto conjunto conjunto conjunto conjunto conjunto conjunto conjunto monofásico         Conjunto conj</td> <td>Conjunto monofásico         Conjunto cylivido silvido         Conjunto tirifásico         Conjunto silvido         Conjunto silvido         Arrefi Aquec silvido         SEER/ Aquec silvido         Exterior SCOP Monofásica         Preço şilvido         Exterior silvido         Salvido         Arrefi Aquec         Salvido         Arrefi Aquec         Salvido         Arrefi Aquec         Exterior silvido         Arrefi Aquec         Arrefi Aquec         Exterior silvido         Arrefi Aquec         Arrefi Aquec</td> <td>Conjunto monofásico         Conjunto osívino         Conjunto osívino         Conjunto osívino         Preço silvino         Namelino Arrefr Arquec         Arquec         SEER/ Arguec         Exterior s/NVA         Preço s/NVA         Interior s/NVA         In</td>	Conjunto monofásico         Conjunto s/IVA         Conjunto trifásico         Nom.(kW) Arref/Aquec         Arref/Aquec         SEER/AGUEC           SB.FBA35_FW_AV         2.705 €         -         -         3,50/4,00         A++/A+         6,12/4,10           SB.FBA50_FW_AV         3.445 €         -         -         5,00/6,00         A++/A+         6,30/4,10           SB.FBA60_FW_AV         3.725 €         -         -         6,00/7,00         A++/A+         6,00/4,10           SB.FBA71_FW_ANV         4.200 €         SB.FBA71_FW_ANY         4.830 €         6,80/7,50         A++/A+         6,22/4,20           SB.FBA100_FW_ANV         5.665 €         SB.FBA100_FW_ANY         5.750 €         9,50/10,8         A++/A+         6,47/4,36           SB.FBA125_FW_ANV         6.110 €         SB.FBA125_FW_ANY         6.190 €         12,1/13,5         -         6,19/4,12           SB.FBA140_FW_ANV         6.835 €         13,4/15,5         -         6,42/4,11           SB.FBA50_FW_RXMR         2.835 €         -         -         3,4/4,0         A++/A+         6,23/4,07           SB.FBA60_FW_RXMR         3.280 €         -         -         5,0/5,5         A++/A+         6,27/4,06           SB.FBA100_FW_AXW         3.235 €	Conjunto monofásico         Conjunto conjunto s/IVA         Conjunto conjunto s/IVA         Nom. (NV) Artel/ Aquec SCOP         Exterior Monofásica           SB.FBA35_FW_AV         2.705 €         -         -         3,50/4,00         A++/A+         6,12/4,10         RZAG35B           SB.FBA50_FW_AV         3.445 €         -         -         5,00/6,00         A++/A+         6,30/4,10         RZAG50B           SB.FBA71_FW_ANV         3.725 €         -         -         6,00/7,00         A++/A+         6,00/4,10         RZAG60B           SB.FBA71_FW_ANV         4.830 €         6,807,750         A++/A+         6,22/4,20         RZAG71NV1           SB.FBA100_FW_ANV         5.665 €         SB.FBA100_FW_ANY         5.750 €         9,50/10,8         A++/A+         6,47/4,36         RZAG100NV1           SB.FBA125_FW_ANV         6.190 €         12,1/13,5         -         6,19/4,12         RZAG125NV1           SB.FBA35_FW_RXMR         2.075 €         -         -         3,4/4,0         A++/A+         6,22/4,01         RXM50A9           SB.FBA60_FW_RXMR         2.835 €         -         -         5,075,5         A++/A+         6,27/4,06         RXM50A9           SB.FBA10_FW_ASV         3.235 €         -         -         5,777,0	Conjunto monofásico         Conjunto conjunto s/IVA         Conjunto conjunto s/IVA         Conjunto conjunto s/IVA         Nom.(kW) Arref/ Aquec SCOP Monofásica         Exterior Monofásica         Preço s/IVA           SB.FBA35_FW_AV         2.705 €         -         -         3,50/4,00         A++/A+         6,12/4,10         RZAG35B         1.430 €           SB.FBA50_FW_AV         3.445 €         -         -         5,00/6,00         A+/A+         6,30/4,10         RZAG50B         2.155 €           SB.FBA60_FW_AV         3.725 €         -         -         6,00/7,00         A++/A+         6,00/4,10         RZAG60B         2.410 €           SB.FBA71_FW_ANV         4.200 €         SB.FBA71_FW_ANY         4.830 €         6,80/7,50         A++/A+         6,22/4,20         RZAG71NV1         2.835 €           SB.FBA100_FW_ANV         5.665 €         SB.FBA100_FW_ANY         5.750 €         9,50/10,8         A++/A+         6,47/4,36         RZAG100NV1         3.915 €           SB.FBA10_FW_ANV         6.110 €         SB.FBA125_FW_ANY         6.190 €         12,1/13,5         -         6,19/4,12         RZAG125NV1         4.210 €           SB.FBA10_FW_ANV         6.840 €         SB.FBA10_FW_ANY         6.935 €         13,4/15,5         -         6,19/4,12         RZAG125NV1	Conjunto monofásico         Conjunto conjunto conjunto conjunto conjunto conjunto conjunto conjunto monofásico         Conjunto conj	Conjunto monofásico         Conjunto cylivido silvido         Conjunto tirifásico         Conjunto silvido         Conjunto silvido         Arrefi Aquec silvido         SEER/ Aquec silvido         Exterior SCOP Monofásica         Preço şilvido         Exterior silvido         Salvido         Arrefi Aquec         Salvido         Arrefi Aquec         Salvido         Arrefi Aquec         Exterior silvido         Arrefi Aquec         Arrefi Aquec         Exterior silvido         Arrefi Aquec         Arrefi Aquec	Conjunto monofásico         Conjunto osívino         Conjunto osívino         Conjunto osívino         Preço silvino         Namelino Arrefr Arquec         Arquec         SEER/ Arguec         Exterior s/NVA         Preço s/NVA         Interior s/NVA         In

Nota: Incluído no conjunto o comando por cabo Design Branco MADOKA, BRC1H52W. Preço da unidade interior não inclui acessórios tais como comandos, entre outros.  $Se \ quiser \ escolher \ outro \ comando, \ basta \ somar \ o \ preço \ da \ unidade \ exterior + unidade \ interior + comandos \ e \ acess\'orios \ alternativos.$ 

BRC1H52W Comando por cabo Madoka Branco (incluído no preço do conjunto)  BRC1H52K/S Comando por cabo Madoka (K=preto/S=Cinzento)  BRC4C65 Comando por infravermelho 225	IVA
(K=preto/S=Cinzento)	E
RRC4C65 Comando por infravermelho 225	E
Energy Communication 223	E
BRP069C81 (1) Controlador Wi-Fi para App 115	E

Acessórios	Descrição	Preço s/ IVA
K.RSS	Sensor de temperatura ambiente sem fios	125€
KLIC-DI_V2	Interface KNX	250 €
EKMBPP1	Interface Modbus	315€
RTD-10	Interface Modbus - rotatividade e stand-by	375€
KDAP25A56A	Pleno 2 saídas FBA35/50A9	165€
KDAP25A71	Pleno 2 saídas FBA60/71A9	340 €
KDAP25A140	Pleno 4 saídas FBA100/125/140A	520€

<sup>(1)</sup> Apenas em combinação com controlo com ou sem fios.

(2) Ao instalar um aquecedor elétrico, é necessário um PCB opcional para a resistência elétrica externa (EKRP1B2) para cada unidade interior. Estas opções exigem a placa de fixação KRP4A96. As resistências elétricas e os humidificadores são fornecidos localmente. Não os instale no interior do equipamento.

Acessórios	Descrição	Preço s/ IVA
EKRP1B2 (2)	Adaptador com quatro sinais de saída	120€
KRP2A51	Adaptador para monitorização/controlo externo centralizado	365€
KRP4A52	Adaptador para monitorização/controlo externo centralizado através de contactos secos	220€
KRCS01-4	Sensor de temperatura ambiente por cabo	120€
BRP7A51 (1) (3)	Adaptador para cartão chave e/ou ligação de contacto de janela	95€
EKLN140A (4)	Caixa para isolamento sonoro	3.485 €
EKLN140-DP	Kit de tabuleiro de condensados para caixa para isolamento sonoro	340€
EKLN140-DPHT	Resistência para tabuleiro de condensados para caixa para isolamento sonoro	300€

<sup>(3)</sup> Podem instalar-se, no máximo, 2 PCBs opcionais.

(4) Para unidade exterior gama Alpha 71-100-125-140.

# GAMA COMERCIAL | AR CONDICIONADO

#### Condutas Baixa Pressão Estática

Comando incluído no preço do conjunto







BRC1H52W (incluído no conjunto)

BRP069C81 (controlador Wi-Fi para App opcional)



	Preço		Conjunto	Preço	Potência	Eficiência Sazonal		Referências das unidades						
	Conjunto monofásico	Conjunto s/IVA	trifásico	Conjunto s/IVA	Nom.(kW) Arref/Aquec	Arref/ Aquec	SEER/SCOP	Exterior Monofásica	Preço s/IVA	Exterior Trifásica	Preço s/IVA	Interior	Preço s/IVA	
D	SB.FDXM35_FW_AV	2.235€	-	-	3,50/4,00	A+/A	5,90/3,90	RZAG35B	1.430 €	-	_	FDXM35F9	690 €	
14	SB.FDXM50_FW_AV	2.990 €	-	-	5,00/5,00	A+/A	5,90/3,90	RZAG50B	2.155€	-	_	FDXM50F9	720 €	
4.	SB.FDXM60_FW_AV	3.265 €	-	-	6,00/7,00	A+/A	5,70/ 3,90	RZAG60B	2.410€	-	-	FDXM60F9	740 €	
بع	SB.FDXM25_FW_RXMR	1.410€	-	-	2,4/3,2	A+/A+	5,68/ 4,24	RXM25A9	750€	-	-	FDXM25F9	545€	
аn	SB.FDXM35_FW_RXMR	1.605 €	-	-	3,4/4,0	A/A	5,26/ 3,88	RXM35A9	800€	-	-	FDXM35F9	690€	
ď,	SB.FDXM50_FW_RXMR	2.380 €	-	-	5,0/5,8	A+/A	5,77/ 3,93	RXM50A9	1.545 €	-	-	FDXM50F9	720 €	
4.	SB.FDXM60_FW_RXMR	2.820 €	-	-	6,0/7,0	A/A	5,56/ 3,8	RXM60A	1.965 €	-	-	FDXM60F9	740 €	

Nota: Incluído no preço do conjunto o comando por cabo Design Branco MADOKA, BRC1H52W. Preço da unidade interior não inclui acessórios tais como comandos, entre outros. Se quiser escolher outro comando, basta somar o preço da unidade exterior + unidade interior + comandos e acessórios alternativos.

Comandos	Descrição	Preço s/ IVA
BRC1H52W	Comando por cabo Madoka Branco (incluído no preço do conjunto)	115€
BRC1H52K/S	Comando por cabo Madoka (K=preto/S=Cinzento)	115€
BRC4C65	Comando por Infravermelho	225€
BRP069C81	Controlador Wi-Fi para App	115€

Acessórios	Descrição	Preço s/ IVA
KRP4A54	Adaptador para monitorização/controlo externo centralizado através de contactos secos	175€
KRP1B56	Adaptador com 2 sinais de saída (compressor/ Erro, Ventilador)	190€
KRP2A53	Adaptador para monitorização/controlo externo centralizado	410€
KRCS01-4	Sensor de temperatura ambiente por cabo	120€
BRP7A54	Adaptador para cartão chave e/ou ligação de contacto de janela	95€
KLIC-DI_V2	Interface KNX	250€
EKMBPP1	Interface Modbus	315€
RTD-10	Interface Modbus - rotatividade e stand-by	375€
BAE20A62	Filtro de auto-limpeza para unidades de condutas FDXM25-35	510€
BAE20A102	Filtro de auto-limpeza para unidades de condutas FDXM-50-60	565€

#### **FNA**

#### Unidade de Chão sem envolvente

Comando por cabo incluído no preço do conjunto.





BRC1H52W (incluído no conjunto)

para App opcional)



		Preco	C:	Preco	Potencia	Enciencia Sazonai			Referencias das unidades				
	Conjunto monofásico	Conjunto s/IVA	Conjunto trifásico	Conjunto	Nom.(kW) Arref/Aquec	Arref/ Aquec	SEER/ SCOP	Exterior Monofásica	Preço s/IVA	Exterior Trifásica	Preço s/IVA	Interior	Preço s/IVA
#Ipha	SB.FNA35_FW_AV	2.430 €	-	-	3,50/4,00	A+/A	5,90/3,90	RZAG35B	1.430 €	-	_	FNA35A9	885€
	SB.FNA50_FW_AV	3.310€	-	-	5,00/5,80	A+/A	5,90/3,90	RZAG50B	2.155€	-	-	FNA50A9	1.040 €
	SB.FNA60_FW_AV	3.685€	-	-	6,00/7,00	A+/A	5,70/3,90	RZAG60B	2.410€	-	-	FNA60A9	1.160 €
#dvance	SB.FNA25_FW_RXMR	1.600€	-	-	2,6/3,2	A+/A+	5,68/4,24	RXM25A9	750€	-	-	FNA25A9	735€
	SB.FNA35_FW_RXMR	1.800 €	-	-	3,4/4,0	A+/A+	5,70/4,05	RXM35A9	800€	-	-	FNA35A9	885€
	SB.FNA50_FW_RXMR	2.700 €	-	-	5,0/5,8	A+/A+	5,77/4,09	RXM50A9	1.545 €	-	-	FNA50A9	1.040 €
	SB.FNA60 FW RXMR	3.240 €	_	_	6.0/7.0	A/A+	5.56/4.16	RXM60A	1.965 €	_	_	FNA60A9	1.160 €

Nota: Incluído no preço do conjunto o comando por cabo Design Branco MADOKA, BRC1H52W. Preço da unidade interior não inclui acessórios tais como comandos, entre outros. Se quiser escolher outro comando, basta somar o preço da unidade exterior + unidade interior + comandos e acessórios alternativos.

Comandos	Descrição	Preço s/ IVA
BRC1H52W	Comando por cabo Madoka Branco (incluído no preço do conjunto)	115€
BRC1H52K/S	Comando por cabo Madoka (K=preto/S=Cinzento)	115€
BRC4C65	Comando por infravermelho	225€
BRP069C81 (1)	Controlador Wi-Fi para App	115€

(1)	Apenas	possível	em	ligação	com	coman	do	com	OU	sem	fios

Acessórios	Preço s/ IVA		
KRP1B56	Adaptador com 2 sinais de saida (compressor/Erro, Ventilador)	190€	
KRP4A54	Adaptador para monitorização/controlo externo centralizado através de contactos secos	175€	
KRCS01-4	Sensor de temperatura ambiente por cabo	120€	
BRP7A51	Adaptador para cartão chave e/ou ligação de contacto de janela	95€	
KLIC-DI_V2	Interface KNX	250€	
EKMBPP1	Interface Modbus	315€	
RTD-10	Interface Modbus - rotatividade e stand-by	375€	

## Condutas Alta Pressão Estática

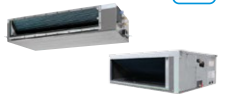
Comando por cabo incluído no preço do conjunto.







(controlador Wi-Fi para App opcional)



	Conjunto	Preço Conjunto		Preço	Potência no Nom.(kW)	Eficiência Sazonal		Referências das unidades					
	monofásico	Conjunto s/IVA	trifásico	Conjunto s/IVA	IVA Arref/Aguer Arret/	Arref/ Aquec	SEER/ SCOP	Exterior Monofásica	Preço s/IVA	Exterior Trifásica	Preço s/IVA	Interior	Preço s/IVA
Alpha	SB.FDA125_FW_ANV	6.050€	SB.FDA125_FW_ANY	6.130 €	12,1/13,5	-	6,59/4,08	RZAG125NV1	4.210€	RZAG125NY1	4.290€	FDA125A	1.725€
#dvance	SB.FDA125_FW_ASV	4.605€	SB.FDA125_FW_ASY	4.695 €	12,1/13,5	-	5,20/3,90	RZASG125MV	2.765€	RZASG125MY	2.855€	FDA125A	1.725€

Nota: Incluído no preço do conjunto o comando por cabo Design Branco MADOKA, BRC1H52W. Preço da unidade interior não inclui acessórios tais como comandos, entre outros. Se quiser escolher outro comando, basta somar o preço da unidade exterior + unidade interior + comandos e acessórios alternativos.

Comandos	Descrição	Preço s/ IVA
BRC1H52W	Comando por cabo Madoka Branco (incluído no preço do conjunto)	115€
BRC1H52K/S	Comando por cabo Madoka (K=preto/S=Cinzento)	115€
BRC4C65	Comando por infravermelho	225 €
BRP069C82 (1)	Controlador Wi-Fi para App	135 €

- (1) Apenas possível em ligação com comando com ou sem fios.
- (2) É possível montar no máximo 2 PCBs opcionais.
- (3) Só para as exteriores RZAG125. Não se aplica à unidade exterior RZASG.

Acessórios	Descrição	Preço s/ IVA			
KRCS01-4	Sensor de temperatura ambiente por cabo	120€			
KRP1C64 (2)	RP1C64 <sup>(2)</sup> Adaptador inter-cravamento para ventilador de admissão de ar novo				
EKRP1B2 (2)	Adaptador com quatro sinais de saída	120€			
KRP2A51 (2)	Adaptador para monitorização e controlo centrais externos	365€			
BRP7A54 (2)	Adaptador para cartão chave e/ou ligação de contacto de janela	95€			
EKRORO3	LIGAR/DESLIGAR remoto e kit DESLIGAR forçado	55€			
KDAJ25K140	Adaptador de insuflação de ar para conduta redonda	475€			
EKLN140A (3)	Caiva para isolamento sonoro para unidade				
EKLN140-DP	Kit de tabuleiro de condensados	340€			
EKLN140-DPHT	Resistência para tabuleiro de condensados	300€			

#### FDA200-250A

Conjunto

monofásico

4dvance

## Condutas Alta Pressão Estática

Conjunto trifásico

SB.FDA200\_FW\_RZAD

Comando por cabo incluído no preço do conjunto.

Preço Conjunto s/IVA



BRC1H52W (incluído no coniunto)

Eficiência

Sazonal Arref/ SEER/

6,25/3,59

5,37/3,58



BRP069C82 (controlador Wi-Fi para App opcional)

Exterior

Monofásica



Referências das unidad

RZA200D

RZA250D

Exterior

Preço

s/IVA

2.835€

Unidade exterior con 1 ventilador					
des					
Preço s/IVA	Interior	Preço s/IVA			
6.120€	FDA200A	2.675 €			

7.985 € FDA250A

22,0/24,0 SB.FDA250\_FW\_RZAD Nota: Incluído no preço do conjunto o comando por cabo Design Branco MADOKA, BRC1H52W. Preço da unidade interior não inclui acessórios tais como comandos, entre outros. Se quiser escolher outro comando, basta somar o preço da unidade exterior + unidade interior + com

Potência

Nom.(kW)

Arref/Aquec

19,0/22,4

Preço Conjunto s/ IVA

8.910 €

10.935 €

Comandos	Descrição	Preço s/ IVA
BRC1H52W	Comando por cabo Madoka Branco (incluído no preço do conjunto)	115€
BRC1H52K/S	(incluído no preço do conjunto) Comando por cabo Madoka (K=preto/S=Cinzento)	115€
BRP069C82 (1) (3)	Controlador Wi-Fi para App	135€
BRC4C65	Comando por infravermelho	225€

- (1) Esta opção não pode ser combinada com KRP4A51 e KRP2A51.
- (2) Os acessórios K.RSS e EKEWTSC-1 têm que ser adquiridos em conjunto para as interiores FDQ200/250.
- (3) Este acessório não pode ser combinado com KRP4A51 ou KRP2A51.

Acessórios	Descrição	Preço s/ IVA
BAFL502A250 (1)	Filtro de longa duração do tipo não tecido	255€
BDD500B250	Câmara do filtro	285€
KRCS01-6B	Sensor de temperatura ambiente por cabo	275€
K.RSS (2)	Sensor de temperatura ambiente sem fios	125€
EKEWTSC-1 (2)	Cablagem para ligar ao sensor sem fios K.RSS	20€
KRP4A51	Adaptador para monitorização/controlo externo centralizado através de contactos secos	175€
KRP1C65	Adaptador com 2 sinais de saída	275€
EKRP1C13	Adaptador com quatro sinais de saída: compressor/Erro, Ventilador, Resistência aux., Humidificador.	90€
KRP2A51	Adaptador para monitorização/controlo externo centralizado	365€
BRP7A54	Adaptador para cartão chave e/ou ligação de contacto de janela	95€
BDU510B250VM	Kit bomba de condensados	910€

## Unidade de chão Armário vertical

Comando por cabo incluído no preço do conjunto.

#### NOVIDADE

Agora com ligação possível à gama Active (100-125-140)



(incluído no conjunto)





BRP069C81 (controlador Wi-Fi para App opcional)

		D		D	Potência	Eficiên	cia Sazonal		Referên	cias das uni	dades		
	Conjunto monofásico	Preço Conjunto s/IVA	Conjunto trifásico	Preço Conjunto s/IVA	Nom.(kW) Arref/Aquec	Arref/ Aquec	SEER/SCOP	Exterior Monofásica	Preço s/IVA	Exterior Trifásica	Preço s/IVA	Interior	Preço s/IVA
	SB.FVA71_FW_ANV	4.685 €	SB.FVA71_FW_ANY	5.315€	6,80/7,50	A++/A+	6,34/4,05	RZAG71NV1	2.835€	RZAG71NY1	3.465€	FVA71A	1.735€
ha	SB.FVA100_FW_ANV	6.025€	SB.FVA100_FW_ANY	6.110€	9,50/10,8	A+/A+	6,00/4,20	RZAG100NV1	3.915€	RZAG100NY1	4.000€	FVA100A	1.995€
Alpha	SB.FVA125_FW_ANV	6.655€	SB.FVA125_FW_ANY	6.735€	12,1/13,5	-	6,41/4,15	RZAG125NV1	4.210€	RZAG125NY1	4.290 €	FVA125A	2.330€
	SB.FVA140_FW_ANV	7.185€	SB.FVA140_FW_ANY	7.280 €	13,4/15,5	-	6,12/3,94	RZAG140NV1	4.630€	RZAG140NY1	4.725€	FVA140A	2.440€
	SB.FVA71_FW_ASV	3.720 €	-	_	6,8/7,5	A+/A+	5,83/4,04	RZASG71MV1	1.870€	-	_	FVA71A	1.735€
4dvance	SB.FVA100_FW_ASV	4.745 €	SB.FVA100_FW_ASY	4.820 €	9,5/10,8	A+/A	5,72/3,83	RZASG100MV	2.635€	RZASG100MY	2.710€	FVA100A	1.995€
Adve	SB.FVA125_FW_ASV	5.210 €	SB.FVA125_FW_ASY	5.300 €	12,1/13,5	-	5,52/3,64	RZASG125MV	2.765€	RZASG125MY	2.855€	FVA125A	2.330€
	SB.FVA140_FW_ASV	5.615€	SB.FVA140_FW_ASY	5.705 €	13,4/15,5	-	5,63/3,83	RZASG140MV	3.060€	RZASG140MY	3.150€	FVA140A	2.440€
	SB.FVA100_FW_AZV	3.655€	SB.FVA100_FW_AZY	3.700 €	9,5/10,8	A/A	5,50/3,81	AZAS100MV	1.545€	AZAS100MY	1.590 €	FVA100A	1.995€
tive	SB.FVA125 FW A7V	4 065 €	SR.FVA125 FW A7Y	4.115 €	12.1/13.5	_	5.30/3.55	A7AS125MV	1 620 €	A7AS125MY	1 670 €	Ε//Δ125Δ	2.330€

**Nota:** Incluído no preço do conjunto o comando por cabo Design Branco MADOKA, BRC1H52W, nas gamas Alpha e Advance. Preço da unidade interior não inclui acessórios tais como comandos, entre outros. Se quiser escolher outro comando, basta somar o preço da unidade exterior + unidade interior + comandos e acessórios alternativos.

5,40/3,85

AZAS140MV

Comandos	Descrição	Preço s/ IVA
BRC1H52W	Comando por cabo Madoka Branco (incluído no preço do conjunto)	115€
BRC1H52K/S	Comando por cabo Madoka (K=preto/S=Cinzento)	115€
BRP069C81 (1)	Controlador Wi-Fi para App	115€

4.465 € SB.FVA140\_FW\_AZY

4.535 €

13,4/15,5

Acessórios	Descrição	Preço s/ IVA
KRP1B57	Adaptador com dois sinais de saída	190 €
KRP4A52	Adaptador para monitorização/controlo externo através de contactos secos	220€
BRP7A52	Adaptador para cartão chave e/ou ligação de contacto de janela	95 €

AZAS140MY

1.980 € FVA140A

2.440€

1.910€

SB.FVA140\_FW\_AZV

<sup>(1)</sup> Apenas possível em ligação com comando com ou sem fios.

		Conjunto	Conjunto Trifásico	Referências das unidades							
	Capacidades	Monofásico		Exterior Monofásica	Preço s/IVA	Exterior Trifásica	Preço s/IVA	Interior	Preço s/IVA		
Unidade mural											
	35-50	2.125€	-	RZAG35B	1.390 €	-	-	FTXM50A	735€		
Perfera FTXM-A/R *	50-60	2.890 €	-	RZAG50B	2.090 €	-	-	FTXM60A	800€		
I I AIVI-A/II	60-71	3.355€	-	RZAG60B	2.340 €	-	-	FTXM71A	1.015€		
FAA	71-100	5.090€	-	RZAG71NV1	2.750 €	-	-	FAA100B	2.225€		

Nota 1: Os conjuntos RZAG + FTXM-A/R incluem comando por infravermelho. Para comando por cabo, consultar info na página 13. Nota 2: Incluído no preço do conjunto RZAG71 + FAA100B o comando por cabo Design MADOKA, BRC1H52W/S/K =115€ (s/IVA). \* A unidade mural Perfera não é compatível com o comando Madoka, não assegurando as funções standby e rotatividade. Nota 4: Para combinacoes assimetricas entre unidades com diferentes diametros de tubagens (combinacoes 35-50 e 60-71) e necessario adquirir o redutor ASYCPIR = 30€ (s/IVA).

#### Horizontal à vista



35-50	2.745 €	-	RZAG35B	1.430 €	-	-	FHA50A9	1.200 €
50-60	3.475€	-	RZAG50B	2.155€	-	-	FHA60A9	1.205€
60-71	3.885€	-	RZAG60B	2.410 €	-	-	FHA71A9	1.360€
71-100	4.530€	5.160 €	RZAG71NV1	2.835€	RZAG71NY1	3.465€	FHA100A	1.580€
100-140	6.130€	6.215 €	RZAG100NV1	3.915€	RZAG100NY1	4.000 €	FHA140A	2.100€
125-140	6.425 €	6.505 €	RZAG125NV1	4.210 €	RZAG125NY1	4.290 €	FHA140A	2.100€

Nota 3: O preço dos conjuntos inclui o valor do comando Madoka BRC1H52W/5/K = 115€ (s/IVA). Nota 4: Para combinacoes assimetricas entre unidades com diferentes diametros de tubagens (combinacoes 35-50 e 60-71) e necessario adquirir o redutor ASYCPIR = 30€ (s/IVA).

#### Condutas Média Pressão Estática



35-50	2.720€	-	RZAG35B	1.430 €	-	-	FBA50A9	1.175€
50-60	3.470€	-	RZAG50B	2.155 €	-	-	FBA60A9	1.200€
60-71	3.775€	-	RZAG60B	2.410€	-	-	FBA71A9	1.250 €
71-100	4.585 €	5.215 €	RZAG71NV1	2.835 €	RZAG71NY1	3.465 €	FBA100A	1.635€
100-140	6.125€	6.210€	RZAG100NV1	3.915 €	RZAG100NY1	4.000 €	FBA140A	2.095 €
125-140	6,420 €	6,500 €	RZAG125NV1	4.210 €	RZAG125NY1	4.290 €	FBA140A	2.095€

Nota 4: Para combinações assimétricas entre unidades com diferentes diâmetros de tubagens (combinações 35-50 e 60-71) é necessário adquirir o redutor ASYCPIR = 30€ (s/IVA).

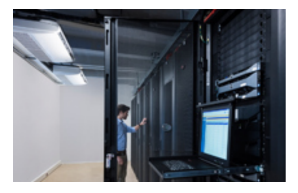
Nota 5: Mais combinações são possíveis, de acordo com tabela de combinações na página 41. Nota 6: O preço dos conjuntos inclui o valor do comando Madoka BRC1H52W/S/K = 115€ (s/IVA).

## Arrefecimento constante:

## necessidade extra de garantia de fiabilidade

O arrefecimento de zonas técnicas não utiliza um horário fixo das 09:00 às 17:00. Os centros de dados e as salas de servidores necessitam de climatização constante todo o ano. Os nossos sistemas foram criados para maximizar o tempo de funcionalidades a várias condições, desde temperaturas **tão baixas como -15°C até tão elevadas como 50°C:** 

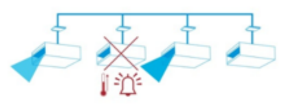
- 1. Unidade de reserva em standby: Em caso de falha de funcionamento, a unidade de reserva em standby assume o controlo com uma comutação automática. Nunca terá de se preocupar com a paragem de um sistema.
- 2. Rotatividade: função de rotatividade integrada no comando Madoka. Após determinado período de tempo (possível de configurar), a unidade em funcionamento entra no modo standby e a unidade atualmente em standby assume o controlo. Esta característica maximiza o tempo de vida útil de cada sistema e aumenta a eficiência.







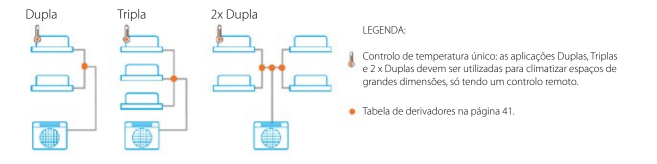
**Nota:** tabela de compatibilidades para arrefecimento de salas técnicas disponível na página 41.



39

## **UNIDADES EXTERIORES**

#### Alpha-series Advance-series Advance-series Monofásico Preço s/IVA Trifásico Preço s/IVA Monofásico Preço s/IVA Trifásico Preço s/IVA Trifásico Preço s/IVA RZAG71NV1 2.835€ RZAG71NY1 3.465 € RZASG71MV1 1.870 € RZA200D 6.120 € RZAG100NV1 3.915€ RZAG100NY1 4.000 € RZASG100MV 2.635 € RZASG100MY 2.710 € RZAG125NV1 4.210 € RZAG125NY1 4.290 € RZASG125MV 2.765 € RZASG125MY 2.855 € RZA250D 7.985 € RZAG140NV1 4.630 € RZAG140NY1 RZASG140MV 3.060 € RZASG140MY 3.150 € 4.725 €



#### **UNIDADES INTERIORES**

Cassete 8 vias - Roundflo	)W	Drose s/IVA
(Painel básico BYCQ140E incluído	no preço)	Preço s/IVA
	SB.FCAG35_P	1.340€
	SB.FCAG50_P	1.365€
	SB.FCAG60_P	1.385€
	SB.FCAG71_P	1.405€
A Library	SB.FCAG100_P	1.620€
	SB.FCAG125_P	2.045€

Conduta Baixa Pressão	Estática	Preço s/IVA
	FDXM35F9	690 €
	FDXM50F9	720 €
	FDXM60F9	740 €

SB.FCAG140\_P

2.335€

Conduta Chão		Preço s/IVA
	FNA35A9	885 €
5	FNA50A9	1.040 €
	FNA60A9	1.160 €

Horizontal à vista		Preço s/IVA
	FHA35A9	1.190€
	FHA50A9	1.200€
	FHA60A9	1.205€
	FHA71A9	1.360€
The state of the s	FHA100A	1.580 €
	FHA125A	1.790 €
	FHA140A	2.100 €

Cassete - Totalmente Pla	ana	Preço s/IVA
(Painel BYFQ60CW incluído no pro	eço)	rieço s/ivA
The state of the s	SB.FFA35_W	1.125 €
	SB.FFA50_W	1.170 €
	SB.FFA60_W	1.205€



Conduta Alta Pressão Est	ática	Preço s/IVA
	FDA125A	1.725 €

Preço s/IVA

Horizontal à vista 4 vias

	FUA71A	1.715€
	FUA100A	2.085€
All lines in	FUA125A	2.310€
Unidade mural		Preço s/IVA
	FAA71B	2.050€
	FAA100B	2.290 €

Notas: Os preços indicados não incluem comandos. Painéis das cassetes incluídos. Para acessórios, por favor consultar página 43. Nas aplicações Dupla, Tripla, 2xDupla, só é necessário 1 comando por conjunto de unidade exterior e unidades interiores.

40







## Tabela de combinação

				F	CAG	i-B			FF	A-/	۱9	FDA-A	FD	хм	-F9			FB	A-A	(9)					FH/	A-A	(9)			FAA	\-В	FT	(M	-A/	R	F	UA-	A	FN	IA-	A9		FV	A-A	
Classe de cap	acidade	35	50	60	71	100	125	140	35	50	60	125	35	50	60	35	50	60	71	100	125 1	40	35	50	60	71	100	125	140	71	100	35	50	60	71	71	100	125	35	50	60	71	100	125	140
RZAG35B		Р							Р				Р			Р							Р									Р							Р						
RZAG50B			Р							Р				Р			Р							Р									P							Р					
RZAG60B				Р							Р				Р			Р							Р									Р							Р				
RZAG71NV/Y1	RZASG71MV1/Y	2			Р				2				2			2			Р				2			Р				Р						Р			2			Р			
RZAG100NV/Y1	RZASG100MV/Y	3	2			Р			3	2			3	2		3	2			Р			3	2			Р				Р						Р		3	2			Р		
RZAG125NV/Y1	RZASG125MV/Y	4	3	2			Р		4	3	2	Р	4	3	2	4	3	2			Р		4	3	2			Р										Р	4	3	2			Р	
RZAG140NV/Y1	RZASG140MV/Y	4	3		2			Р	4	3			4	3		4	3		2			Р	4	3		2			Р	2						2			4	3		2			Р

Capacidade total do sistema limitada à capacidade da unidade exterior

		F	CAG	В		FFA	-A9	FDX	M-F9		FI	BA-A	(9)			FI	IA-A	(9)		1	DA-	A	ı	FUA-	A	FA	A-B	FN/	A-A9
Classe de capacidade	50	60	71	100	125	50	60	50	60	50	60	71	100	125	50	60	71	100	125	125	200	250	71	100	125	71	100	50	60
RZA200A	4	3	3	2		4	3	4	3	4	3	3	2		4	3	3	2			Р		3	2		3	2	4	3
RZA250A		4			2		4		4		4			4		2			2	2		Р			2				4

 $P = Par; \ 2 = Dupla, 3 = Tripla, 4 = Duplo Par$ 

### Tabela de combinação assimétrica para arrefecimento de infraestrutura/ salas técnicas

		F.	ΓXΝ	1-A	/R	FA	A-B			FH	A-A	(9)					FB	A-A	(9)			FD	XM-	F9	F	UA-	A	FN	IA-A	49		FV/	A-A		FF	FA-	<b>A9</b>			FC	AG	i-B		
Classe de ca	pacidade	35	50	60	71	71	100	35	50	60	71	100	125	140	35	50	60	71	100	125	140	35	50	60	71	100	125	35	50	60	71	100	125	140	35	50	60	35	50	60	71	100	125	140
RZAG35A			Р						Р							Р							Р						Р							Р			Р					
RZAG50A				Р						Р							Р							Р						Р							Р			Р				
RZAG60A					Р						Р							Р																							Р			
RZAG71NV1	RZAG71NY1						Р	3	2			Р			3	2			Р			3	2			Р						Р			3	2		3	2			Р		
RZAG100NV1	RZAG100NY1					2		4	3		2			Р	4	3		2			Р	4	3		2						2			Р	4	3		4	3		2			Р
RZAG125NV1	RZAG125NY1					2		4	3		2			Р	4	3		2			Р	4	3		2						2			Р	4	3		4	3		2			Р
RZAG140NV1	RZAG140NY1					2		4	3		2			Р	4	3		2			Р	4	3		2						2			Р	4	3		4	3		2			Р

P = Par, 2 = Dupla, 3 = Tripla, 4 = Duplo Par. Para obter mais informações sobre as opções de arrefecimento de infraestruturas, consulte o catálogo de arrefecimento de infraestruturas.

Nota: Para combinações assimétricas entre unidades com diferentes diâmetros de tubagens (combinações 35-50 e 60-71) é necessário adquirir o redutor ASYCPIR = 20 € (s/IVA).

Derivador	es para aplicações S Triplas e 2 x Dupla	•	Modelo	Quant.	Preço s/IVA
Dumles	RZAG/RZASG		KHRQ58T	1	80€
Duplas	RZA-D		KHRQ22M20TA	1	80€
Tribula -	RZAG/RZASG	Todas as	KHRQ58H	1	80€
Triplas	RZA-D	combinações	KHRQ250H7	1	80€
2 v Domlas	RZAG/RZASG		KHRQ58T	3	80€
2 x Duplas	RZA-D		KHRQ22M20TA	3	80€





Alpha-series

Advance-series



MODELOS	Diâmetro de tubagem (Liq./Gás) [mm]
RZAG71,100,125,140	0.5/15.0
RZASG71,100,125,140	9,5/15,9
RZA200D	0.5/32.3
RZA250D	9,5/ 22,2

# 52 °C TBS 18 °C TBH

TEMPERATURA EXTERIOR

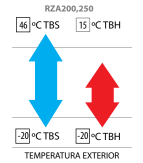
-20 °C TBS

-20 °C TBH

RZAG71,100,125,140

# 46 °C TBS 15,5 °C TBH -15 °C TBS -15 °C TBH

LIMITES DE FUNCIONAMENTO RZASG71,100,125,140



41

TEMPERATURA EXTERIOR

## **Kit Multizonas**

Ideal para aplicações residenciais e comercias de pequenas dimensões (Controle até 8 zonas)



Tabola do c	on	npatibilidad	00							5	Sk	V.	1 <sub>il</sub>	r											1	A	1	1	I	V	+											
iabeia de C	OH	працірінцаці	<del>2</del> 5			F	DXI	M-F9	•		FI	BA-A	(9)			ΑĽ	EA-	Α			FXE	Q-	А3							FX	(SQ-	-A										
Número de registos motoriz	zado	Referência	Preços s/ IVA	Dimensões A x L x P (mm)	Ø (mm)	25	35	50	60	35 5	50 60	71	100	125	140	71	100	125	15	20	25	32	40	50	63	15	20	25	32	40	50	63	80 1	00 1	125	140						
	2	AZE(Z/R)6DAIST07XS2 AZE(Z/R)6DAIST07S2	1.365€							•	•							$\dashv$		-						•	•	•	•	•	•		7	7	$\exists$	_						
	3	AZE(Z/R)6DAIST07XS3 AZE(Z/R)6DAIST07S3	1.470 €	300 x 930 x 454		F				•	•							4		-						•	•	•	•	•	•	$\exists$	7	7	4	_						
Pleno	4	AZE(Z/R)6DAIST07S4 AZE(Z/R)6DAIST07M4	1.565 €	300 x 1,140 x 454						•	•					•		7	-	-								Н		•	•	•		7	7	_						
standard	5	AZE(Z/R)6DAIST07M5 AZE(Z/R)6DAIST07L5	1.755 €	300 x 1,425 x 454 200						•	•		•	•	•				7								H			H	•	•			_							
64.0	6 AZE(Z/R)6DAIST07M6 AZE(Z/R)6DAIST07L6	2.000€	300 x 1,638 x 454							•	•		•	•	•				-								H			Н	•	•			_							
A CO	7 AZE(Z/R)6DAIST07L7 2.120 € 515 x 1.425 x 454					4				•	•	•		•	•										Н			Н	$\exists$	7	•	•	•									
	8	AZE(Z/R)6DAIST07L8 AZE(Z/R)6DAIST07XL8	2.235€	515 x 1,425 x 454	5 x 1,425 x 454			$\dashv$				•	•	•		•	•			7							Н			Н	$\exists$	7	•	•	•							
	2	AZEZ6DAIBS07XS2 AZEZ6DAIBS07S2	1.365 €			F					•							7		-						•	•	•	•	•	•	$\exists$	7	7	$\exists$	_						
	3	AZEZ6DAIBS07XS3 AZEZ6DAIBS07S3	1.470 €	250 x 930 x 454								F					•							7		-						•	•	•	•	•	•	$\exists$	7	7	7	_
		AZEZ6DAIBS07M3 AZEZ6DAIBS07S4								4	•	•	•				•		4			4				4			П		•	•	•	•	7	7	_					
Pleno médio	4	AZEZ6DAIBS07M4 AZEZ6DAIBS07L4	1.565€	250 x 1,140 x 454	200	F				1	•	•	•	•	•	•	•			-								H			Н	•	•	•	•	_						
WO CO	5	AZEZ6DAIBS07S5 AZEZ6DAIBS07M5	1.755 €	250 x 1,425 x 454						•	•	•				•														•	•	•	•	$\pm$	$\exists$	_						
		AZEZ6DAIBS07L5 AZEZ6DAIBS07XL5	1./33 €	230 X 1,423 X 434		L							•	•	•		•	•														$\pm$	$\pm$	•	•	•						
	6	AZEZ6DAIBS07M6 AZEZ6DAIBS07L6	2.000€	250 x 1,638 x 454	50 x 1,638 x 454					•	•	•	•	•	•	•	•														•	•	•	•	_							
Pleno slim	2	AZEZ6DAIBS07XL6  AZE(Z/R)6DAISL01S2	1.420 €	210 x 720 x 444	x 444	•	•											_	-	•	-	•										$\perp$	$\pm$	$\pm$	$\dashv$	_						
COMMISSION	4	AZE(Z/R)6DAISL01S3 AZE(Z/R)6DAISL01M4	1.525 € 1.630 €	210 x 930 x 444 200	•	Н	$\dashv$	+		+		-		H	$\dashv$	+	•	•	•	•		•	$\dashv$			Н			$\dashv$	+	+	+	$\dashv$	—								
- ANGELLA	5	AZE(Z/R)6DAISL01L5	1.735 €	210 x 1,140 x 444			•	•	$\forall$	+	t						$\dashv$	$\forall$	$\dashv$					•			$\Box$			$\Box$	$\exists$	+	+	$\forall$	_							

(1) Modelo Z reversivel; Modelo R apenas aquecimento. (2) Plenos médios reversiveis podem ser adaptados apenas para aquecimento via módulo AZX6MCS.

Cada zona pode estar equipada com um termóstato. Pode optar entre 3 versões: cor, táctil ou simplificada.

Termóstatos	Modelo		Referência	Preço s/ IVA	Opcionais	Modelo	Referência	Preço s/ IVA	
21	Blueface - Termóstato po Interface gráfica program intuitiva para controlar zo écrã tátil. Comunicação p	nável a cores, onas através de	AZCE6BLUEZEROCB	255€	E POST ME	Para instalação na unidade. Webserver Airzone Cloud wi-fi/ ethernet Dual 2,4-5 GHz.	AZX6WSC5GER	330€	
	Lite - Termóstato de zon com botões para control	ia - Territostato	AZCE6LITECB (por cabo)	180€		Web Server HUB Airzone Cloud			
#- O!	com botões capacitivos. rádio frequência ou por c	Comunicação via	AZCE6LITERB (via rádio)	225€	THE REAL	Ethernet - Wi Fi Para instalacao em calha DIN.	AZX6WSPHUB	330€	
23	Think - Termóstato de zo Interface gráfica para cor de baixo consumo E-ink,	ntrolar zonas.Écrã	AZCE6THINKRB Via rádio	290€		Possivel controlar ate 32 caixas de zona.			
-	Comunicação por rádio f	requência.			AND DOOR 1	Bacnet gateway. Necessário 1			
	Módulo de aquecimento	para plenos médios	AZX6MCS	15€	100	módulo por sistema.	AZX6WSPBAC	335€	
	Cabo de comunicação10	0 mt	AZX6CABLEBUS100	150€	_				
	Cabo de comunicação 15	5 mt	AZX6CABLEBUS15	25€		KNX gateway. Necessário 1	AZX6KNXGTWAY	330€	
	Módulo de on/off zona		AZCE8ACCOFF	105€		módulo por sistema.	7.2.701.11.70		
	Modelo	Referência	Preço s/ IVA		Modelo		Referência	Preço s/ IVA	
Quest :	AIDOO Residencial para controlo Wi Fi via app Airzone Cloud	PT.AZAI6WSCD	A0 145€	Onton :	Airzone Cloud. Incl	ncial para controlo Wi Fi via app ui integração para protocolo entradas para ligar/ desligar	PT.AZAI6WSPDA0	182€	
	AIDOO Sky/ VRV para controlo Wi Fi via app Airzone Cloud	PT.AZAI6WSCD	A1 145€	1		RV para controlo Wi Fi via app Airzone ração para protocolo Modbus. Saídas ar/ desligar	PT.AZAI6WSPDA1	182€	

## Filtro de auto-limpeza

O filtro de limpeza automática exclusivo leva a uma eficiência e um conforto superiores com custos de manutenção inferiores



Tabela de	Split /	Preço					
combinação	25	5 35 50		60	s/IVA		
BAE20A62	•	•			510€		
BAE20A102			•	•	565€		

		Sky Air/ FCAG-B
BYCQ140EGF	BYCQ140EGFB	•





# Sistemas de Gestão e Controlo

Compatíveis com todas as unidades interiores da gama Sky Air\*

			Referência	Ligação DIII-net - para ligação a controlo centralizado	Preço s/IVA
		Francis Control	DCC601A51 (1)	Intelligent Tablet Controller (hardware)	1.000 €
			AL-CCD07-VESA-1	Intelligent Tablet Controller (tablet)	955€
	de controlo Ilizados	The state of the s	DCS601C51	Intelligent Touch Controller	2.255€
			DCS302C51	CS302C51 Controlo remoto centralizado	
			DCS301B51	Controlador ligar/ desligar unificado	765€
			EKMBPP1	Interface Modbus para monitorização e controlo	315€
		A	RTD-10	Interface Modbus para arrefecimento de infraestruturas	375€
	Para controlo individual		RTD-20	Interface Modbus para lojas	425€
		, e	RTD-HO	Interface Modbus para hotéis	375€
		1	KLIC-DI_V2	Interface KNX	250€
			DCM601B51	intelligent Touch Manager	3.110 €
Sistema de gestão de edifício e interfaces			DGE601A52	Intelligent Touch Manager: módulo expansor 1	1.330 €
de protocolo standard			DGE601A53	Intelligent Touch Manager: módulo expansor 2 a 6	900€
	D		EKMBDXB	Gateway Modbus	3.065 €
	Para controlo central		DCM010A51	Interface PMS Daikin	3.510 €
			DMS502A51	Gateway BACnet	5.710 €
			DAM411B51	Placa Bacnet DIII-net opcional expansora para mais 2 portas F1/F2	1.840 €
		DAI	DAM412B51	Placa Bacnet opcional para contactos digitais de contagem de energia (PPD)	855€
		No.	DMS504B51	Gateway LonWorks	2.315€

<sup>(1)</sup> Para ser usado em conjunto com o tablet AL-CCD07-VESA-1.

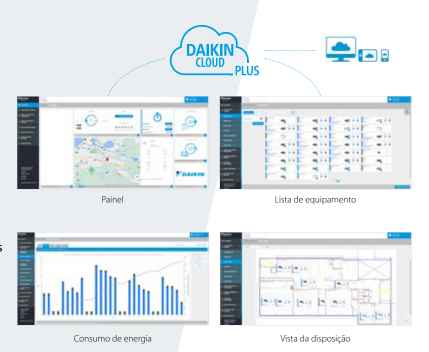
<sup>\*</sup> Para a gama residencial Split, é sempre necessário confirmar a necessidade do opcional cablagem EKRS21, KRP980\* ou KRP067A41. Para mais informações consulte os opcionais de cada modelo.

## Daikin Cloud Plus



Daikin Cloud Plus é uma solução de controlo remoto e monitorização através de cloud para instalações AVAC. Utilizando o controlo otimizado, monitorização e lógica preventiva, o Daikin Cloud Plus fornece dados em tempo real, com opção complementar de suporte de especialistas da Daikin para ajudar a identificar oportunidades de redução de custos, prolongar a vida útil do equipamento e reduzir o risco de problemas inesperados.

- > Controlo fácil de várias instalações
- Gestão dos consumos de energia para objetivos de sustentabilidade
- Conectividade e integração de outros equipamentos
- Gestão, monitorização e controlo a partir de qualquer local
- › Opção de Relatórios compatíveis com os requisitos de eficiência energética dos edifícios (EPBD) e da Qualidade do ar Interior (requer AirSense Pro+).



# Como assegurar o máximo conforto dos ocupantes e tranquilidade em relação à Qualidade do Ar Interior?

O Daikin Cloud Plus regista todos os dados operacionais, das unidades interiores e exteriores, com controlo e visualização da evolução de temperatura, permitindo rápida interação remota quando necessário.

O Daikin Cloud Plus permite-lhe monitorizar e analisar a qualidade do ar interior através de sensores opcionais e adotar automaticamente as ações necessárias.

## Como controlar outros equipamentos existentes na instalação?

O Daikin Cloud Plus oferece possibilidades de integração de equipamentos, tais como ventiladores, sinalização, iluminação, entre outros.

# Sabia que os sistemas AVAC correspondem a 40% do consumo total de energia nos edifícios?

O Daikin Cloud Plus permite-lhe monitorizar, analisar e comparar o consumo de energia dos equipamentos de AVAC de forma inteligente, proporcionando informação e uma gestão eficiente de conforto com uma otimização dos custos elétricos.

## Solução completa para aplicações comerciais



#### equipamentos do mercado (via WAGO) A/C DX Applied + VC's Ventilação e Refrigeração AQS QAI Cortinas de Ar Solução Cloud Plus personalizada, para instalações de pequena, média e de grande dimensão. Até 512 unidades interiores e 960 contatos externos Wago para equipamentos não Daikin, por sistema EDGE

#### Disponível para Edge & Edge Lite **Opções Daikin Cloud Plus**

opçoes b		1	2	3
O preço vari	a consoante a opção 1, 2 ou 3 e o numero de unidades interiores e	Controlo e	Suporte e Diagnós-	Aconselhamento e
	integrar no controlo e monitorização.	Monitorização	tico remotos*	otimização
Para mais in	formações, consulte os nossos serviços.	,		,
	Controlo remoto, controlo de capacidade & horários	./	./	./
	Gestão de energia	<i>J</i>	<b>J</b>	<i>J</i>
	Encravamentos entre equipamentos		<i>y</i>	<i>'</i>
	Gestão de várias instalações	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>
Daikin	Integração em GTC	<b>✓</b>	<b>✓</b>	✓
Cloud	Históricos de alarmes & notificações por email	<b>✓</b>	<b>√</b>	✓
Plus	Distribuição proporcional de consumos de energia	✓	✓	✓
	Programações à distância	✓	<b>✓</b>	✓
	Histórico de operação dos equipamentos	-	<b>✓</b>	✓
	Previsão de avaria e notificação por email	-	<b>✓</b>	✓
	Acesso a dados operacionais	-	<b>✓</b>	✓
Serviços	Análise de dados de unidades interiores/ exteriors	-	<b>✓</b>	✓
Daikin	Diagnóstico e apoio técnico remote pela Daikin	-	✓	✓
Daikin	Análise periódica e recomendações Daikin para Otimização	-	-	✓
	Possibilidade de combinar com contratos de manutenção:  > Inspeções técnicas/ Manutenção preventiva/ Plano de manutenção abrangente	Complementar (Opcional)	Complementar (Opcional)	Complementar (Opcional)

Ativação do serviço Cloud Plus na data de comissionamento do equipamento de VRV. Na impossibilidade por motivos alheios à Daikin, deverá ser considerada visita técnica complementar com custos do serviço.





Soluções completas de Aquecimento Daikin Altherma para casas mais sustentáveis. Permitem uma perfeita harmonização da instalação, interligação dos equipamentos, qualidade e eficiência, assegurado por um único fabricante.



#### Solar Térmico Drain-Back

> Sistema despressurizado sem adição de glicol, para maior eficiência e baixa manutenção









## Depósitos AQS ECH<sub>2</sub>O

- > Produção instantânea de AQS para consumo mais higiénico, minimizando risco de Legionella e sem impurezas
- > Sem risco de corrosão nem necessidade de ânodos de magnésio





## Bombas de calor Daikin Altherma









## Daikin Altherma UFH, piso radiante

> Sistema de climatização invisível, sem ruído



### Sistemas de ventilação DUCO

> Ventilação com elevada recuperação de calor, capacidades até 550m³/h, certificação Passive House



> Versões à vista com design elegante, ou ocultas para embutir na parede/teto falso, permitindo uma maior harmonia com a arquitetura interior









## Daikin Altherma 4 H ECH<sub>2</sub>O NOVO

- > Sistema Hidrosplit Ligação hidráulica entre as unidades
- > Ideal para substituição de caldeiras
- > Fluído amigo do ambiente R-290, confinado à unidade exterior
- > Maior eficiência até A+++
- > Temperatura de impulsão até **70° C** nas classes 6-8-10 e **75° C** nas classes 12-14
- Novo controlador integrado MMI-4 a cores de alta resolução e controlo touch
- > Compatível com controladores Madoka (opcionais)
- > Inclui cartão WLAN para controlo através da aplicação Daikin Onecta
- > Disponível em 2 versões:

**Versão Standard** para ligação a sistema solar Drain-Back; **Versão Bivalente** - além do solar Drain-Back, possui serpentina adicional para ligação a outra fonte de calor ou solar pressurizado

# 

#### Caixa estanque das ligações elétricas

 Localizado por cima do ventilador, longe das ligações frigoríficas
 A caixa estanque evita a entrada de R-290

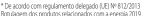
 A caixa estanque evita a entrada de R-290 no seu interior

## Separador de gás Localizado na unidade exterior, previne que

exterior, previne que o R-290 alcance a unidade interior através do circuito de água, evitando possível fuga de gás no interior da habitação

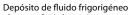
## UNIDADES E PREÇOS BREVEMENTE DISPONÍVEIS





## Sensor de fuga de gás

- Deteta potenciais fugas de fluido frigorigéneo
   Em caso de detecção de fugas, é ativado automaticamente o ventilador na máxima velocidade, ventilando eficazmente o espaço e prevenindo a formação de uma nuvem de gás inflamável
- Autoinspeção com verificações mínimas de hora a hora, garantindo proteção contínua



- Protege o fluido frigorigéneo contra possíveis danos durante o armazenamento e transporte, que possam causar fugas
- Após a instalação, o R-290 é libertado no
- circuito frigorifico
   Consegue aguentar queda de 10 metros sem apresentar fuga



Unidade interior Reversível c/ resistência 9kW incluída

#### Válvula anti-congelação • Protege o permutador de placas

contra a congelação
• Evita fugas de R-290 do circuito frigorifico para o circuito de água

## Daikin Altherma 4 H ECH<sub>2</sub>O

#### OgiT Standard **Bivalente** Depósito AQS 3001 5001 3001 5001 Potência máx. (Aquec./Arref.)\*\* [kW] EPSX10P30A EPSX14P30A EPSX10P50A EPSX14P50A EPSXB10P30A EPSXB14P30A EPSXB10P50A EPSXB14P50A Modelos EPSK06AV3 6/6 Monofásica 8 / 6,8 EPSK08AV3 Jnidade exterior 9,5 / 7,9 EPSK10AV3 8/6,8 EPSK08AW1 9,5 / 7,9 EPSK10AW1 12 / 8.8 EPSK12AW1 13,3 / 8,8 EPSK14AW1



(Alt. x Larg. x Prof.) [mm]: 1910 x 640 x 595 (300L) 1915 x 790 x 815 (500L)

Nota: Informações/ dados preliminares, ainda poderão sofrer alterações.

<sup>\*</sup> Aquec. A-7/W55; Arref. A35/W7.



## Daikin Altherma 4 H W/F NOVO

- > Sistema Hidrosplit Ligação hidráulica entre as unidades
- > Ideal para substituição de caldeiras
- > Fluído amigo do ambiente R-290, confinado à unidade exterior
- > Maior eficiência até A+++
- > Temperatura de impulsão até **70° C** nas classes 6-8-10 e **75° C** nas classes 12-14
- > Novo controlador integrado MMI-4 a cores de alta resolução e controlo touch
- > Compatível com controladores Madoka (opcionais)
- > Inclui cartão WLAN para controlo através da aplicação Daikin Onecta



## **UNIDADES E PREÇOS BREVEMENTE DISPONÍVEIS**

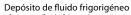


\* De acordo com regulamento delegado (UE) Nº 812/2013 Rotulagem dos produtos relacionados com a energia 2019.

#### Sensor de fuga de gás

- Deteta potenciais fugas de fluido frigorigéneo Em caso de detecção de fugas, é ativado automaticamente o ventilador na máxima velocidade, ventilando eficazmente o espaço e prevenindo a formação de uma nuvem de gás inflamável

  \* Autoinspeção com verificações
- mínimas de hora a hora, garantindo proteção contínua



- Protege o fluido frigorigéneo contra possíveis danos durante o armazenamento e transporte, que possam causar fugas
- · Após a instalação, o R-290 é libertado no
- circuito frigorífico

  Consegue aguentar queda de 10 metros sem apresentar fuga

#### Caixa estanque das ligações elétricas

- Localizado por cima do ventilador, longe das ligações frigoríficas
- A caixa estanque evita a entrada de R-290 no seu interior



Unidade interior Reversível

#### Separador de gás

Localizado na unidade exterior, previne que o R-290 alcance a unidade interior através do circuito de água, evitando possível fuga de gás no interior da habitação

#### Válvula anti-congelação

- Protege o permutador de placas contra a congelação
- Evita fugas de R-290 do circuito frigorifico para o circuito de água

#### Daikin Altherma 4 H W



(Alt. x Larg. x Prof.) [mm]: 840 x 440 x 390

			Resistência elétrica	Monofásica / T	rifásica 4,5 kW	Monofásica 6kW	//Trifásica 9 kW
	Aliment	Potência máx. (Aquec./Arref.)** [kW]	Modelos	EPBX10A4V	EPBX14A4V	EPBX10A9W	EPBX14A9W
	ខ	6/6	EPSK06AV3	✓	-	✓	-
ġ.	Monofásica	8 / 6,8	EPSK08AV3	✓	-	✓	-
exterior	Ž	9,5 / 7,9	EPSK10AV3	✓	-	✓	-
Unidade		8 / 6,8	EPSK08AW1	✓	-	✓	-
5	Trifásica	9,5 / 7,9	EPSK10AW1	✓	-	✓	-
	Trifá	12 / 8,8	EPSK12AW1	-	✓	-	✓
		13,3 / 8,8	EPSK14AW1	-	✓	-	✓

Unidade interior Reversível com depósito integrado AQS em aço inoxidável

#### Daikin Altherma 4 H F



EPVX-A

(Alt. x Larg. x Prof.) [mm]: 1655 x 595 x 634 (180L) 1855 x 595 x 634 (230L)

			Resistência elétrica		fásica / a 4,5 Kw		ica 6kW / ca 9 kW		ica 6kW / ca 9 kW	Monofásica 6kW / Trifásica 9 kW		
	Ali- ment.	Potência máx. [kW] (Aquec./Arref.)*	Modelos	EPVX10S18A4V	EPVX14S18A4V	EPVX10S18A9W	EPVX14S18A9W	EPVX10S23A4V	EPVX14S23A4V	EPVX10S23A9W	EPVX14S23A9W	
	ca	6/6	EPSK06AV3	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-	
į	Monofásica	8 / 6,8	EPSK08AV3	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-	
Unidade exterior	Š	9,5 / 7,9	EPSK10AV3	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-	
idade		8 / 6,8	EPSK08AW1	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-	
-	Trifásica	9,5 / 7,9	EPSK10AW1	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-	
	Trifá	12 / 8,8	EPSK12AW1	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	
		13,3 / 8,8	EPSK14AW1	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	

180L

\* Aquec. A-7/W55; Arref. A35/W7.

Nota: Informações/ dados preliminares, ainda poderão sofrer alterações.

Depósito AQS

## Daikin Altherma 3 H HT ECH<sub>2</sub>O

Classes 14-16-18

- > Sistema Hidrosplit Ligação hidráulica entre as unidades
- > Ideal para substituição de caldeiras
- > Fluido R-32 confinado à unidade exterior
- > Maior eficiência até A+++ (SCOP até 6,0)
- > Temperatura de impulsão até 70°C
- > Controlador integrado MMI-2 com sensor Daikin Eye
- > Compatível com Controladores Madoka (opcionais)
- > Inclui cartão WLAN para controlo através da aplicação Daikin Onecta
- > Disponível em 2 versões:

Versão Standard para ligação a sistema solar Drain-Back; Versão Bivalente - além do solar Drain-Back, possui serpentina adicional para ligação a outra fonte de calor ou solar pressurizado.

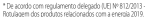
Unidade Daikin Altherma 3 H HT Ligação entre Unidade Exterior (UE) e Unidade Interior (UI										
Dimensões da UE (Alt. x Larg. x Prof.) [mm]	Ligação hidráulica	Comprimento máximo da tubagem de água [m]								
1003 x 1270 x 533	G 1"(M)	50*								

\*Nota: O dimensionamento da tubagem hidráulica (comprimento, diâmetro e configuração) pode ser efetuado de forma mais rigorosa utilizando a Ferramenta de Dimensionamento da Tubagem disponibilizada no portal Heating Solutions Navigator https://profes

Encomende a solução completa Daikin (Bombas de calor + dep. AQS + Altherma

HPC e/ou UFH + opcional sistema solar térmico e/ou ventilação DUCO) e usufrua de

















Unidade interior Reversível (Resistência adicional Obrigatória)\*



A validação da garantia obriga ao registo do arranque do equipamento, através da ferramenta e-Commissioning na aplicação E-Care. Em alternativa pode solicitar o arranque a Daikin, com um custo de 147€ + IVA por equipamento, em Portugal Continental. Para mais informações, consultar a Tabela de Serviços Daikin em vigor

## condições especiais. Para mais informações consulte a Daikin Daikin Altherma 3 H HT ECH<sub>2</sub>O



(Alt. x Larg. x Prof.) [mm]: 1892 x 594 x 644 (300L) 1910 x 792 x 816 (500L)

			Versão	Stan	dard	Biva	lente
			Depósito AQS	300L	500L	300L	500L
	Aliment.	Potência máx.	Modelos	ETSX16P30E7	ETSX16P50E7	ETSXB16P30E7	ETSXB16P50E7
	i ii	(Aquec./Arref.)** [kW]	Modelos	7.055 €	8.105 €	7.565 €	8.700 €
		10.4 / 10.6	EPRA14DV37	13.895 €	14.945 €	14.405 €	15.540 €
	19	10,47 10,0	6.840 €	13.093 €	14.543 €	14.403 €	13.340 €
	Monofásica	11,4 / 11,5	EPRA16DV37	15.025€	16.075 €	15.535 €	16.670€
ç		11,77 11,3	7.970 €	15.025 C	10.075 C	13.333 C	10.070 C
يونيونيو مامرادنيا	<b>∑</b> ≥	12,4 / 12,5	EPRA18DV37	16.420€	17.470 €	16.930 €	18.065€
Ž	5	12,77 12,3	9.365 €	10.420 C	17.470 C	10.250 C	10.005 C
3	2	10,4 / 10,6	EPRA14DW17	14.255€	15.305 €	14.765 €	15.900€
=		10,47 10,0	7.200 €	14.255 C	13.303 C	14.705 C	13.200 C
	Trifásica	11,4 / 11,5	EPRA16DW17	15.475€	16.525 €	15.985 €	17.120€
	置	11,77 11,3	8.420 €	15.475 C	10.525 C	13.203 C	17.120 C
		12,4 / 12,5	EPRA18DW17	16.930 €	17.980 €	17.440 €	18.575 €
		12,7/12,3	9.875 €	10.250 €	17.500 €	17.740 €	10.373 €

\* Instalação Obrigatória de uma das resistências da tabela abaixo.

\* Aquec. A7/W55; Arref. A35/W18. Nota: Controlador integrado de fábrica. Estas unidades são fornecidas sem vaso de expansão e sem filtro magnético, devendo ser adquirido separadamente. Os acessórios podem ser consultados na "Tabela de acessórios para bombas de calor Daikin Altherma", página 60 e 61.

## Resistências elétricas para Daikin Altherma 3 H HT ECH<sub>2</sub>O

E obrigatoria a seleção e instalação de uma das resistencias desta tabela.								
	Descrição	Ref <sup>a</sup> conjunto	Preço s/ IVA					
. (\$\)	Resistência inline (BUH) 230V até 3 kW (EKECBUA3V) + Kit de ligação (EKECBUCO1A)	SB.EKECBU1A3V	855€					
	Resistência inline (BUH) 230V até 6 kW (EKECBUA6V) + Kit de ligação (EKECBUCO1A)	SB.EKECBU1A6V	945€					
- Alberta	Resistência inline (BUH) 400V até 9 kW (FKFCBUA9W) + Kit de ligação (FKFCBUCO1A)	SB.EKECBU1A9W	1.015€					

#### Kits para ligações simplificadas

Aconselhamos a aplicação deste kit para simplificar as ligações do solar Drain-Back ou da serpentina bivalente, em conjunto com a resistência elétrica

Descrição	Referência	Preço s/ IVA
Kit para simplificar a ligação de retorno do <b>solar Drain-Back</b> (1)	EKECDBCO1A	95€
Kit para simplificar as ligações à <b>serpentina do bivalente</b> (apenas para modelos <b>ETSXB-E</b> )	EKECBIVCO1A	195€

(1) Apenas necessário nos modelos com depósito integrado de 300L

## Daikin Altherma 3 H HT W/F

Classes 14-16-18

- > Sistema Hidrosplit Ligação hidráulica entre as unidades
- > Ideal para substituição de caldeiras
- > Fluido R-32 confinado à unidade exterior
- > Maior eficiência até A+++ (SCOP até 6,0)
- > Temperatura de impulsão até 70°C
- > Controlador integrado MMI-2 com sensor **Daikin Eye**
- > Compatível com Controladores Madoka (opcionais)
- > Inclui cartão WLAN para controlo através da aplicação **Daikin Onecta**



	Unidade Daikin Altherma 3 H HT Ligação entre Unidade Exterior (UE) e Unidade Interior (UI)					
Dimensões da UE (Alt. x Larg. x Prof.) [mm]	Ligação hidráulica	Comprimento máximo da tubagem de água [m]				
1003 x 1270 x 533	G 1"(M)	50 *				

\*Nota: O dimensionamento da tubagem hidráulica (comprimento, diâmetro e configuração) pode ser efetuado de forma mais rigorosa utilizando a Ferramenta de Dimensionamento da Tubagem disponibilizada no portal Heating Solutions Navigator https://professional.standbyme.daikin.eu/login?c=PT&l=pt









\* De acordo com regulamento delegado (UE) Nº 812/2013 - Rotulagem dos produtos relacionados com a energia 2019.

Encomende a solução completa Daikin (Bombas de calor + dep. AQS + Altherma HPC e/ou UFH + opcional sistema solar térmico e/ou ventilação DUCO) e usufrua de condições especiais. Para mais informações consulte a Daikin.





Unidade interior Reversível com depósito integrado AQS em aço inoxidável

Unidade interior Reversível



A validação da garantia obriga ao registo do arranque do equipamento, através da ferramenta e-Commissioning na aplicação E-Care. Em alternativa pode solicitar o arranque a Daikin, com um custo de 147€ + IVA por equipamento, em Portugal Continental. Para mais informações, consultar a Tabela de Serviços Daikin em vigor.

## Daikin Altherma 3 H HT W

- Versão Mural



(Alt. x Larg. x Prof.) [mm]: 840 x 440 x 390

			Resistência elétrica	Monofásica 6 kW	Trifásica 9 kW
	Aliment.	Potência máx. (Aquec./Arref.)** [kW]	Modelos	ETBX16E6V7 5.125 €	ETBX16E9W7 5.380 €
de exterior		10,4 / 10,6	EPRA14DV37 6.840 €	11.965 €	12.220 €
	Monofásica	11,4 / 11,5	EPRA16DV37 7.970 €	13.095 €	13.350 €
	Š	12,4 / 12,5	EPRA18DV37 9.365 €	14.490 €	14.745 €
Unidade	_	10,4 / 10,6	EPRA14DW17 7.200 €	12.325€	12.580 €
	Trifásica	11,4 / 11,5	EPRA16DW17 8.420 €	13.545 €	13.800 €
	•	12,4 / 12,5	EPRA18DW17 9.875 €	15.000 €	15.255 €

#### Daikin Altherma 3 H HT F - Versão de Chão



(Alt. x Larg. x Prof.) [mm]: 1650 x 595 x 625 (180L) 1850 x 595 x 625 (230L)

			Depósito AQS	18	30L	230L			
)			Resistência elétrica	Monofásica 6 kW	Trifásica 9 kW	Monofásica 6 kW	Trifásica 9 kW		
	Aliment.	Potência máx. [kW]	Madalaa	ETVX16S18E6V7	ETVX16S18E9W7	ETVX16S23E6V7	ETVX16S23E9W7		
	₩.	(Aquec./Arref.)*	Modelos	7.815€	8.430 €	8.250 €	9.005 €		
		10.4./10.6	EPRA14DV37	14.655.6	15.270.6	15.000.6	15.045.6		
	, ro	10,4 / 10,6	6.840 €	14.655 €	15.270€	15.090 €	15.845 €		
Unidade exterior	fásic	11,4 / 11,5	EPRA16DV37	15.785 €	16.400 €	16.220 €	16.975 €		
	Monofásica	C,11 / <del>1</del> 7,11	7.970 €	13./63 €	10.400 €	10.220 €	10.973 €		
ě	Σ	12,4 / 12,5	EPRA18DV37	17.180 €	17.795€	17.615 €	18.370 €		
ge			9.365 €	17.100€	17.795 €	17.015 €	10.570 €		
ij		10.4 / 10.6	EPRA14DW17	15.015€	15.630 €	15.450 €	16.205 €		
Š		10,4 / 10,6	7.200 €	15.015 €	15.050 €	15.450 €	10.205 €		
	Trifásica	11,4 / 11,5	EPRA16DW17	16,235€	16.850 €	16.670 €	17.425€		
	Trifá	11,4/11,5	8.420 €	10.233 €	10.850€	10.070 €	17.425 €		
		124/125	EPRA18DW17	17.600.6	10 205 6	10 125 6	10 000 6		
		12,4 / 12,5	9.875 €	17.690 €	18.305 €	18.125 €	18.880 €		

\*Aquec. A7/W55; Arref. A35/W18; Potência de arrefecimento apenas aplicável a modelos reversíveis.

Nota: Controlador integrado de fábrica. Os acessórios podem ser consultados na "Tabela de acessórios para bombas de calor Daikin Altherma", página 60 e 61.

## Daikin Altherma 3 R ECH<sub>2</sub>O

Classes 4-6-8

- Sistema Refrigerante Split Ligação frigorífica entre unidades, através do fluido da geração Bluevolution, R-32
- > Maior eficiência até A+++ (SCOP até 6,7)
- > Temperatura de impulsão até 65°C
- > Controlador integrado MMI-2 com sensor Daikin Eye
- > Compatível com Controladores Madoka (opcionais)
- > Inclui cartão WLAN para controlo através da aplicação Daikin Onecta
- > Disponível em 2 versões:

**Versão Standard** para ligação a sistema solar Drain-Back; **Versão Bivalente** - além do solar Drain-Back, possui serpentina adicional para ligação a outra fonte de calor ou solar pressurizado.

	Modelo da	Ligação			rma 3 R - ERG <i>l</i> JE) e Unidade	-	
	unidade	Diâm. de tubagem Líq./Gás Ø [mm]	Distância	Desnível máximo	o entre unidades	Carga adicional de	
	exterior		máxima entre unidades [m]	UE Instalada acima da UI [m]	UE Instalada abaixo da UI [m]	fluído frigorigéneo a partir de 10m [g/m]	
	ERGA04EV	6,4 (1/4") / 15,9 (5/8")	30	20			
	ERGA06EVH ERGA08EVH7			30	20	20	



Encomende a solução completa Daikin (Bombas de calor + dep. AQS + Altherma HPC e/ou UFH + opcional sistema solar térmico e/ou ventilação DUCO) e usufrua de

condições especiais. Para mais informações consulte a Daikin



A F

Saiba mais











A validação da garantia obriga ao registo do arranque do equipamento, através da ferramenta e-Commissioning na aplicação E-Care. Em alternativa pode solicitar o arranque a Daikin, com um custo de 147E + IVA por equipamento, em Portugal Continental. Para mais informações, consultar a Tabela de Serviços Daikin em vigor.

Da	ikin	Altherma	Unidade interior Reversível (Resistência adicional Obrigatória)*								
3 F	R FC	H <sub>2</sub> O	Versão		Stan	dard		Bivalente			
<i>J</i> 1	3 R ECH <sub>2</sub> O		Depósito AQS	300L		500L		300L		500L	
ior	Alimentação	Potência máx. (Aquec./Arref.)**	Modelos	EHSX04P30E	EHSX08P30E	EHSX04P50E	EHSX08P50E	EHSXB04P30E	EHSXB08P30E	EHSXB04P50E	EHSXB08P50E
	Alime	[kW]	Wiodelos	5.010€	5.430 €	5.110€	6.300 €	5.380€	5.830€	5.480 €	6.730 €
		6,5 / 6,0	ERGA04EV	7.345€		7.445€		7.715€		7.815€	
exter			2.335 €	7.545 €	_	7.443 €	_	7.713€	_	7.813 €	_
Unidade exterior	Monofásica	7,8 / 7,4	ERGA06EVH		7.865€		8,735€		8.265 €		9.165 €
Uni	Mono	7,077,4	2.435€	_	7.803 €	_	8.733 €	_	6.203 E	_	9.103 €
			ERGA08EVH7		0.515.6		0.305.6		0.015.6		0.015.6
		9,4 / 8,5	3.085€	_	8.515€	_	9.385 €	_	8.915 €	_	9.815 €

\* <u>Instalação Obrigatória</u> de uma das resistências da tabela abaixo.

\*\* Aquec. A7/W35; Arref. A35/W18. Nota: Controlador integrado de fábrica. Estas unidades são fornecidas sem vaso de expansão e sem filtro magnético, devendo ser adquirido separadamente. Os acessórios podem ser consultados na "Tabela de acessórios para bombas de calor Daikin Altherma", página 60 e 61.

## Resistências elétricas para Daikin Altherma 3 R ECH<sub>2</sub>O É obrigatória a seleção e instalação de uma das resistências desta tabela

	Descrição	Refa conjunto	Preço s/ IVA
	Resistência inline (BUH) 230V até 3 kW (EKECBUA3V) + Kit de ligação (EKECBUCO3A)	SB.EKECBU3A3V	855€
	Resistência inline (BUH) 230V até 6 kW (EKECBUA6V) + Kit de ligação (EKECBUCO3A)	SB.EKECBU3A6V	945 €
// 14 / 14 / 14 / 14 / 14 / 14 / 14 / 1	Resistência inline (BUH) 400V até 9 kW (EKECBUA9W) + Kit de ligação (EKECBUCO3A)	SB.EKECBU3A9W	1.015€

## Kits para ligações simplificadas

Aconselhamos a aplicação deste kit para simplificar as ligações do solar Drain-Back ou da serpentina bivalente, em conjunto com a resistência elétrica

Descrição	Referência	Preço s/ IVA
Kit para simplificar a ligação de retorno do <b>solar Drain-Back</b>	EKECDBCO2A	95€
Kit para simplificar as ligações à serpentina do bivalente (apenas para modelos EHSXB-E)	EKECBIVCO2A	150€

## R-32 BLUEVOLUTION

## Daikin Altherma 3 RW/F

Classes 4-6-8

- Sistema Refrigerante Split Ligação frigorífica entre unidades, através do fluido da geração Bluevolution, R-32
- > Maior eficiência até A+++ (SCOP até 6,7)
- > Temperatura de impulsão até 65°C
- > Controlador integrado MMI-2 com sensor Daikin Eye
- > Compatível com Controladores Madoka (opcionais)
- > Inclui cartão WLAN para controlo através da aplicação Daikin Onecta



Model	a da	Unidade Daikin Altherma 3 R - ERGA Ligação entre Unidade Exterior (UE) e Unidade Interior (UI)						
	unidade exterior	Diâm. de tubagem	Distância	Desnível máxim	Carga adicional de			
exter		Líq./Gás Ø [mm]	máxima entre unidades [m]	UE Instalada acima da UI [m]	UE Instalada abaixo da UI [m]	fluído frigorigéneo a partir de 10m [g/m]		
ERGA0	4EV			20				
ERGA06EVH ERGA08EVH7	6,4 (1/4") / 15,9 (5/8")	30	20	20	20			
	EVH7	13,9 (3/6 )		30				









<sup>\*</sup> De acordo com regulamento delegado (UE) Nº 812/2013 - Rotulagem dos produtos relacionados com a energia 2019.

Encomende a solução completa Daikin (Bombas de calor + dep. AQS + Altherma HPC e/ou UFH + opcional sistema solar térmico e/ou ventilação DUCO) e usufrua de condições especiais. Para mais informações consulte a Daikin.





Unidade interior Reversível com depósito integrado AQS em aço inoxidável



A validação da garantia obriga ao registo do arranque do equipamento, através da ferramenta e-Commissioning na aplicação E-Care.
Em alternativa pode solicitar o arranque a Daikin, com um custo de 147€ + IVA por equipamento, em Portugal Continental. Para mais informações, consultar a Tabela de Serviços Daikin em vigor.

## Daikin Altherma 3 R W

- Versão Mural



(Alt. x Larg. x Prof.) [mm]: 840 x 440 x 390

)			Unidade Interior Reversivei						
			Resistência Elétrica	Monofás	ica 6 kW	Trifásica 9 kW			
	Aliment.	Potência máx. (Aquec./Arref.)* [kW]	Modelos	EHBX04E6V 3.565 €	EHBX08E6V 3.740 €	EHBX08E9W 3.910 €			
Unidade exterior		6,5 / 6,0	ERGA04EV 2.335 €	5.900 €	_	_			
Unidade	Monofásica	7,8 / 7,4	ERGA06EVH 2.435 €	_	6.175 €	6.345 €			
		9,4 / 8,5	ERGA08EVH7 3.085 €	_	6.825 €	6.995 €			

### Daikin Altherma 3 R F - Versão de Chão



EHVX-E

(Alt. x Larg. x Prof.) [mm]:
1650 x 595 x 625 (180L)
1850 x 595 x 625 (230L)

`			Deposito AQS	10	UL	230L			
<i></i>			Resistência Elétrica	Monofásica 6 kW		Monofás	ica 6 kW	Trifásica 9 kW	
	Aliment.	Potência máx. (Aquec./Arref.)* [kW]	Modelos	EHVX04S18E6V 5.630 €	EHVX08S18E6V 5.805 €	EHVX04S23E6V 6.065 €	EHVX08S23E6V 6.260 €	EHVX08S23E9W 6.385 €	
Unidade exterior		6,5 / 6,0	ERGA04EV 2.335 €	7.965€	_	8.400 €	_	_	
	Monofásica	7,8 / 7,4	ERGA06EVH 2.435 €	_	8.240 €	_	8.695€	8.820 €	
		9,4 / 8,5	ERGA08EVH7 3.085 €	_	8.890€	_	9.345 €	9.470 €	

\* Aquec. A7/W35; Arref. A35/W18; Potência de arrefecimento apenas aplicável a modelos reversíveis.

Denósito AOS

Nota: Controlador integrado de fábrica. Os acessórios podem ser consultados na "Tabela de acessórios para bombas de calor Daikin Altherma", página 60 e 61.

## Daikin Altherma 3 R ECH<sub>2</sub>O

Classes 11-14-16

- Sistema Refrigerante Split Ligação frigorífica entre unidades, através do fluido da geração Bluevolution, R-32
- > Maior eficiência até A+++ (SCOP até 6,3)
- > Temperatura de impulsão até 60 °C
- > Controlador integrado MMI-2 com sensor Daikin Eye
- > Compatível com controlador Madoka (opcional)
- Possibilidade de controlo pela aplicação Daikin Onecta, através de um cartão WLAN (opcional)
- > Design superior da unidade exterior
- > Disponível em 2 versões:

**Versão Standard** para ligação a sistema solar Drain-Back; **Versão Bivalente** - além do solar Drain-Back, possui serpentina adicional para ligação a outra fonte de calor ou solar pressurizado.

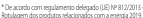
	Unidade Daikin Altherma 3 R - ERLA Ligação entre Unidade Exterior (UE) e Unidade Interior (UI)								
Diâm. de tubagem Líq./Gás Ø [mm]	Distância máxima entre unidades [m]	Desnível máximo entre unidades [m]	fluido trigorigáneo a						
9,5 (3/8") / 15,9 (5/8")	50	30	50						

Encomende a solução completa Daikin (Bombas de calor + dep. AQS + Altherma

HPC e/ou UFH + opcional sistema solar térmico e/ou ventilação DUCO) e usufrua de

condições especiais. Para mais informações consulte a Daikin.

















A validação da garantia obriga ao registo do arranque do equipamento, através da ferramenta e-Commissioning na aplicação E-Care. Em alternativa pode solicitar o arranque a Daikin, com um custo de 147€ + IVA por equipamento, em Portugal Continental. Para mais informações, consultar a Tabela de Serviços Daikin em vigor.

Dai	kin	Altherma	Unidade interior Reversível (Resistência adicional Obrigatória)*								
3 R	ECI	H <sub>2</sub> O	Versão		Standard				Biva	lente	
		-	Depósito AQS	300L		500L		300L		500L	
	Aliment.	Potência máx.	Madalaa	EBSX11P30D	EBSX16P30D	EBSX11P50D	EBSX16P50D	EBSXB11P30D	EBSXB16P30D	EBSXB11P50D	EBSXB16P50D
	Alim	(Aquec./Arref.)**[kW]	Modelos	6.490€	7.140 €	6.585 €	8.045€	6.970 €	7.585 €	7.090 €	8.560 €
		12,4 / 17,4	ERLA11DV3	10 505 6		10.600.6		11.075.6		11 105 6	
	8	12,47 17,4	4.105 €	10.595 €	_	10.690 €	_	11.075€	_	11.195 €	_
exterior	Monofásica	12.4 / 10.0	ERLA14DV3		12.065€		12.970 €		12.510€		13.485€
		13,4 / 18,0	4.925 €	_	12.065 €	_	12.970€	_	12.510€	_	13.485€
	ž	160/100	ERLA16DV37		12.065.6		13.770 €		13.310 €		14.285 €
age		16,0 / 18,0	5.725€	_	12.865 €	_	13.770€	_	13.510€	_	14.205 €
Unidade		12,4 / 17,4	ERLA11DW1	11.000€		11.095 €		11.480€		11.600 €	
ō		12,4 / 17,4	4.510 €	11.000€	_	11.095 €	_	11.460 €	_	11.000 €	_
	Sic	124/100	ERLA14DW1		12.520€		13.425€		12.065.6		12.040.6
	Trifásica	13,4 / 18,0	5.380€	_	12.520€	_	13.425€	_	12.965 €	_	13.940 €
	-	160/100	ERLA16DW17		12 420 6		14 225 6		12 075 6		14.050.6
		16,0 / 18,0	6.290 €	_	13.430€	_	14.335 €	_	13.875 €	_	14.850 €

#### \* Instalação Obrigatória de uma das resistências da tabela abaixo.

\*\* Aquec. A7/W35; Arref. A35/W18. Nota: Controlador integrado de fábrica. Estas unidades são fornecidas sem vaso de expansão e sem filtro magnético, devendo ser adquirido separadamente. Os acessórios podem ser consultados na "Tabela de acessórios para bombas de calor Daikin Altherma", página 60 e 61.

## Resistências elétricas para Daikin Altherma 3 R ECH<sub>2</sub>O É obrigatória a seleção e instalação de uma das resistências desta tabel

	ria a sereção e mistaração de ama das i		
	Descrição	Refa conjunto	Preço s/ IVA
2502	Resistência inline (BUH) 230V até 3 kW (EKECBUA3V) + Kit de ligação (EKECBUCO2A)	SB.EKECBUA3V/2A	855€
	Resistência inline (BUH) 230V até 6 kW (EKECBUA6V) + Kit de ligação (EKECBUCO2A)	SB.EKECBUA6V/2A	945 €
	Resistência inline (BUH) 400V até 9 kW (EKECBUA9W) + Kit de ligação (EKECBUCO2A)	SB.EKECBUA9W/2A	1.015€

## Kits para ligações simplificadas

Aconselhamos a aplicação deste kit para simplificar as ligações do solar Drain-Back ou da serpentina bivalente, em conjunto com a resistência elétrica

Descrição	Referência	Preço s/ IVA
Kit para simplificar a ligação de retorno do <b>solar Drain-Back</b>	EKECDBCO2A	95€
Kit para simplificar as ligações à serpentina do bivalente (apenas para modelos EBSXB-D)	EKECBIVCO2A	150€

## R-32 BLUEVOLUTION

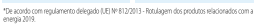
## Daikin Altherma 3 R W/F

Classes 11-14-16

- Sistema Refrigerante Split Ligação frigorífica entre unidades, através do fluido da geração Bluevolution, R-32
- > Maior eficiência até A+++ (SCOP até 6,3)
- > Temperatura de impulsão até 60 °C
- > Controlador integrado MMI-2 com sensor **Daikin Eye**
- > Compatível com controlador Madoka (opcional)
- Possibilidade de controlo pela aplicação Daikin Onecta, através de um cartão WLAN (opcional)
- > Design superior da unidade exterior

Unidade Daikin Altherma 3 R - ERLA Ligação entre Unidade Exterior (UE) e Unidade Interior (UI)											
Diâm. de tubagem Líq./Gás Ø [mm]	Distância máxima entre unidades [m]	Desnível máximo entre unidades [m]	Carga adicional de fluído frigorigéneo a partir de 10m [g/m]								
9,5 (3/8") / 15,9 (5/8")	50	30	50								









Encomende a solução completa Daikin (Bombas de calor + dep. AQS + Altherma HPC e/ou UFH + opcional sistema solar térmico e/ou ventilação DUCO) e usufrua de condições especiais. Para mais informações consulte a Daikin.





Unidade interior Reversível

Unidade interior Reversível com depósito integrado AQS em aço inoxidável



A validação da garantia obriga ao registo do arranque do equipamento, através da ferramenta e-Commissioning na aplicação E-Care. Em alternativa pode solicitar o arranque a Daikin, com um custo de 1476 + IVA por equipamento, em Portugal Continental. Para mais informações, consultar a Tabela de Serviços Daikin em vigor.

#### Daikin Altherma 3 R W

- Versão Mural



(Alt. x Larg. x Prof.) [mm]:

3 3 17 VV			Official interior Reversiver										
			Resistência Elétrica	Monofá	sica 6 kW	Trifásio	a 9 kW						
	Ali- ment.	Potência máx. (Aquec./Arref.)**[kW]	Modelos	EBBX11D6V 4.635 €	EBBX16D6V 4.730 €	EBBX11D9W 4.830 €	EBBX16D9W 4.930 €						
Unidade exterior	8	12,4 / 17,4	ERLA11DV3 4.105 €	8.740 €		8.935 €							
	Monofásica	13,4 / 18,0 ERLA14DV3 4.925 €		_	9.655 €	_	9.855€						
	Mo	16,0 / 18,0	FRI A16DV37		10.455€	_	10.655 €						
	ia	12,4 / 17,4	ERLA11DW1 4.510 €	9.145 €	_	9.340 €	_						
	Trifásica	13,4 / 18,0 ERLA 14DW1 — 5.380 € —		10.110 €	_	10.310 €							
		16,0 / 18,0	ERLA16DW17 6.290 €	_	11.020 €	_	11.220 €						

## Daikin Altherma 3 R F

- Versão de Chão



(Alt. x Larg. x Prof.) [mm]: 1655 x 595 x 634 (180L) 1855 x 595 x 634 (230L)

ÃO			Depósito AQS		18	OL.		230L				
			Resistência	Monofás	sica 6 kW	Trifásio	a 9 kW	Monofás	sica 6 kW	Trifásio	a 9 kW	
	Aliment.	Potência máx. (Aquec./	Modelos	EBVX11S18D6V	EBVX16S18D6V	EBVX11S18D9W	EBVX16S18D9W	EBVX11S23D6V	EBVX16S23D6V	EBVX11S23D9W	EBVX16S23D9W	
	₩	Arref.)* [kW]	Modelos	6.520€	6.655 €	6.680€	6.815€	6.980€	7.110€	7.030 €	7.355€	
		12,4 / 17,4	ERLA11DV3	10.625€		10.785 €	_	11.085€		11.135€		
	9	12,47 17,4	4.105€	10.025 C		10.705 C		11.005 C		11.135 C		
₫.	Monofásica	13,4 / 18,0	ERLA14DV3	_	11.580 €	_	11.740€	_	12.035 €	_	12.280€	
Ē	ğ		4.925 €		11.500 €		1117 10 C		12.033 €		12.200 C	
Unidade exterior	2	16,0 / 18,0	ERLA16DV37	_	12.380 €	_	12.540 €	_	12.835 €	_	13.080 €	
ad		. 0,0 7 . 0,0	5.725 €		.2.500		. 2.0 .0 0				.5.000	
直		12.4 / 17.4	ERLA11DW1	11.030€	_	11.190 €	_	11.490€	_	11.540 €		
_		,.,.,.	4.510€									
	Trifásica	13,4 / 18,0	ERLA14DW1	_	12.035 €	_	12.195€	_	12.490 €	_	12.735€	
	Ę	13,17 10,0	5.380 €		12.033 €		12.175 C		12.150 €		12.755 C	
		16,0 / 18,0	ERLA16DW17	_	12.945 €	_	13.105€	_	13.400 €		13.645€	
		10,0 / 10,0	6.290 €		12.545 C		13.103 C		13.700 €		13.043 €	

<sup>\*</sup> Aquec. A7/W35; Arref. A35/W18; Potência de arrefecimento apenas aplicável a modelos reversíveis.

Nota: Controlador integrado de fábrica. Os acessórios podem ser consultados na "Tabela de acessórios para bombas de calor Daikin Altherma", página 60 e 61.

## Daikin Altherma 3 M

### Classes 4-6-8

- > Monobloco tudo-em-um, apenas unidade exterior
- > Equipada com fluido da geração Bluevolution, R-32
- > Maior eficiência até A+++ (SCOP até 6,5)
- > Temperatura de impulsão até 65°C
- > Controlador remoto MMI-2 incluído com a unidade
- > Compatível com controlador Madoka (opcional)
- > Design melhorado
- > Inclui cartão WLAN para controlo através da aplicação Daikin Onecta

Unidade Daikin Altherma 3 M 4-6-8 Monobloco com BUH incluído								
Dimensões (Alt. x Larg. x Prof.) [mm]	Ligação hidráulica	Distância máxima ao depósito AQS [m]						
770 x 1250 x 362	G 1"(M)	10 (padrão) 25 (c/ EKTESE1/2)						

Nota: O dimensionamento da tubagem hidráulica (comprimento, diâmetro e configuração) pode ser efetuado de forma mais rigorosa utilizando a Ferramenta de Dimensionamento da Tubagem disponibilizada no portal Heating Solutions Navigator http





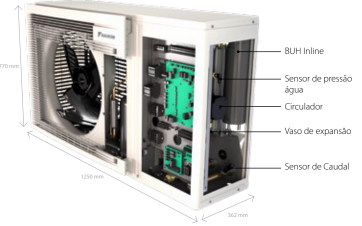








A caixa de ligações elétricas rotativa, permite um acesso rápido e fácil aos componentes elétricos e hidráulicos





Controlador MMI-2 inspirado no design premiado das unidades interiores Daikin Altherma 3

Configuração rápida

Funcionamento fácil

Design intuitivo

Ligação do cartão WLAN

Encomende a solução completa Daikin (Bombas de calor + dep. AQS + Altherma HPC e/ou UFH + opcional sistema solar térmico e/ou ventilação DUCO) e usufrua de condições especiais. Para mais informações consulte a Daikin.









A validação da garantia obriga ao registo do arranque do equipamento, através da ferramenta arranque do equipamento, artaves da ferfamenta e-Commissioning na aplicação E-Care. Em alternativa pode solicitar o arranque a Daikin, com um custo de 147€ + IVA por equipamento, em Portugal Continental. Para mais informações, consultar a Tabela de Serviços Daikin em vigor.

#### Monobloco Reversível com resistência inline (BUH) 230V até 3 kW Potência máxima\* [kW] Referência Alimentação elétrica Preço s/ IVA Arrefecimento Aquecimento 6.41 5,98 EBLA04E3V3 6.190 € Monofásica 7,74 7,45 EBLA06E3V3 6.790 € 7.340 € 9,37 8,57 EBLA08E3V3

\*Aquec. A7/W35; Arref. A35/W18.

Nota: Controlador fornecido de fábrica com a unidade. Os acessórios podem ser consultados na "Tabela de acessórios para bombas de calor Daikin Altherma", página 60 e 61.

## BLUEVOLUTION

## Daikin Altherma 3 M

Classes 9-11-14-16

- > Monobloco tudo-em-um, apenas unidade exterior
- > Equipada com fluido da geração Bluevolution, R-32
- > Maior eficiência até A+++ (SCOP até 6,0)
- > Temperatura de impulsão até 60°C
- > Controlador remoto MMI-2 incluído com a unidade
- > Compatível com controlador Madoka (opcional)
- > Design melhorado
- > Possibilidade de controlo pela aplicação **Daikin Onecta**, através de um cartão WLAN (opcional)

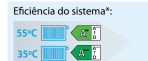
Unidade Daikin Altherma 3 M 9-11-14-16 Monobloco com BUH incluído								
Dimensões (Alt. x Larg. x Prof.) [mm]	l igação hidráulica							
870 x 1380 x 460	G 1"(M)	10						

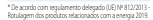
Nota: O dimensionamento da tubagem hidráulica (comprimento, diâmetro e configuração) pode ser efetuado de forma mais rigorosa utilizando a Ferramenta de Dimensionamento da Tubagem disponibilizada no portal Heating Solutions Navigator https://professional.standbyme.daikin.eu/login?c=PT&l=pt













Permutador de placas

Controlador MMI-2 inspirado no design premiado das unidades interiores Daikin Altherma 3

Configuração rápida

Funcionamento fácil

Ligação do cartão WLAN



(Opcional)

Encomende a solução completa Daikin (Bombas de calor + dep. AOS + Altherma HPC e/ou UFH + opcional sistema solar térmico e/ou ventilação DUCO) e usufrua de condições especiais. Para mais informações consulte a Daikin.







A validação da garantia obriga ao registo do arranque do equipamento, através da ferramenta e-Commissioning na aplicação E-Care. Em alternativa pode solicitar o arranque a Daikin, com um custo de 147€ + IVA por equipamento, em Portugal Continental. Para mais informações, consultar a Tabela de Serviços Daikin em vigor.

Monobloco Reversível com resistência inline (BUH) 230V até 3 kW									
Alimentação elétrica	Potência má	áxima* [kW]	Referência	Preço s/ IVA					
Alimentação eletrica	Aquecimento	Arrefecimento	Referencia	Přeço s/ IVA					
	10,4	16,3	EBLA09D3V3	7.720€					
Mara Watan	12,3	18,3	EBLA11D3V3	8.125€					
Monofásica	13,7	18,8 <b>EBLA14D3V3</b>		8.935€					
	16,0	18,8	EBLA16D3V37	9.695€					
	10,4	16,3	EBLA09D3W1	8.220€					
Tatta	12,3	18,3	EBLA11D3W1	8.655€					
Trifásica	13,7	18,8	EBLA14D3W1	9.490€					
	16,0	18,8	EBLA16D3W17	10.355€					

<sup>\*</sup> Aquec. A7/W35; Arref. A35/W18.

Nota: Controlador fornecido de fábrica com a unidade. Os acessórios podem ser consultados na "Tabela de acessórios para bombas de calor Daikin Altherma", página 60 e 61.

## Daikin Altherma 3 GEO

## Classes 6-10

- > Equipada com o fluido da geração Bluevolution, R-32
- > Maior eficiência até A+++
- > Temperatura de impulsão até 65°C
- > Deposito de AQS integrado com 180 litros
- > Design sofisticado com comando integrado
- > Compatível com Controladores Madoka (opcionais)
- > Adaptador LAN fornecido com a unidade para controlo através da aplicação Daikin Onecta







<sup>\*</sup> De acordo com regulamento delegado (UE) № 812/2013 - Rotulagem dos produtos relacionados com a energia 2019.





Encomende a solução completa Daikin (Bombas de calor + dep. AQS + Altherma HPC e/ou UFH + opcional sistema solar térmico e/ou ventilação DUCO) e usufrua de condições especiais. Para mais informações consulte a Daikin.







A validação da garantia obriga ao registo do arranque do equipamento, através da ferramenta e-Commissioning na aplicação E-Care.
Em alternativa pode solicitar o arranque a Daikin, com um custo de 147e + IVA por equipamento, em Portugal Continental. Para mais informações, consultar a Tabela de Serviços Daikin em vigor.

	Unidade interior vertical 180L Reversível com resistência inline (BUH) até 9 kW										
Alimentação elétrica	Potência máxima Aquecimento [kW]*	Potência máxima Arrefecimento [kW]*		Preço s/IVA							
	9,3	11,5	EGSAX06D9W	12.635 €							
Monofásica ou Trifásica	10,8	12,7	EGSAX10D9W	14.010 €							

\*Aquec. B5/W35; Arref. B15/W18, Potência de arrefecimento apenas aplicável a modelos reversíveis.

Nota: Os acessórios podem ser consultados na "Tabela de acessórios para bombas de calor Daikin Altherma", página 60 e 61.



## BLUEVOLUTION

## Daikin Altherma 3 WS

#### Classes 6

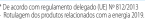
- > Bomba de calor para integração em sistema coletivo
- > Equipada com fluido da geração Bluevolution, R-32
- > Maior eficiência até A+++
- > SCOP até 9,2 em condições reais de aplicação
- > Temperatura de impulsão até 65°C
- > Pressão máxima até **16 bar** (circuito fechado de água) para simplificar a instalação em edifícios com diversos andares
- > Depósito de AQS integrado com 180 litros
- > Controlador integrado MMI-2 com sensor Daikin Eye
- > Compatível com Controladores Madoka (opcionais)
- > Adaptador LAN fornecido com a unidade para controlo através da aplicação Daikin Onecta















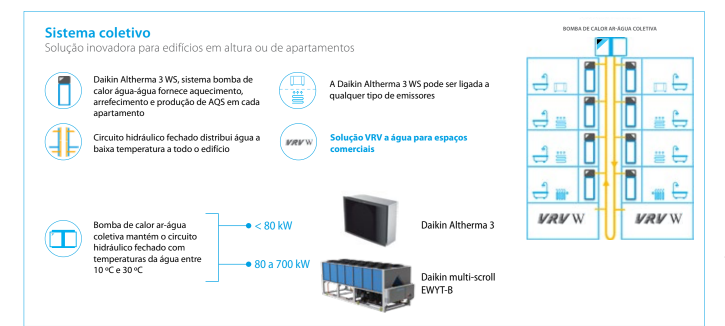
A validação da garantia obriga ao registo do arranque do equipamento, através da ferramenta e-Commissioning na aplicação E-Care. e-Commissioning na aplicação e-Care. Em alternativa **pode solicitar o arranque a Daikin, com um custo de 147E + IVA** por equipamento, em Portugal Continental. Para mais informações, consultar a Tabela de Serviços Daikin em vigor.

Encomende a solução completa Daikin (Bombas de calor + dep. AQS + Altherma
HPC e/ou UFH + opcional sistema solar térmico e/ou ventilação DUCO) e usufrua de
condições especiais. Para mais informações consulte a Daikin.

Unidade interior vertical 180L Reversível 16 bar com resistência inline (BUH) até 9 kW									
Alimentação elétrica	Potência máxima Aquecimento [kW]*	Potência nominal Arrefecimento [kW]*	Referência	Preço s/IVA					
Monofásica ou Trifásica	10,6	6,1	EWSAX06D9W	12.635 €					

ec. W25/W35; Arref. W25/W18; Potência de arrefecimento apenas aplicável a modelos reversíveis

Nota: Os acessórios podem ser consultados na "Tabela de acessórios para bombas de calor Daikin Altherma", página 60 e 61.



## ACESSÓRIOS DAIKIN ALTHERMA - BOMBAS DE CALOR

					Hid	lroSplit (	R-32		Re	frigeran	te Split	R-32		Monoble	)CO (R-32)	Geotérmic
				Preco		tempera		Baixas	Capacida		_	s Capacio	lades		M	Aquec. Colet
Ac	essório	Descrição	Referência	s/ IVA	ECH <sub>2</sub> O	3 H HT W	F	ECH <sub>2</sub> O	(4 - 6 - 8) W	F	3 R ECH₂O	(11 - 14 - W	16) F		(9 - 11 -	3 GEC
		Funciona como termóstato ambiente. Permite forçar	BRC1HHDW (Branco)		ECH <sub>2</sub> O	Mural	Chão	ECH <sub>2</sub> O	Mural	Chão	ECH <sub>2</sub> O	Mural	Chão	(4 - 6 - 8)	14 - 16)	3 WS
	Controlador   Madoka	e alterar a temperatura de AQS. Ligar e desligar a climatização e a produção de AQS.	BRC1HHDS (Prateado) BRC1HHDK (Preto)	195€	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	✓	<b>✓</b>
TG	Cartão WLAN	Permite controlar a bomba de calor via SmartApp.	BRP069A78	90 €	<b>√</b> (1)	<b>√</b> (1)	<b>√</b> (1)	<b>√</b> (1)	<b>√</b> (1)	<b>√</b> (1)	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>√</b> (1)	<b>✓</b>	-
	Módulo Gateway	Módulo Gateway DCOM para controlo via Modbus.	DCOM-LT_MB	445€	✓	✓	✓	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	✓	✓	✓	<b>✓</b>	✓	✓
+	Termóstato ambiente por cabo	Termóstato ambiente, permite a programação do controlo da temperatura da habitação em dois níveis, conforto e reduzido, tanto para o aquecimento como para o arrefecimento. Comunicação com a bomba de calor por cabo.	EKRTWA	175€	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
	Termóstato ambiente sem fios	Termóstato ambiente, permite a programação do controlo da temperatura da habitação em dois níveis, conforto e reduzido, tanto para o aquecimento como para o arrefecimento. Comunicação com a bomba de calor via rádio.	EKRTRB	355€	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
0	Sonda de Temperatura	Esta sonda é colocada no chão, entre a tubagem do piso radiante e a argamassa, de modo a controlar a temperatura do piso. Para utilização desta sonda é obrigatória a a quisição do termóstato ambiente EKRTRB.	EKRTETS	35€	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>
<b>♦</b> 0	Placa Demand PCB	Para limitação de potência/ consumo da bomba de calor. As funções desta placa variam com a bomba de calor.	EKRP1AHT	195€	<b>✓</b>	<b>✓</b>	✓	<b>√</b>	✓	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	✓	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>\</b>
	Placa digital I/O PCB	Placa de prioridade solar. Permite também enviar sinais de ON/OFF ou alarme. As funções desta placa variam com a bomba de calor.	EKRP1HBA	195€	_ (2)	✓	✓	_ (2)	<b>✓</b>	<b>✓</b>	_ (2)	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
0	Cabo de prioridade solar BSKK	Cabo de inteligação da bomba de calor ao controlador solar Drainback (EKSRPS4A), para paragem da unidade quando o circuito solar está ativo. Para utilização deste cabo, é obrigatória a aquisição da Placa digital I/O PCB (EKRP1HBA).	164110-RTX	30€	<b>✓</b>	<b>√</b>	-	<b>✓</b>	<b>✓</b>	-	<b>✓</b>	<b>✓</b>	-	<b>✓</b>	<b>✓</b>	-
	Sonda de temperatura	Sondas de temperatura opcionais para medição da temperatura exterior (EKRSC1), caso a unidade esteja instalada numa zona	EKRSC1	125€	✓	✓	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	✓	<b>✓</b>	✓	-
	opcionais	desfavorável, ou medição da temperatura interior (KRCS01-1). Apenas uma delas pode ser instalada.	KRCS01-1	95€	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	<b>✓</b>	✓	✓
omponei	ntes Sistema er	n Cascata														
	Módulo Gateway	Módulo Gateway DCOM para controlo via Modbus, controlo por voltagem ou controlo por resistência. Necessário para aplicações em cascata (um por cada bomba de calor) juntamente com um controlador centralizado EKCC9-W.	DCOM-LT_IO	475€	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	✓
	Controlo centralizado	Controlador Centralizado para gestão e comando sequencial e em cascata. Sonda sistemas	EKCC9-W	1.490 €	-	✓	-	-	<b>√</b>	-	-	<b>✓</b>	-	<b>✓</b>	<b>√</b>	-
()	Sonda AQS centralizado	centralizados de AQS. Para ligação a controlador centralizado EKCC9-W.	EKCLWS	125€	-	✓	-	-	✓	-	-	✓	-	✓	✓	-

<sup>(1)</sup> Acessórios incluídos de fábrica com a unidade. (2) Unidades interiores com depósito integrado ECH<sub>2</sub>O possuem contatos idênticos aos da Placa digital I/O como por exemplo prioridade solar.

cessorio	s para bom	bas de calor Daikin A	tnerma		Compatibilidade Daikin Altherma											
						HidroSplit R-32 Refrigerante Split R-32 Monobloco R-32  Alta temporatura Raiyas Capacidades 3 P. Altas Capacidades							Geotérn Aguec. Col			
Ace	essório	Descrição	Referência	Preço s/IVA	Alta temperatura 3 H HT		Baixas Capacidades 3 R (4 - 6 - 8)		Altas Capacidades 3 R (11 - 14 - 16)			3	М	R-32		
				3/ IVA	ECH <sub>2</sub> O ECH <sub>2</sub> O	W Mural	F Chão	ECH <sub>2</sub> O ECH <sub>2</sub> O	W Mural	F Chão	ECH <sub>2</sub> O ECH <sub>2</sub> O	W Mural	F Chão	(4 - 6 - 8)	(9 - 11 - 14 - 16)	3 GE
	Kit recolha de condensados	Kit para drenagem de condensados das unidades exteriores de 4, 6 e 8 kW.	EKDP008D	250€	-	-	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
4	Válvula anti- congelação	Válvula de instalação obrigatória em sistemas sem glicol (2 por cada unidade exterior). Previne a congelação do circuito hidráulico por descarga do mesmo (consultar manual p/ mais detalhes).	AFVALVE1	175€	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	-	-	-	-	-	-	<b>✓</b>	<b>✓</b>	-
10	Fluxostato	Necessário quando é adicionado glicol à instalação.	EKFLSW1	150€	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-
9	Separador sujidade	SAS1 - Separador de sujidade magnético para tubagem horizontal.	156021	245€	✓	✓	-	✓	-	_	✓	-	-	✓	✓	-
000	Válvula Bypass diferencial	Válvula para controlo da pressão. Instalar no bypass aos emissores térmicos garantindo o caudal mínimo no sistema.	5020327	Sob consulta	<b>✓</b>	<b>√</b> (1)	<b>√</b> (1)	<b>✓</b>	<b>√</b> (1)	<b>√</b> (1)	✓	<b>√</b> (1)	<b>√</b> (1)	<b>✓</b>	<b>√</b>	✓
	Válvula	Válvula de enchimento e descarga da inércia do depósito ECH <sub>2</sub> O, através da ligação de ida ao solar Drain-Back na parte inferior do depósito.	165215	40 €	<b>✓</b>	-	-	<b>✓</b>	-	-	✓	-	-	-	-	-
5 Pa 8	enchimento	Válvula de enchimento da inércia do depósito ECH <sub>2</sub> O, através da ligação de retorno do circuito solar Drain-Back <b>na parte</b> superior do depósito.	165216	40 €	<b>✓</b>	-	-	<b>✓</b>	-	-	<b>√</b>	-	-	-	-	-
$\bigcirc$	Kit ZKL-H recirculação	Kit ZKL-H para ligação da linha de retorno (recirculação) de AQS - Saída horizontal.	141554	180 €	✓	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-
<b>‡</b>	Componentes hidráulicos p/	Separador hidráulico para divisão do circuito hidráulico em primário e secundário, de modo a adicionar um 2º circulador na instalação.	KDECOUP	455€	<b>✓</b>	✓	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
P)	renovações e substituição de caldeiras	Válvula para balanceamento de caudais entre circuito primário e secundário, quando existe um separador hidráulico.	KBLNVALVE	135€	<b>✓</b>	✓	✓	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	✓	✓	✓	<b>✓</b>	<b>✓</b>	✓
@ <b>]</b> .	Extensão sonda AQS	Kit de extensão da sonda de AQS até 30m. Para depósitos de AQS pressurizados em aço inoxidável.	EKTESE1	70€	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>✓</b>	-	-
1	solida AQ3	Kit de extensão da sonda de AQS até 30m. Para depósitos de AQS despressurizados ECH₂O.	EKTESE2	70 €	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-
omponen	tes Hidráulico	s para bizona														
	Grupo hidráulico c/ Mistura	Grupo hidráulico para zona principal (zona c/ mistura) - Inclui circulador, válvula de mistura, tubagem e isolamento.	EKMIKHMA	595€	<b>✓</b>	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-
	Grupo hidráulico s/ Mistura	Grupo hidráulico para zona adicional (zona s/ mistura) - Inclui circulador, tubagem e isolamento.	EKMIKHUA	440 €	<b>✓</b>	✓	<b>✓</b>	<b>✓</b>	-	-	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	-	-
	Módulo de controlo	Módulo de controlo do grupo hidráulico (EKMIKHMA) - Inclui sensor de temperatura e cabo de comunicação para a bomba de calor.	EKMIKPOA	300€	<b>✓</b>	✓	<b>√</b>	<b>✓</b>	-	-	✓	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	-	-
	Kit mistura (Grupo hidráulico+ Módulo de controlo)	Kit de mistura (EKMIKHMA + EKMIKPOA) - Conjunto que inclui o grupo hidráulico para zona principal e respetivo módulo de controlo.	ЕКМІКРНА	895€	<b>✓</b>	✓	<b>✓</b>	<b>✓</b>	-	-	<b>✓</b>	<b>✓</b>	✓	<b>✓</b>	-	-
	Separador hidráulico	Separador hidráulico para dividir circuito primário e secundário.	EKMIKBVA	145€	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Distribuidor	Distribuidor para separador hidráulico. Ligação fácil entre as 2 zonas de aquecimento ambiente e o separador hidráulico.	EKMIKDIA	225€	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	-	-	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	-	-
-	Kit bizona completo	Kit bizona com 2 circuladores e válvula misturadora, para controlo de duas zonas de climatização com temperaturas diferentes (não inclui separador hidráulico).	BZKA7V3	2.735€	-	-	-	-	<b>√</b>	<b>√</b>	-	-	-	-	<b>√</b>	<b>✓</b>
o caso de	ligação da boi	mba de calor Altherma a u	m depósito d	de AQS n	ão Daik	in, <u>é ob</u>	rigatóri	o selecio	nar um	dos ace	ssórios	abaixo				
0	Sonda para controlo das AQS	Sonda temperatura de AQS Válvula de 3 vias a adquirir externamente.	301235P	Sob consulta	-	✓	-	-	<b>✓</b>	-	-	✓	-	<b>✓</b>	<b>✓</b>	-
0 =	Kits de	Inclui válvula de 3 vias e sonda de AQS de inserção no depósito. Utilizar este kit quando o depósito AQS possui bainha para colocação da sonda.	EKHY3PART	305€	-	✓	-	-	<b>√</b>	-	-	✓	-	<b>✓</b>	<b>✓</b>	-
<b>4</b> 5 R	ligação a depósitos não Daikin	Inclui válvula de 3 vias e relé p/ arranque da bomba de calor no modo AQS por sinal externo. Utilizar este kit quando o depósito AQS não possui bainha	EKHY3PART2	385€	-	<b>√</b>	-	-	<b>✓</b>	-	-	✓	-	<b>✓</b>	<b>✓</b>	_

(1) Acessórios incluídos de fábrica com a unidade.



## Daikin Altherma HPC





Encomende a solução completa Daikin (Bombas de calor + dep. AQS + Altherma HPC e/ou UFH + opcional sistema solar térmico e/ou ventilação DUCO) e usufrua de condições especiais. Para mais informações consulte a Daikin.

Possibilidade de controlo da Qualidade do Ar Interior na Versão de Chão, verificar tabela de acessórios para aquisição dos componentes necessários.

#### Versão Chão

Modelos	Dimensões [mm]	Potência to	otal Arrefecime	ento [kW] (1)	Potência Aquecimento [kW] <sup>(2)</sup>			Referência	Preço s/IVA	
wiodelos	Alt. x Larg. x Prof.	Vel. MÍN	Vel. MÉD	Vel. MÁX	Vel. MÍN	Vel. MÉD	Vel. MÁX	Referencia	Preço s/IVA	
	601 x 999 x 135	0,78	1,11	1,62	0,87	1,27	1,96	FWXV10ABTV3	715€	
-	601 x 1199 x 135	1,10	1,65	2,64	1,12	1,83	2,86	FWXV15ABTV3	865€	
	601 x 1399 x 135	1,13	1,98	2,99	1,11	2,32	3,50	FWXV20ABTV3	940 €	
	601 x 999 x 135	0,78	1,11	1,62	0,87	1,27	1,96	FWXV10ABTV3R*	745€	
	601 x 1199 x 135	1,10	1,65	2,64	1,12	1,83	2,86	FWXV15ABTV3R*	900€	
	601 x 1399 x 135	1,13	1,98	2,99	1,11	2,32	3,50	FWXV20ABTV3R*	980€	

<sup>\*</sup> Versão com ligações hidráulicas à direita. (1) Tida=7°C, Tretorno=12°C; Tambiente= 27°C / 47% HR. (2) Tida=45°C, Tretorno=40°C, Tambiente=20°C.

### Versão Encastrada (apenas 126mm de profundidade)

Modelos	Dimensões [mm]	Potência to	otal Arrefecime	ento [kW] <sup>(1)</sup>	Potênci	a Aqueciment	o [kW] <sup>(2)</sup>	Dafauâu aia	D
Modelos	Alt. x Larg. x Prof.	Vel. MÍN	Vel. MÉD	Vel. MÁX	Vel. MÍN	Vel. MÉD	Vel. MÁX	Referência	Preço s/IVA
	576 x 725 x 126	0,75	1,36	2,12	0,82	1,53	2,21	FWXM10ATV3	510€
	576 x 925 x 126	1,15	2,08	2,81	1,20	2,16	3,02	FWXM15ATV3	625€
	576 x 1125 x 126	1,32	2,39	3,30	1,47	2,59	3,81	FWXM20ATV3	670€
	576 x 725 x 126	0,75	1,36	2,12	0,82	1,53	2,21	FWXM10ATV3R*	535€
	576 x 925 x 126	1,15	2,08	2,81	1,20	2,16	3,02	FWXM15ATV3R*	650€
	576 x 1125 x 126	1,32	2,39	3,30	1,47	2,59	3,81	FWXM20ATV3R*	715€

<sup>\*</sup>Versão com ligações hidráulicas à direita. (1) Tida=7°C, Tretorno=12°C; Tambiente= 27°C / 47% HR. (2) Tida=45°C, Tretorno=40°C, Tambiente=20°C.

### Opções de instalação da versão encastrada e acessórios a considerar



- > Instalação horizontal no teto
  > Com pleno
  > Com painel frontal

  EKM\*DT (comprimento 30 a 59 cm)

  EKM\*CS

  EKM\*SV

  EKM\*CH
- > Instalação horizontal no teto
  > Com pleno
  > Com grelha de admissão

  EKM\*SV EKM\*DT

  EKM\*DT

  EKM\*DT
- > Instalação horizontal no teto
  > Com insuflação direta
  > Com grelha de admissão

  EKM\*D90

  EKM\*CA

  EKM\*CA

  EKM\*CH

## Versão Mural (apenas 128mm de profundidade)

Modelos com comando	Dimensões [mm]	Potência total Arrefecimento [kW] <sup>1)</sup>			Potência Aquecimento [kW] <sup>(2)</sup>			Referência	Preço s/IVA	
infravermelhos	Alt. x Larg. x Prof.	Vel. MÍN	Vel. MÉD	Vel. MÁX	Vel. MÍN	Vel. MÉD	Vel. MÁX	Referencia	rieço 3/IVA	
	335 x 902 x 128	0,49	0,88	1,24	0,55	1,00	1,50	FWXT10ABTV3C	885€	
	335 x 1102 x 128	0,62	1,08	1,61	0,79	1,36	2,01	FWXT15ABTV3C	975€	
	335 x 1302 x 128	0,70	1,21	1,94	1,08	1,55	2,13	FWXT20ABTV3C	1.040 €	
•	335 x 902 x 128	0,49	0,88	1,24	0,55	1,00	1,50	FWXT10ABTV3CL*	920€	
	335 x 1102 x 128	0,62	1,08	1,61	0,79	1,36	2,01	FWXT15ABTV3CL*	1.010€	
	335 x 1302 x 128	0,70	1,21	1,94	1,08	1,55	2,13	FWXT20ABTV3CL*	1.075 €	

(1) Tida=7 °C, Tretorno=12 °C; Tambiente= 27 °C / 47% HR. (2) Tida=45 °C, Tretorno=40 °C, Tambiente=20 °C. Modelos da tabela exclusivamente para utilização de comando infravermelhos.

Também disponíveis modelos para ligação a controlador por cabo (sem display e sem controlo infravermelhos), ref. FWXT-ABTV3(L), por favor consultar a Daikin.

<sup>\*</sup> Versão com ligações hidráulicas à esquerda.

As unidades Daikin Altherma HPC não incluem válvula nem controlador (exceto versão mural com comando infravermelhos). Deverão ser selecionados estes acessórios com base na tabela abaixo.

Controlo				Compa	tibilidade	
Controlo	Descrição	Referência	Preço s/ IVA	FWXV-ABTV3 Chão	FWXM-ATV3 Encastrado	FWXT-ABTV3C Mural
0 0 0 44	Controlo eletrónico SMART TOUCH integrado com modulação do ventilador e termóstato	EKRTCTRL1	200€	✓	-	
	Controlo eletrónico SMART TOUCH integrado com 4 velocidades do ventilador e termóstato	EKRTCTRL2	150€	✓	-	
	Kit composto pelo controlador mural branco SMART LCD (EKWHCTRL1) e placa de ligação à unidade (EKWHCTRL0). Dimensões (Alt. x Larg. x Prof.): 108 x 77 x 17 mm	SB.EKWHCTRL0_ CTRL1	300€	✓	✓	
	Placa PCB para controlo das unidades Slaves, em caso de multíplas unidades comandados por mesmo termóstato mural SB.EKWHCTRL0_CTRL1 (Máx. até 30 unidades slaves por termóstato)	EKWHCTRL0	150€	✓	✓	-
100	Placa PCB para ligação a termóstato de terceiros com painel incorporado, controlo ON/OFF	ЕКРСВО	95 €	$\checkmark$	-	
4 4 24	Placa PCB para ligação a termóstato de terceiros, controlo 4 velocidades	EKPCB4S	80 €	✓	✓	
	Placa PCB para ligação a termóstato de terceiros, controlo velocidade modulante	EKPCB10	80€	✓	✓	
Controlo da Qualidade do ar l	nterior disponível apenas para a versão de chão FWX	V				
	Kit composto por controlador mural branco SMART LCD c/ sonda de qualidade do ar interior (EKWHCTRL1A), placa PCB (EKWHCTRL0) e registo motorizado para controlo de ar novo (EKFCD80)	SB.EKWC/EKFCD80	475€	✓	-	-

## Acessórios

Acessórios	Descrição	Referência	Preço s/ IVA	FWXV-ABTV3					
				Chão	10	15	20	Mural	
6 BO. FR	Válvula de 2 vias motorizada (FWXV/M)	EK2VK0	150 €	✓		✓		-	
4460	Válvula de 2 vias motorizada (FWXT)	EKT2VK0	150 €	-		-		<b>✓</b>	
FLED: 9	Válvula de 3 vias motorizada (FWXV/M)	EK3VK1	185 €	✓		✓		-	
OW C AND CO.	Válvula de 3 vias motorizada (FWXT)	EKT3VK1	195 €	-		-		✓	
	Curva de 90º para simplificar a ligação da válvula motorizada de 2 vias (EK2VK0)	EKEUR90	30€	✓		✓		-	
0.8	Extensão hidráulica para simplificar ligação da válvula motorizada de 2 vias (EK2VK0)	EKDIST*	30 €	✓		✓		-	
	Extensão hidráulica para simplificar ligação da válvula motorizada de 3 vias (EK3VK1)	EKDIST3W*	20 €	✓		✓		-	
<u> </u>	Pés estéticos	EKFA	95 €	$\checkmark$	-		-		
<b>┌───</b> ┐}	Table 1. The state of the state	EKM10COH	65 €	<b>✓</b>	no -				
11	Tabuleiro de recolha de condensados para instalação horizontal	EKM15COH	70 €	(ver tamanho				-	
¥	. ,	EKM20COH	95 €	necessário)					
	Estrutura em metal para encastre da unidade	EKM10CS	130 €		✓	-	-		
	Dimensões (Alt. x Larg. x Prof.):	EKM15CS	140 €	-	-	$\checkmark$	-	-	
	725 x (915/1115/1315) x 142 mm	EKM20CS	150€		-	-	✓		
-	Painel frontal (sem grelha de saída de ar apenas	EKM10CH	275€		✓	-	-		
	retorno) para instalação no teto. Dimensões (Alt. x Larg. x Prof.):	EKM15CH	305 €	-	-	✓	-	_	
	754 x (972/1172/1372) x 9 mm	EKM20CH	330 €		-	-	✓		
-	Dain al frantal mana in stale as a second	EKM10CV	275€		✓	-	-		
	Painel frontal para instalação mural. Dimensões (Alt. x Larg. x Prof.): 754 x (972/1172/1372) x 9 mm	EKM15CV	305€	_	-	<b>√</b>	-	-	
		EKM20CV	330€		-	-	<b>√</b>		
		EKM10DH	65€		<u> </u>	-			
1	Encaixe de entrada de ar	EKM15DH	65€	_	-	<b>✓</b>	-	_	
		EKM20DH	75€		-	-	<b>√</b>		
		EKM10D90	65 €		<b>√</b>	-	_		
	Curva de saída 90 °C para insuflação vertical	EKM15D90	70 €	_	-	<b>✓</b>	_	_	
	Carva de Salda yo e para ilisana çao vertica.	EKM20D90	75 €		_	_	<b>✓</b>		
-		EKM10DT	125€		<b>√</b>		_		
	Pleno de encaixe na unidade com comprimento		1			<u> </u>		-	
	telescópico de 30 a 59 cm	EKM15DT	140 €	-		-			
		EKM20DT	170 €		-	-	✓		
	Grelha de entrada de ar em alumínio à cor natural	EKM10IS	140 €		✓	-	-		
	com difusão recta do ar por lâminas horizontais (ideal para instalação mural na vertical)	EKM15IS	170 €	-	-	✓	-	-	
		EKM20IS	195 €		-	-	<b>√</b>		
	Grelha de saída de ar em alumínio à cor natural com difusão recta do ar com lâminas de dupla deflexão	EKM10SV	170 €		✓	-	-		
	vertical e horizontal (ideal para instalação mural na	EKM15SV	205€	-	-	✓	-	-	
	vertical)	EKM20SV	245 €			-	✓		
	Grelha de entrada de ar em alumínio à cor natural	EKM10IC	115€		✓	-	-		
	com difusão curva do ar por lâminas horizontais (ideal para instalação no teto). Permite ocultar o	EKM15IC	130 €	-	-	✓	-	-	
	interior dando uma aparência mais elegante.	EKM20IC	140 €		-	-	✓		
	Grelha de saída de ar em alumínio à cor natural com	EKM10CA	105€		✓	-	-		
	difusão curva do ar por lâminas horizontais (ideal	EKM15CA	115€	-	-	✓	-	-	
	para instalação no teto). Permite ocultar o interior dando uma aparência mais elegante.	EKM20CA	130 €		_	_	<b>√</b>		

<sup>\*</sup>EKDIST: Recomendado p/ ligação V2V quando a tubagem vem do chão. EKDIST3W: Recomendado p/ ligação V3V quando a tubagem vem da parede (consultar respetivo manual para mais informações).

## Daikin Altherma UFH

Encomende a solução completa Daikin (Bombas de calor + dep. AQS + Altherma HPC e/ou UFH + opcional sistema solar térmico e/ou ventilação DUCO) e usufrua de condições especiais. Para mais informações consulte a Daikin.

	Descrição	Artigo	Conteúdo por refa	Referência	Preço s/IVA	Preço por ref <sup>a</sup> s/IVA
	Sistema de placas: Placa em EPS com proteção adicional de poliestireno termoformado e laterais de sobreposição,	PPR48 Altura total com piton 48 mm (espessura base 26mm) Resistência térmica 0,90 m² k/W Isolamento térmico e acústico integrado Dimensões: 1400 x 800 mm	9un.=10,08m²	PT.PPR48E26	24,31 €/ m²	245€
	conforme EN13163. Adequadas para tubos de 16 / 17 mm. Passo de 50 mm. Máxima segurança do tubo ao caminhar sobre as placas durante a instalação.	PPR32 Altura total com piton 32 mm (espessura base 10mm) Resistência térmica 0,45 m² k/W. Isolamento térmico e acústico integrado Dimensões: 1400 x 800 mm	16un.=17,92m²	PT.PPR32E10	18,42 €/ m²	330€
		Monopex 14, PE-X Ø <sub>EXT</sub> 14 x 2 DD Tubo para parede radiante, instalação vertical	600m	EMOPX14600A	1,50 €/ ml	900€
	Tubos Monopex: Tubo		240m	EMOPX16240A	1,35 €/ ml	325€
	base PE-X com uma	<b>Monopex 16,</b> PE-X Ø <sub>EXT</sub> 16 x 1,5 DD	600m	EMOPX16600A	1,38 €/ ml	830 €
	barreira estanque de oxigénio.		120m	EMOPX17120A	1,42 €/ ml	170€
		<b>Monopex 17,</b> PE-X Ø <sub>FXT</sub> 17 x 2 DD	240m	EMOPX17240A	1,40 €/ ml	335€
		EXI	600m	EMOPX17600A	1,40 €/ ml	840 €
	<b>Tubo de proteção:</b> Tubo negro em plástico corrugado para	Tubo negro em plástico		EPROTEPIP1621A	1,00 €/ ml	25€
9	isolamento adicional na zona do coletor e juntas de dilatação.  Diâmetro Ø <sub>INT/EXT</sub> 19 / 25 mm		25m	EPROTEPIP1925A	1,20 €/ ml	30€
<b>~</b>	<b>Curva guia para tubo Monopex</b> : Acessório recomendado para facilitar a dobra do tubo até ao coletor. Para tubo Monopex com Ø <sub>EXT</sub> 14, 16 e 17mm		10un.	EPIPEBEND1418A	2,50 €/ un.	25€
-	Faixa perimetral RDS com radiante. Espuma de PE cor Altura 150mm, Espessura 8		25m	ESIDESTRIPRDSA	1,20 €/ ml	30€
	Junta de vedação RDS-AS Junta de vedação para com (ESIDESTRIPRDSA), para be Diâmetro 20mm, Comprim	nbinação com faixa perimetral RDS tonilhas líquidas.	150m	ESEALLINERDSB	1,23 €/ ml	185€
		s móveis e juntas nas portas. Cartão ondulado mento 100cm, Altura total 10cm, Altura do	25un.	EXPANSIOJOICA	6,20 €/ un.	155€
		rolith H2000 45mm de altura para um aquecimento após 0.150kg/m² (0,25L/25kg cimento)	10kg	ESCREDEST2000A	5,50 €/ kg	55€
	Aditivo para betonilha Est Betonilha de cimento com 21 dias. Quantidade aprox	30mm de altura para um aquecimento após	10kg	ESCREDESTROSA	9,00 €/ kg	90€
5	Acessório - Clipes para fixação de tubos Monopex 16 e 17		50un.	EPIPECLIPMOPXA	0,30 €/ uni.	15€
dadadada.		Acessório Parede radiante - Trilhos de fixação Comprimento: 1m, Espaçamento de tubagem: 50mm			6,05 €/ uni.	605€
	Acessório Parede radiante Para aplicação com Trilhos diâmetro eixo: 8mm	- <b>Prego de plástico KN06</b> de fixação ECLIPRAILA. Comprimento 60mm,	100un.	ECLIPRAILNAILA	0,60 €/ uni.	60€

## Daikin Altherma UFH

Encomende a solução completa Daikin (Bombas de calor + dep. AQS + Altherma HPC e/ou UFH + opcional sistema solar térmico e/ou ventilação DUCO) e usufrua de condições especiais. Para mais informações consulte a Daikin.

	Descrição	Artigo	Alt. x Larg. [cm]	Referência	Preço s/IV
		Coletor de 2 saídas RMV 2	44 x 21,5	ECOLLECTRMV2A	125€
		Coletor de 3 saídas RMV 3	44 x 26,5	ECOLLECTRMV3A	145€
0000		Coletor de 4 saídas RMV 4	44 x 31,5	ECOLLECTRMV4A	175 €
0 0 0 U	Coletor de distribuição RMV	Coletor de 5 saídas RMV 5	44 x 36,5	ECOLLECTRMV5A	200 €
4444	para circuitos de piso radiante e radiadores	Coletor de 6 saídas RMV 6	44 x 41,5	ECOLLECTRMV6A	225€
HHHH	Coletor em aço inox com reguladores de caudais (escala 10 a 200 l/h),	Coletor de 7 saídas RMV 7	44 x 46,5	ECOLLECTRMV7A	260 €
-0	válvulas de enchimento e drenagem na ida e retorno, totalmente montado.	Coletor de 8 saídas RMV 8	44 x 51,5	ECOLLECTRMV8A	290 €
20	Suporte de parede e material de	Coletor de 9 saídas RMV 9	44 x 56,5	ECOLLECTRMV9A	320 €
7	montagem incluídos.	Coletor de 10 saídas RMV 10	44 x 61,5	ECOLLECTRMV10A	350 €
		Coletor de 10 saídas RMV 10	44 x 66,5	ECOLLECTRMV11A	380 €
		Coletor de 12 saídas RMV 12	44 x 71,5	ECOLLECTRMV12A	400€
	Coletor de distribuição RMX	Coletor de 2 saídas RMX 2	44 X 20	ECOLLECTRMX2A	165€
	para circuitos de piso radiante e radiadores.	Coletor de 3 saídas RMX 3	44 x 25	ECOLLECTRMX3A	195 €
	Coletor em poliamida reforçada com	Coletor de 4 saídas RMX 4	44 x 30	ECOLLECTRMX4A	220 €
الله و م	fibra de vidro com reguladores de caudais (escala 1 a 3,5 l/min), válvulas	Coletor de 5 saídas RMX 5	44 x 35	ECOLLECTRMX5A	245€
3 5 5 5	de enchimento e drenagem na ida e retorno, totalmente montado. Suporte	Coletor de 6 saídas RMX 6	44 x 40	ECOLLECTRMX6A	290 €
	de parede e material de montagem	Coletor de 7 saídas RMX 7	44 x 45	ECOLLECTRMX7A	305€
	com termómetros e purgadores de ar incluídos.	Coletor de 8 saídas RMX 8	44 x 50	ECOLLECTRMX8A	315€
8888	> Economia de espaço devido à reduzida altura e largura	Coletor de 9 saídas RMX 9	44 x 55	ECOLLECTRMX9A	335 €
	> Pode ser ampliado graças ao seu	Coletor de 10 saídas RMX 10	44 x 60	ECOLLECTRMX10A	370 €
	desenho modular até 14 circuitos  Conexão Eurocone até um diâmetro	Coletor de 11 saídas RMX 11	44 x 65	ECOLLECTRMX11A	420 €
	de tubo de 20 mm	Coletor de 12 saídas RMX 12	44 x 70	ECOLLECTRMX12A	435 €
-	Kit para acrescento de 1 circuito RMX EV	WS2 (inclui ida e retorno)	-	EXTENSIONZONEA	55€
-	Regulador de caudal para coletor RMX ( Incluir um por cada kit de acrescento E		-	EFLOSENDMRRMXA	20€
		MV14 - Para tubos Monopex 14	-	ESERIMOPX14A	15€
	Kit de anilhas de aperto para conectar os tubos aos coletores de distribuição RMX / RMV, para avanço e retorno de	MV16 - Para tubos Monopex 16	-	ESERIMOPX1615A	15€
	cada circuito (2 unidades)	MV17 - Para tubos Monopex 17	-	ESERIMOPX17A	15€
	<b>Kit de conexão SKU</b> 3/4" Eurocone, <b>2 unidades.</b> Para unir tul Necessário em combinação com o kit de ESERIMOPX(14/1615A/17A)		-	ECLUTCHNIPSKUA	20€
	Kit válvulas de corte ASH3 2 unidades - 1"(F) x 1"(M)		-	ESHUTOFVALVEA	40€
	Kit válvulas de corte WMS2, para aplica Kit de válvulas de corte, necessário em c entalpia de 110 ou 130 mm de comprim	caso de aplicação de contadores de	-	ECALORIMETERA	220€
	Caixa para montagem mural encastrada	WEK RMX 05 - Até RMX 4 / RMV 3*	75 x 50	EIWRX4RV3A	170€
•	Com estrutura frontal e porta, altura ajustável entre 80 e 120 mm, estrutura e porta pintados a branco RAL9010.	WEK RMX 10 - Até RMX 7 / RMV 6*	75 x 75	EIWRX7RV6A	185 €
	Disponível também caixa para instalação mural à vista, por favor consultar a Daikin.	WEK RMX 15 - Até RMX 10 / RMV 9*	75 x 90	EIWRX10RV9A	205€
	<b>Nota:</b> No caso de instalação de contadores de entalpia, considerar uma caixa de tamanho superior com espaço para instalação dos		75 x 120	EIWRX14RV13A	240 €
	mesmos.	WEK RMX 25 - Até RMX14 / RMV 12, para instalação de contadores de entalpia	75 x 150	EIWRX14RV13CLA	320€

<sup>\*</sup>Para instalação da estação de controlo do piso radiante e/ou válvula de bypass diferencial no interior da caixa de encastrar, considerar um tamanho superior.



Sistema de controlo sem fios com ajuste de temperatura para cada espaço e ligação à App Daikin Onecta

#### **Sistema Daikin Home Controls**

Controlo sem fios com ligação à App Daikin Onecta



Termóstato Digital

retroiluminado,

programação individual

ou através da app Daikin

Onecta, compatível c/

instalações offline

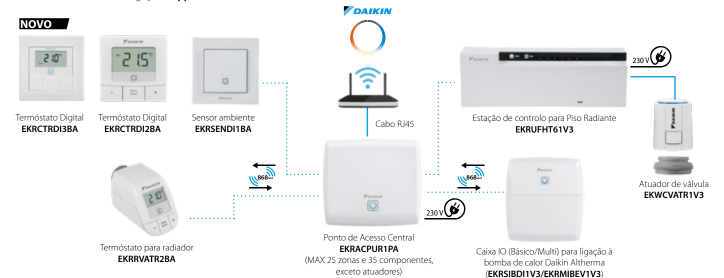




Sensor de temperatura e humidade, programação exclusiva pela app Daikin Onecta



Termóstato sem fios para válvula de radiador





#### Estação de controlo EKRUFHT61V3

A Estação de controlo da Daikin é uma unidade central de ligação para controlo e ajuste da temperatura dos circuitos de aquecimento e arrefecimento, divisão a divisão, até um máximo de 6 zonas/termóstatos e 9 circuitos/atuadores.

Descrição	Referência	Preço s/IVA
Estação de controlo sem fios	EKRUFHT61V3	365€
Termóstato digital sem fios	EKRCTRDI2BA	125€
Termóstato digital retroiluminado sem fios, compatível c/ instalações offline	EKRCTRDI3BA	125 €
Sensor de temperatura e humidade sem fios	EKRSENDI1BA	75€
Atuador de válvula	EKWCVATR1V3	25 €
Ponto de acesso central	EKRACPUR1PA	125€
Caixa IO Básica só aquecimento, p/ ligação à bomba de calor Daikin Altherma	EKRSIBDI1V3	175€
Caixa IO Multi aquecimento e arrefecimento, p/ ligação à bomba de calor Daikin Altherma	EKRMIBEV1V3	295€
Termóstato para válvula de radiador	EKRRVATR2BA	90 €

NOVO



Sistema de controlo por cabo com ajuste de temperatura para cada espaço





#### Conforto

Com a ajuda de um sistema de controlo eletrónico divisão a divisão, os utilizadores podem regular as temperaturas individualmente para cada espaço.

Além do calor fornecido pelos emissores térmicos, o sistema de controlo tem em consideração todas as outras fontes de calor, como a luz do sol, o calor das luzes e das pessoas ou salamandra.

Com base numa contínua comparação entre a temperatura pretendida e a atual, o sistema de controlo de temperatura ambiente abre e fecha os circuitos de aquecimento individualmente através de atuadores de válvulas elétricas.



#### Termóstato digital com fios EKWCTRDI1V3

Permite a definição da temperatura desejada, através de uma operação realizada confortavelmente por intermédio de um botão rotativo. As definições selecionadas são exibidas de forma clara no display. Intervalo de regulação de temperatura: 5-30 °C. Dimensões (Alt. x Larg. x Prof.): 86 x 86 x 31 mm.



#### Termóstato analógico com fios EKWCTRAN1V3

Permite a definição da temperatura desejada de modo analógico, oferecendo uma ótima relação preçodesempenho para espaços onde é necessário um bom controlo de temperatura. Intervalo de regulação de temperatura: 10-28 °C.

Dimensões (Alt. x Larg. x Prof.): 86 x 86 x 29 mm.



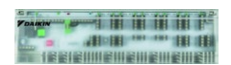
#### Atuador de válvula EKWCVATR1V3

O Atuador de válvula da Daikin é um atuador elétrico para abrir e fechar válvulas em distribuidores de circuitos de aquecimento e arrefecimento.

#### Características gerais

- > Melhorar a eficiência energética
- > Compatível com todas as unidades Daikin Altherma
- > Instalação e operação simples e intuitiva
- > Custo viável para o utilizador final

#### Componentes do sistema



#### Estação de controlo EKWUFHTA1V3

A Estação de controlo com fios da Daikin é uma unidade central de ligação para controlo e ajuste da temperatura dos circuitos de aquecimento e arrefecimento, divisão a divisão, até um máximo de 10 zonas/termóstatos e 18 circuitos/atuadores.

Descrição	Referência	Preço s/IVA
Estação de controlo com fios	EKWUFHTA1V3	100€
Termóstato digital com fios	EKWCTRDI1V3	65€
Termóstato analógico com fios	EKWCTRAN1V3	45€
Atuador de válvula	EKWCVATR1V3	25€



## Daikin Altherma 3 R F Mini Novo

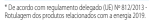
## Bomba de calor ar-água, tipo Refrigerante Split com depósito incorporado, para produção de AQS

- Sistema Refrigerante Split Ligação frigorífica entre unidades e até
   20 metros de desnível, utilizando fluído geração Bluevolution, R-32
- > Água quente sanitária até 55°C por bomba de calor, depósito de 180L, volume equivalente até 290L de água de consumo a 40°C
- Possibilidade de aquecimento e arrefecimento (kit opcional) de espaços com baixas necessidades térmicas, com eficiência até A++ (SCOP até 5,23)
- Possibilidade de controlo pela aplicação Daikin Onecta, através de um adaptador LAN (opcional)

Modelo da unidade exterior	Unidade Altherma 3 R F Mini Ligação entre Unidade Exterior (UE) e Unidade Interior (UI)						
	Diâm. de tubagem Líq./Gás Ø [mm]	Distância máxima entre unidades [m]	Desnível máximo entre unidades [m]				
ERLA03DV	6,4 (1/4") / 9,5 (3/8")	20	20				

Nota: Sem necessidade de carga adicional de fluído frigorigéneo.

















A validação da garantia obriga ao registo do arranque do equipamento, através da ferramenta e-Commissioning na aplicação E-Care. Em alternativa pode solicitar o arranque a Daikin, com um custo de 1476 + IVA por equipamento, em Portugal Continental. Para mais informações, consultar a Tabela de Serviços Daikin em vigor.

Descrição	Volume do depósito (litros)	Unidade exterior(2)	Unidade interior (3)	Refa do conjunto	Preço s/IVA
Bomba de calor do tipo Split para produção de AQS. Permite ligação a painéis solares fotovoltaicos e possibilidade de	180	ERLA03DV	EHFH03S18D3V <sup>(1)</sup>	SB.EHFH03S18D3V (1)	3.970 €
Aquecimento e Arrefecimento (kit opcional) de espaços					

(1) Referências incluem controlador EKRUDAL e resistência inline (BUH) 230V até 3 kW

(2) Dimensões UE (Alt. x Larg. x Prof.): 550 x 765 x 285 mm. (3) Dimensões UI (Alt. x Larg. x Prof.): 1655 x 595 x 625 mm.

### Acessórios para a Daikin Altherma 3 R F Mini

Descrição	Referência	Preço s/IVA
Interface para controlo da bomba de calor. Pode ser utilizado como como Termóstato ambiente	EKRUDAL1*	180 €
Kit de conversão da bomba de calor de Só Aquecimento para Reversível (Arrefecimento Ambiente)	EKHVCONV3	225€
Termóstato ambiente com fios, permite a programação do controlo da temperatura da habitação em dois modos, conforto e reduzido, tanto para o aquecimento como para o arrefecimento. Comunicação com a bomba de calor por fios.	EKRTWA	175€
Termóstato ambiente sem fios, permite a programação do controlo da temperatura da habitação e dois níveis, conforto e reduzido, tanto para o aquecimento como para o arrefecimento. Comunicação com a bomba de calor via rádio.	EKRTRB	355 €
Placa de prioridade solar. Permite também fazer On/Off das bombas de calor Daikin Altherma e recepção de um sinal de alarme. As funções desta placa variam com a bomba de calor.	EKRP1HBA	195 €
Placa Demand PCB - para limitação de potência/consumo da bomba de calor.	EKRP1AHT	195€
Sondas de temperatura opcionais <b>para medição da temperatura exterior (EKRSC1)</b> , caso a unidade esteja instalada numa zona	KRCS01-1	95€
desfavorável, ou <b>medição da temperatura interior (KRCS01-1)</b> . Apenas uma delas pode ser instalada.	EKRSC1	125€
LAN adapter - Placa opcional que permite controlar a bomba de calor via SmartApp Daikin Onecta. Permite também ligar um sistema fotovoltaico à bomba de calor, otimizando desta forma a utilização de energias renováveis	BRP069A61	260 €
LAN adapter - Placa opcional que permite controlar a bomba de calor via SmartApp Daikin Onecta	BRP069A62	175 €

<sup>\*</sup> Controlador incluído com a unidade interior

## Daikin Altherma M AQS

## Bomba de calor para produção de água quente sanitária (AQS)

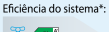
- > **Versão Monobloco** de instalação no chão
- > Versões Performance (EKHHE) e Comfort (EKHLE)
- > Elevada eficiência COP (A14/W10-55) até 3,9 (EKHHE) e 2,6 (EKHLE)
- > Água quente até 62°C por bomba de calor
- > Unidade compacta com 628mm de diâmetro
- > Amplo regime de funcionamento: Temperatura exterior -7°C a 43°C (EKHHE) e 4°C a 43°C (EKHLE)
- > Modelos 200 e 260L com serpentina adicional para ligação a sistema solar pressurizado (EKHHE-PCV37)

Tubagem	Descrição	EKHHE(200/260) CV37	EKHHE(200/260) PCV37	EKHLE(200/260) CV3		
	Diâmetro entrada/ rejeição de ar	160 mm				
Aeráulica	Pressão estática disponível	117 Pa*		100 Pa*		
	Caudal de ar	450 ו	350 m3/h			
	Diâmetro água rede entrada/saída		G 1"			
Hidráulica	Diâmetro ligação retorno AQS	G 3/4"				
	Diâmetro Solar ida/ retorno	- G 3/4"		- G 3/4"		-

<sup>\*</sup> Comprimento equivalente MAX de 12 metros em condições nominais e conduta de Diâmetro 160 mm.

















A validação da garantia obriga ao registo do arranque do equipamento, através da ferramenta e-Commissioning na aplicação E-Care.
Em alternativa pode solicitar o arranque a Daikin, com um custo de 147€ + IVA por equipamento, em Portugal Continental. Para mais informações, consultar a Tabela de Serviços Daikin em vigor.

Descrição	Volume do depósito (litros)	Bomba de calor	Filtro de ar	Ref <sup>a</sup> conjunto	Preço do conjunto s/ IVA
Bomba de calor monobloco, versão <b>Performance</b> , para produção de AQS.	200	EKHHE200PCV37	EKFIL260	SB.EK200PCV/FIL260	2.975 €
Possui serpentina adicional para <b>ligação a sistema solar</b> Pressurizado <b>A refª do conjunto já inclui o filtro EKFIL260</b>	260	EKHHE260PCV37		SB.EK260PCV/FIL260	3.255 €
Bomba de calor monobloco, versão <b>Performance</b> , para produção de AQS.	200	EKHHE200CV37		SB.EK200CV/FIL260	2.745 €
A refª do conjunto já inclui o filtro EKFIL260	260	EKHHE260CV37		SB.EK260CV/FIL260	3.030 €
Bomba de calor monobloco, versão <b>Comfort</b> , para produção de AQS. <b>A ref<sup>a</sup> do conjunto já inclui o filtro EKFIL260</b>	200	EKHLE200CV3		SB.EKHLE200CV3/26	2.470 €
	260	EKHLE260CV3		SB.EKHLE260CV3/26	2.690 €

## Acessórios

Acessório		Descrição	Referência	Preço s/IVA
<b>6</b>	Filtro de ar	As referências do conjunto da tabela acima já incluem kit de filtro do ar de retorno em malha aço inoxidável	EKFIL260	95€
	Kit sonda solar	Kit para colocação correta da sonda solar no depósito, para controlo da temperatura de acumulação	ЕКРНК02	130€

- > Caldeira de condensação a gás de instalação mural
- Versões de produção de AQS instantânea ou por acumulação, quando ligada a depósito
- > Unidade compacta
- Todos os componentes acessíveis da parte frontal da unidade
- Possibilidade de controlo pela aplicação Daikin Onecta, através de um adaptador LAN (opcional)











\* De acordo com regulamento delegado (UE) Nº 812/2013 -Rotulagem dos produtos relacionados com a energia 2019.

Descrição	Potência Nominal [kW]	Referência	Preço do Conjunto s/ IVA
Combi - CND			
Caldeira de condensação a gás mural. Dois serviços:	24	D2CND024A1A	1.735 €
Aquecimento Central	28	D2CND028A1A	1.905 €
Produção instantânea de AQS	35	D2CND035A1A	2.090 €
Só Aquecimento - TND			
	12	D2TND012A4A	1.360 €
Caldeira de condensação a gás mural. Só aquecimento.	18	D2TND018A4A	1.495 €
Opcionalmente, permite produção de AQS mediante ligação a um depósito de AQS. A caldeira é fornecida de fábrica com uma válvula de 3 vias instalada e com a sonda de AQS para colocação no depósito	24	D2TND024A4A	1.650 €
	28	D2TND028A4A	1.805 €
	35	D2TND035A4A	1.985 €

Acessórios caldeira de condensação mural Daikin Altherma 3 CW

Acessório	Descrição	Referência	Preço s/ IVA	Acessório	Descrição	Referência	Preço s/ IVA		
				a the	Kit de exaustão para atravessamento da parede 60/100	DRWTER60100AA	75€		
	Termóstato ambiente com protocolo OpenTherm (OT) - Para controlo da temperatura ambiente e parametrização dos horários de aquecimento	DOTROOMTHEAA	185€		Curva de ligação, 90°, PP 60/100 + MP(0mm) Curva coaxial para ligação directa no topo da caldeira, DN 60/100 com ponto para colocação da sonda do analizador de gases de combustão	DRMEEA60100BA	30€		
	Adaptador LAN - Placa de controlo da Caldeira com ligação à internet via Smartapp Daikin Onecta. Necessita do termóstato ambiente		om ligação à internet via Smartapp Daikin		175€		União de conversão 60/100 -> 80/125 + MP(0mm) Este acessório, de instalação no topo da caldeira, permite alterar a secção da chaminé coaxial de DN 60/100 para DN 80/125. Dispõe de um ponto para colocação da sonda do analizador de gases de combustão	DRDECO80125BA	30€
	DOTROOMTHEAA			441 m	<b>Kit válvulas C1 -</b> Kit para caldeira de águas instantâneas composto por válvulas de ligação e corte de 90º para ligação fácil da água fria, água quente, circuito de avanço	DRVALVEKIC1AA	100€		
	<b>Sonda solar</b> - Esta sonda permite que a caldeira se				e retorno de Aquecimento Central e alimentação de gás <b>Kit válvulas T1</b> - Kit para caldeira de áquas por				
adapte à temperatura da água pré-aquecida pelo sistema solar térmico para AQS		DRSLRTESENSAA	60€	and M	acumulação composto por válvulas de enchimento, e ligação/corte para ligação fácil do circuito de avanço e retorno de Aquecimento Central, do depósito de AQS e alimentação de gás	DRVALVEKIT1AA	165€		

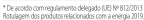
Nota: Para seleção de outros acessórios consulte o Catálogo de Aquecimento. Consulte também a ferramenta online http://fluegas.daikin.eu/ para dimensionamento da chaminé e seleção dos troços necessários.

## Daikin Altherma R Híbrida

- Combina tecnologia de bomba de calor ar-água com a tecnologia de caldeira de condensação a gás
- > Temperatura de saída da água até 80°C (Caldeira) e 55°C (Bomba de calor)
- > Dimensões compactas
- Produção de AQS de forma instantânea ou por acumulação, se ligado a um depósito
- Possibilidade de controlo pela aplicação Daikin Onecta, através de um adaptador LAN (opcional)















A validação da garantia obriga ao registo do arranque do equipamento, através da ferramenta e-Commissioning na aplicação E-Care.

Em alternativa pode solicitar o arranque a Daikin, com um custo de 147€ + IVA por equipamento, em Portugal Continental. Para mais informações, consultar a Tabela de Serviços Daikin em vigor.



Tipo	Alimentação Elétrica	Potência nominal [kW]	Combinação	Referência	Referência do conjunto	Preço do Conjunto s/ IVA			
		_	Unidade Exterior	EVLQ05CV3					
		5	Hidrobox	EHYHBH05AV32		9.110 €			
			Caldeira	EHYKOMB33AA3	PT.HYB05H				
		33	Kit de ligação	EKHYMNT1A					
Só Aquecimento			Controlador	EKRUCBL3					
					8	Unidade Exterior	EVLQ08CV3		
Monofásica		8	Hidrobox	EHYHBH08AV32	РТ.НҮВО8Н	10.325€			
	Monofásica		Caldeira	EHYKOMB33AA3					
		33	Kit de ligação	EKHYMNT1A					
			Controlador	EKRUCBL3					
			Unidade Exterior	EVLQ08CV3					
Reversível		8	Hidrobox	EHYHBX08AV3	PT.HYB08X				
			Caldeira	ЕНҮКОМВ33АА3		10.640 €			
		33	Kit de ligação	EKHYMNT1A					
			Controlador	EKRUCBL3					

### Acessórios para a Daikin Altherma R Híbrida

Acessório	Preços s/ IVA	Descrição
EKRUCBL3	180 €	Controlador. Unidade para controlo da bomba de calor. Pode ser adquirido um segundo controlador para funcionar como unidade secundária ou como Termóstato ambiente
EKHY075787	25€	Kit de conversão da caldeira para gás propano
BRP069A61	260 €	LAN adaptor - Placa opcional que permite controlar a bomba de calor via SmartApp Daikin Onecta. Permite também ligar um sistema fotovoltaico à bomba de calor, otimizando desta forma a utilização de energias renováveis
BRP069A62	175 €	LAN adaptor - Placa opcional que permite controlar a bomba de calor via SmartApp Daikin Onecta
EKRP1AHT	195 €	Placa Demand PCB - Permite limitar a potência/consumo da bomba de calor
EKRP1HBA	195 €	Placa Digital I/O PCB - Permite enviar sinais de funcionamento e alarme
EKHYMNT1A	390 €	Kit de montagem com válvulas
EKHY3PART	305€	Kit opcional para ligação de um depósito de AQS
EKFL1A	40 €	Kit de enchimento do circuito de aquecimento
EKHYDP	195€	Acessórios a ser utilizado na recolha de condensados na unidade interior reversível
EKDP008C	235€	Kit para drenagem de condensados das unidades exteriores de 5 e 8 kW

Nota: Para seleção de outros acessórios consulte o Catálogo de Aquecimento. Consulte também a ferramenta online http://fluegas.daikin.eu/ para dimensionamento da chaminé e seleção dos troços necessários.

## Depósitos despressurizados **ECH2O**

Depósitos de água quente sanitária em polipropileno para ligação a caldeiras (Gama Comfort) ou a bombas de calor (Gama Performance).

Permitem produção instantânea de AQS, livre do risco de Legionella, permitindo ainda ligação a sistemas solar térmico Drain-Back (modelos B) e solar pressurizado (modelos PB), com um caudal máximo de 36 l/min por depósito.

Encomende a solução completa Daikin (Bombas de calor + dep. AQS + Altherma HPC e/ou UFH + opcional sistema solar térmico e/ou ventilação DUCO) e usufrua de condições especiais. Para mais informações consulte a Daikin.



SIMBOXX 2.0 Ferramenta p/ simulação do desempenho de depósitos ECH<sub>2</sub>O











## Gama Performance - Para ligação a Bombas de Calor e Solar

Unidade	Descrição		Volume (I)	Referência	Preço s/ IVA
111	Depósito de AQS	<ul> <li>✓ Serpentina de ligação à bomba de calor</li> <li>✓ Preparado para receber sistema solar térmico Drain-Back</li> </ul>		EKHWP300B	1.920€
Panen	despressurizado em polipropileno rígido, para ligação a bombas de calor.	<ul> <li>✓ Serpentina de ligação à bomba de calor</li> <li>✓ Serpentina p/ receber sistema solar térmico pressurizado</li> </ul>	300	EKHWP300PB	2.015€
	Produção instantânea	X Sem possibilidade de ligação ao sistema solar térmico Drain-Back			
	de AQS através de uma	√ Serpentina de ligação à bomba de calor			
-	serpentina mergulhada no depósito, livre de Legionella.	$\checkmark$ Serpentina adicional p/ aproveitamento de fonte de calor extra		EKHWP500B	2.395 €
	deposito, livre de Legionella.	√ Preparado para receber sistema solar térmico Drain-Back			
0	Construção inovadora em	√ Serpentina de ligação à bomba de calor	500		
-	polipropileno sem corrosão e por isso sem necessidade	✓ Serpentina adicional p/ aproveitamento de fonte de calor extra		FILLINADEGODD	2 520 6
SPC R AT	de anôdos.	√ Serpentina p/ receber sistema solar térmico pressurizado		EKHWP500PB	2.520€
		X Sem possibilidade de ligação ao sistema solar térmico Drain-Back			

## Gama Comfort - Para ligação a Caldeiras e/ou Solar

Unidade	Descrição		Volume (I)	Referência	Preço s/ IVA
		<ul> <li>✓ Serpentina de ligação à caldeira</li> <li>✓ Preparado para receber sistema solar térmico Drain-Back</li> </ul>		EKHWCH300B	1.760 €
		<ul> <li>✓ Serpentina de ligação à caldeira</li> <li>✓ Serpentina p/ receber sistema solar térmico pressurizado</li> </ul>	300	EKHWCH300PB	2.010€
		<ul> <li>X Sem possibilidade de ligação ao sistema solar térmico Drain-Back</li> <li>√ Serpentina de ligação à caldeira</li> <li>X Sem possibilidade de ligação ao sistema solar térmico</li> </ul>		EKHWDH500B	2.155€
842	Dur (**) - 1 - 105	<ul> <li>✓ Serpentina de ligação à caldeira</li> <li>✓ Serpentina adicional p/ aproveitamento de fonte térmica extra</li> <li>X Sem possibilidade de ligação ao sistema solar térmico</li> </ul>		EKHWDB500B	2.550 €
Farm	Depósito de AQS despressurizado em polipropileno rígido, para ligação a caldeiras.	<ul> <li>X Sem serpentina de ligação à caldeira - apenas ligação solar</li> <li>✓ Serpentina adicional p/ dissipação de excedente solar ou aproveitamento de fonte extra</li> <li>✓ Preparado para receber sistema solar térmico Drain-Back</li> </ul>		EKHWC500B	1.855€
serpentina mergulhadino depósito, livre de Legionella.  Construção inovadora em polipropileno sem corrosão e por isso sen	de AQS através de uma serpentina mergulhada no depósito, livre de	<ul> <li>✓ Serpentina de ligação à caldeira</li> <li>✓ Serpentina adicional p/ dissipação de excedente solar ou aproveitamento de fonte extra</li> <li>✓ Preparado para receber sistema solar térmico Drain-Back</li> </ul>		EKHWCH500B	2.220€
	Construção inovadora	<ul> <li>✓ Serpentina de ligação à caldeira</li> <li>✓ Serpentina adicional p/ dissipação de excedente solar ou aproveitamento de fonte extra</li> <li>✓ Serpentina p/ receber sistema solar térmico pressurizado</li> <li>X Sem possibilidade de ligação ao sistema solar térmico Drain-Back</li> </ul>	500	EKHWCH500PB	2.475 €
		<ul> <li>✓ Serpentina de ligação à caldeira</li> <li>✓ Serpentina adicional p/ dissipação de excedente solar ou aproveitamento de fonte extra</li> <li>✓ 2ª serpentina adicional p/ aproveitamento de outra fonte térmica extra</li> <li>✓ Preparado para receber sistema solar térmico Drain-Back</li> </ul>		EKHWCB500B	2.620€
		<ul> <li>✓ Serpentina de ligação à caldeira</li> <li>✓ Serpentina adicional p/ dissipação de excedente solar ou aproveitamento de fonte extra</li> <li>✓ 2ª serpentina adicional p/ aproveitamento de outra fonte térmica extra</li> <li>✓ Serpentina p/ receber sistema solar térmico pressurizado</li> <li>X Sem possibilidade de ligação ao sistema solar térmico Drain-Back</li> </ul>		EKHWCB500PB	2.850 €

Nota: Verificar compatibilidade com as fontes térmicas da página seguinte.



# Depósitos despressurizados **ECH**<sub>2</sub>**O**

#### Compatibilidade entre depósitos ECH₂O e soluções Daikin Altherma

			Combinação com Bom Alther		Combi	nação com Solar 1	Térmico	Bivalência
R	eferências	Combinação com Caldeiras	Daikin Altherma 3 R W Daikin Altherma 3 H HT W Daikin Altherma 3 M	Daikin Altherma R Híbrida	Drain-Back	Pressurizado	Dissipação do excedente solar	(Combinação com geradores térmicos adicionais ou com piscina)
NGE	EKHWP300B	✓	✓	✓	✓	-	_	-
FORM A	EKHWP300PB	✓	✓	✓	-	✓	_	_
GAMA PERFORMANCE EKHWP	EKHWP500B	✓	✓	✓	✓	_	✓	_
GAM	EKHWP500PB	✓	✓	✓	-	✓	✓	_
	EKHWCH300B	✓	_	-	✓	_	_	_
	EKHWCH300PB	✓	_	-	-	✓	_	_
	EKHWDH500B	✓	_	_	-	_	_	_
FORT (D)	EKHWDB500B	✓	_	-	-	_	_	✓
L COM	EKHWC500B	_	_	_	✓	_	✓	_
GAMA COMFORT EKHW(C/D)	EKHWCH500B	✓	_	_	✓	_	✓	_
	EKHWCH500PB	✓	_	_	-	✓	✓	_
	EKHWCB500B	✓	_	-	✓	-	✓	✓
	EKHWCB500PB	✓	-	-	-	✓	✓	✓

Nota: Estes depósitos necessitam de um kit para ligação às bombas de calor. Para selecionar o kit indicado a cada depósito, por favor consultar a tabela abaixo.









#### Kits de ligação entre bombas de calor Daikin Altherma e depósitos ECH₂O

				Compatibilida	de com Daikin
Acessório	Componentes	Referência	Preço s/ IVA	Daikin Altherma 3 R W Daikin Altherma 3 H HT W Daikin Altherma 3 M	Daikin Altherma R Híbrida
20	Sonda de AQS, válvula de 3 vias com cabo de ligação, válvulas	EKEPRHLT3HX	310€	✓	-
20	de seccionamento, tê, uniões e outros acessórios	ЕКЕРНТЗН	330 €	-	<b>√</b>

**®** 

# GAMA DOMÉSTICA | AQUECIMENTO

# Depósitos despressurizados **ECH2O**

#### Acessórios para depósitos ECH2O e bombas de calor do tipo Integrada ECH2O

Ace	ssório	Descrição	Referência	Preço s/IVA
8	Vitua simonla são AOS	Kit ZKL para ligação da linha de retorno (recirculação) de AQS - Saída vertical. Indicado para os depósitos ECH2O - EKHWP, EKHWC(H/B) e EKHWD(H/B)	165113	180 €
	Kit recirculação AQS	Kit ZKL-H para ligação da linha de retorno (recirculação) de AQS - Saída horizontal. Indicado para as unidades interiores Split da versão Integrada ECH <sub>2</sub> O	141554	180 €
	Válvula de	Válvula de enchimento e descarga da inércia do depósito ECH <sub>2</sub> O, através da ligação ao solar Drain-back na <b>parte inferior do depósito</b>	165215	40 €
- Pat	enchimento	Válvula de enchimento da inércia do depósito ECH <sub>2</sub> O, através da ligação ao solar Drainback na <b>parte superior do depósito</b>	165216	40 €
00	Válvulas antitermossifão SKB	Válvulas antitermossifão SKB para prevenir circulação de água na linha de AQS, quando não há consumo (2 unidades)	165070	20 €
<b>₽</b>	Válvula termostática VTA32	Válvula termostática com ligação G 1", permite regulação de 35 a 60°C. Indicado para apenas um depósito de AQS.	156015	130 €
<b>4 4 4</b>	Kit ligações VTA32	Kit de ligações de 1" para a misturadora VTA32	156016	45 €

Resistências elétricas para depósitos ECH<sub>2</sub>O - Escolher apenas uma das opções

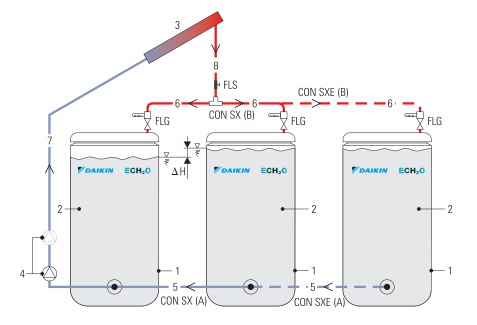
	Acessório  Tipo  Descrição  Referência  Resistência elétrica  Controlada pela bomba de calor  Resistência elétrica de 3kW, monofásica bomba de calor  Resistência elétrica de 2kW, 230V Com termóstato incorporado, térmico de segurança com disparo a 95°€  EKBU2C  575 €		Compatibilidade				
Acessório	<b>5</b>	Tipo				Daikin Altherma 3 H HT W Daikin Altherma 3 R W Daikin Altherma 3 M	Daikin Altherma R Hibrida
<u>A</u>			Resistência elétrica de 3kW, monofásica	EKBH3SD	475€	✓	-
	Resistência elétrica	Autónoma, com termóstato	Com termóstato incorporado, térmico de	EKBU2C	575€	✓	✓
	autónoma	incorporado	Resistência elétrica de 2-6kW, 230/400V Com termóstato incorporado, térmico de segurança com disparo a 95°C	EKBU6C	790€	✓	✓

Nota: Resistências elétricas com cerca de 1,2 m comprimento, necessário assegurar distância de passagem para a sua instalação no topo do depósito (consultar manuais).

#### Acessórios Drain-Back para ligação a vários depósitos ECH2O

Ligação de vários depósitos ECH<sub>2</sub>O ao mesmo sistema solar Drain-Back

Ligação de varios	depositos ECH <sub>2</sub> O ao mesmo sistema s	olar Drain-Back			Quantida	de de kits
Acessório	s para interligação até 3 depósitos	Tipo Referência Preço s/ IVA			2 depósitos	3 depósitos
	Kit para interligação, de dois depósitos do circuito solar térmico Drain-Back	CON SX	160120	275€	1	1
1	Kit adicional, em complemento ao kit 160120, para partilha de solar térmico Drain- Back entre três depósitos despressurizados	CON SXE	160121	260€	-	1



- > 1 Depósitos ECH₂O
- > 2 Zona despressurizada
- > 3 Coletores solares
- 4 Circulador solar Drain-Back (standard) e circulador opcional (aumento de pressão)
- 5 Tubagem de interligação do retorno dos depósitos, kit CON SX (A) + CON SXE (A)
- 6 Tubagem de interligação de ida dos depósitos, kit CON SX (B) + CON SXE (B)
- > 7 Tubo de retorno do solar
- > 8 Tubo de ida do solar
- > FLS Sensor de fluxo
- > FLG Caudalímetro FlowGuard (164102-RTX)

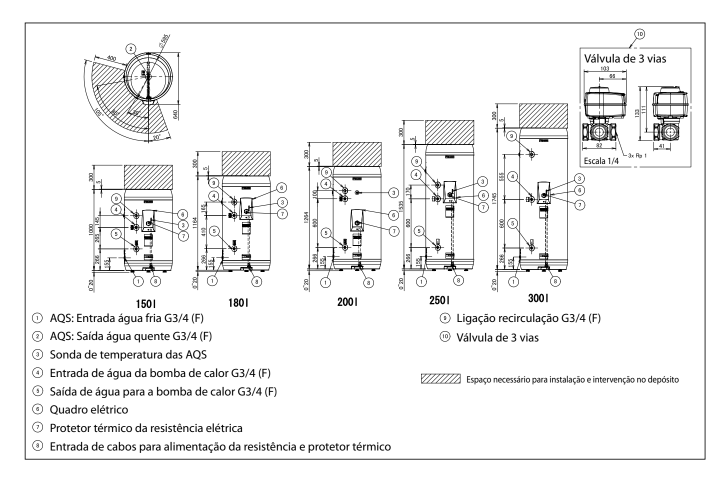
# Depósitos pressurizados





Depósito	Descrição	Alt. x Dia. [mm]	Volume (I)	Referência	Preço s/ IVA
		1000 x 595	150	EKHWSP150D3V3	1.600 €
;	Depósito de AQS pressurizado em aço inoxidável de baixa temperatura.	1164 x 595	180	EKHWSP180D3V3	1.875 €
4	Fornecido com uma resistência elétrica de apoio de 3kW já instalada de fábrica.	1264 x 595	200	EKHWSP200D3V3	2.035 €
	Inclui uma válvula de 3 vias e sonda para controlo da temperatura da AQS	1535 x 595	250	EKHWSP250D3V3	2.155€
B		1745 x 595	300	EKHWSP300D3V3	2.265 €

epósitos AC	QS pressurizados		Compatibilidade com bombas de calor Daikin					
Depósitos			Split	Mural	Monobloco			
	Referência	Volume (I)	Daikin Altherma 3 H HT W	Daikin Altherma 3 R W	Daikin Altherma 3 M			
epósitos forneci	idos com resistência elétrica	de apoio de 3 k	W, válvula de 3 vias e sonda de ten	nperatura AQS				
	EKHWSP150D3V3	150		✓				
	EKHWSP180D3V3	180	✓					
l l	EKHWSP200D3V3	200		✓				
	EKHWSP250D3V3	250		✓				
	EKHWSP300D3V3	300		<b>√</b>				





#### Daikin Altherma ST

#### Sistemas Solares Térmicos p/ produção AQS - Sistema CESI

#### Composição dos conjuntos:

- > Depósito de Inércia Solar ECH<sub>2</sub>O de 300 litros ou 500 litros
- > Dois coletores solares térmicos planos seletivos de 2,1 m² para o modelo 300 e 2,6m<sup>2</sup> para o modelo 500
- > Estação **solar Drain-Back** (circulador, caudalímetro FlowGuard, controlador solar, válvula de enchimento e sensor eletrónico de caudal FLS 20)
- > Tubo de ida (Ø15) e de retorno (Ø18) para circuito solar, com 15 metros e pré-cablagem para a sonda solar
- > Kit de ligação dos coletores à tubagem
- > Kit de união entre coletores
- > Fixações para cobertura inclinada, com telha vermelha





#### Conjunto Solar Térmico - Sistema CESI Drain-Back Sistemas de Apoio Compatíveis Caldeira mural Daikin Daikin Altherma Daikin Altherma Daikin Altherma Daikin Preço s/IVA Coletores Solares Modelos Referência Descrição Altherma Altherma 3 CW 3 H HT W R Híbrida Conjunto solar térmico Drain-Back, para produção de AQS, CESI 300 Plus SB.EKSP343RSAB com serpentina para possível 300 2x 2,1m<sup>2</sup> (1) (2) (3) ligação a bomba de calor Daikin Altherma Conjunto solar térmico Drain-Back, para produção de AQS, CESI 500 Max SB.EKSP544RSAB 6.580 € com serpentina para possível 500 2x 2.6m<sup>2</sup> (1) (2) (3) ligação a bomba de calor Daikin Altherma

Nota: Na associação dos packs CESI 300 PLUS e CESI 500 MAX às bombas de calor Daikin Altherma deve considerar-se a placa de prioridade solar e respectivo cabo de ligação (referências EKRP1HBA e 164110-RTX)

(1) A estes packs podem ser associados mais coletores. Verifique compatibilidade na tabela abaixo.

(2) Para ligação das bombas de calor aos packs solares CESI 300PLUS e CESI 500MAX, seleccionar o kit de ligação correspondente da tabela página 24, depósitos EKHWP.

(3) Todos os acessórios e resistências elétricas referentes aos depósitos ECH<sub>2</sub>O indicados na página 72 são compatíveis com os sistemas CESI.

Nota: a altura máxima entre a base do depósito e o topo dos coletores é de 12 metros. Á tubagem deverá ser instalada obrigatoriamente com inclinação. Para mais especificações, consultar manual técnico.

#### Painéis solares térmicos e componentes para instalações Drain-Back ou Pressurizadas





Material	Descrição		Preço	Quantidade por número de coletores						
material	Descrição	Referência	s/ IVA	1	2	3	4	5		
2	<b>Coletor vertical 2,1m²</b> - peso 35kg, volume de água de 1,3 L. Máx. 6 bar. Dimensões (Alt. x Larg. x Prof.): 2000 x 1006 x 85mm	EKSV21P	735€	1	2	3	4	5		
	Coletor vertical 2,6m² - peso 42kg, volume de água de 1,7 L. Máx. 6 bar. Dimensões (Alt. x Larg. x Prof.): 2000 x 1300 x 85mm	EKSV26P	890€	1	2	3	4	5		
	Coletor horizontal 2,6m <sup>2</sup> - peso 42kg, volume de água de 2,1 L. Máx. 6 bar. Dimensões (Alt. x Larg. x Prof.): 1300 x 2000 x 85mm	EKSH26P	925€	1	2	3	4	5		
П	Calha de perfil para coletores EKSV21P - Estes perfis são responsáveis pela fixação dos coletores às fixações da cobertura. A embalagem é composta por dois perfis, dois ganchos para encaixe dos coletores solares	162066	65€	1	2	3	4	5		
111	Calha de perfil para coletores EKSV26P - Estes perfis são responsáveis pela fixação dos coletores às fixações da cobertura. A embalagem é composta por dois perfis, dois ganchos para encaixe dos coletores solares	162067	80€	1	2	3	4	5		
Ш	Calha de perfil para coletores EKSH26P - Estes perfis são responsáveis pela fixação dos coletores às fixações da cobertura. A embalagem é composta por dois perfis, dois ganchos para encaixe dos coletores solares	162068	110€	1	2	3	4	5		
88	<b>Ligação de coletores</b> - Kit para acoplar dois painéis solares: 2x conectores de perfis; 2x compensadores em inox reticulado para a união entre coletores; 2x peças de aperto duplo para a fixação do coletor	162016-RTX	90 €	_	1	2	3	4		
	Para cobertura plana: Acessório adicional para proteção da furação da cobertura, por onde passa a tubagem, quando a ligação aos coletores é cruzada. Recomendado para instalações com mais de 3 painéis solares em série	164709 145 € 1								

Consultar o manual de instalação dos equipamentos antes de os instalar.



# Daikin Altherma ST

#### Componentes para coberturas planas (Drain-Back e Pressurizado)





Material	Descrição	Referência	Preço s/ IVA	Quantidade por número de coletores							
iviateriai	Descrição	neierencia	FIEÇO S/ IVA	1	2	3	4	5			
M	Estrutura de suporte para dois coletores verticais EKSV26P em cobertura plana. Permite regular a inclinação dos coletores entre 30° e 60°	162058	640 €	-	- 1+*						
E	Conjunto para acrescentar um coletor vertical EKSV26P às estruturas 162058	162059	280 €	_	_	1	2	3			
	Estrutura de suporte para um coletor horizontal EKSH26P em cobertura plana. Permite regular a inclinação dos coletores entre 30° e 60°	162060	415€	1+*							
	Conjunto para acrescentar um coletor horizontal EKSH26P às estruturas 162060	162061	290 €	-	1	2	3	4			

<sup>\*</sup>Consoante o nº de coletores adicionar um ou mais conjuntos de acrescento.

#### Componentes para fixação em coberturas inclinadas (Drain-Back e Pressurizado)





Material	Descrição	Referência	Preço s/ IVA	Quantidade por número de coletores						
Material	Descrição	Referencia	rieço 3/ IVA	1	2	3	4	5		
43	Fixação para telha lusa: 2 ganchos de fixação	162085	90 €	2	4	6	8	10		
888	Fixações de parafuso do tipo espigão, para uso preferencial com bucha química para coberturas onduladas. Embalagem composta por 4 suportes de pinos roscados de haste comprida e acessórios de aperto para um coletor	164703-RTX	105€	1	2	3	4	5		
6	<b>Fixações</b> com regulação em altura, para <b>telha lisa</b> (exemplo: ardósia, xisto, etc.) Um conjunto de 4 unidades por coletor	164723	110€	1	2	3	4	5		
***	Fixações para cobertura chapa metálica (exemplo: painel sandwich) Um conjunto de 4 unidades por coletor	164704-RTX	130€	1	2	3	4	5		

#### Acessórios para integração em coberturas inclinadas (Drain-Back e Pressurizado)





Material	Descrição	Referência	Preço s/ IVA	Quantidade por número de coletores							
Material	Descrição	Referencia	Fieços/IVA	1	2	3	4	5			
	Estrutura para integração dos coletores EKSV21P no telhado. Kit completo para instalação de 2 coletores (15° de inclinação mínima do telhado)	162017	725€	_		1+*					
	Conjunto para acrescentar um coletor EKSV21P às estruturas 162017. Kit para instalação adicional de 1 coletor (15° de inclinação mínima do telhado)	162018	320€	_	_	1	2	3			
	Estrutura para integração dos coletores EKSV26P no telhado. Kit completo para instalação de 2 coletores (15° de inclinação mínima do telhado)	162019	750 €	_		1+*					
	Conjunto para acrescentar um coletor EKSV26P às estruturas 162019. Kit para instalação adicional de 1 coletor (15° de inclinação mínima do telhado)	162020	335€	_	-	1	2	3			
	Kit suplementar de <b>proteção aos coletores</b> para instalação integrada em telhados de ardósia (uma embalagem por cada kit de integração)	164616-RTX	260 €	1	2	3	4	5			

<sup>\*</sup> Consoante o nº de coletores adicionar um ou mais conjuntos de acrescento.



# Daikin Altherma ST

#### Sistemas Solares Drain-Back



Material	Descrição		Referência	Preço	1 2 3 4 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	coleto	res			
Material	Descrição	Referencia	s/ IVA	1	2	3	4		5	
0.07	<b>Estação Solar:</b> Grupo constituído por um circulador de velocidade variável, um condiferencial solar, duas sondas de temperatura para o depósito e o sensor eletrónico (20 (20 l/min)	ontrolador to de caudal FLS	EKSRPS4A	995 €	-			1		
	Kit Bomba circuladora adicional e acessórios para instalação Solar Drain-Back ( permitir alturas no sistema Drain-Back, entre o depósito e os coletores, com mais um máximo de 18 metros de desnível		164243	405 €	_			1		
P 0	Kit Base ligações hidráulicas entre tubagem e coletores integrados no telhado. Composição da embalagem: 4x blocos de aperto (3x simples + 1x terminal equipotencial p/ ligação terra), 2x tampões; 2x uniões entre tubagem e coletor; sonda de temperatura e acessórios complementares  Kit ligações hidráulicas igual ao item 164231 (Kit Base ligações hidráulicas), com adicão de		164231	215€ 1						
9.	<b>Kit ligações hidráulicas</b> igual ao item 164231 (Kit Base ligações hidráulicas), com abraçadeiras para fixação da tubagem	162037-RTX	235€			1				
Pal	Kit para cobertura inclinada em telha: Ligações hidráulicas entre coletor e tubagem: para atravessamento da tubagem pelo telhado. Composição da embalagem: 2x Peça cor de tijolo para atravessamento do telhado; 3x blocos	Para telha vermelha	EKSRCRP	400 €			1			
HII CON	de aperto simples; 1x terminal equipotencial (terra); braçadeiras; isolamento térmico resistente aos raios UV (2 m); 2x tampões; conjunto de abraçadeiras para tubagem e sensor de temperatura solar	Para telha antracite	EKSRCAP	445 €	1					
	Kit para cobertura plana: Ligações hidráulicas entre coletor e tubagem. Comproteção à intempérie da passagem da tubagem pela placa da cobertura, materia para o coletor, 8,5 m de manga de isolamento do tipo Armaflex HT resistente aos acessórios de ligação com ferramenta e sensor de temperatura solar	al de instalação	162038-RTX	385€	1					
7000 L.L.	<b>Ligação hidráulica entre duas séries de coletores</b> , uma sobre a outra: 2x gramp 2x tampões; 2x terminais equipotenciais (terra); 2x cotovelos de compensação en 1 m de tubo de ligação Al-PEX termicamente isolado		162035-RTX	165€						
De	<b>Caudalímetro FlowGuard (FLG)</b> regulador e indicador do caudal solar de 2-16 l/i Componente <b>recomendado</b> por cada depósito para uma correta instalação	min.	164102-RTX	115€						
	<b>Tubagem ida e retorno</b> , 15 metros de tubagem isolada e cabo para sensor, para si	istema Drain-Back	164732	250 €						
	<b>Tubagem ida e retorno</b> , 20 metros de tubagem isolada e cabo para sensor, para si	istema Drain-Back	164733	300€						
	<b>Tubagem para acrescento ida e retorno,</b> 2,5 metros de tubagem isolada e cabo sistema Drain-Back	para sensor, para	164261-RTX	155€						
	<b>Tubagem para acrescento ida e retorno,</b> 5 metros de tubagem isolada e cabo p sistema Drain-Back	ara sensor, para	164262-RTX	175€						
	<b>Tubagem para acrescento ida e retorno,</b> 10 metros de tubagem isolada e cabo sistema Drain-Back	para sensor, para	164263	235€						
	<b>Tubagem para acrescento apenas de ida</b> , 8 metros de tubagem com isolamento UV e cabo para sensor, para sistema Drain-Back	o resistente a raios	164264	220€						
	<b>Suportes de proteção</b> contra a flexão da tubagem em sistema Drain-Back - Cana cada um com um comprimento de 1,3 m) para suporte de linhas de ligação do co	is (5 em número, letor em Drain-Back	164245	35 €						

#### Sistemas Solares Pressurizados



Material	aterial Descrição	Referência	Preço					
Material	Bestinguo	nererencia	s/ IVA	1	2	3	4	5
O.	<b>Grupo Hidráulico:</b> Este grupo é composto por circulador, válvula de segurança 1/2" (6 bar), manómetro, 2 retenções, 2 termómetros, 2 válvulas de seccionamento, separador de microbolhas, caudalímetro, válvula de enchimento e descarga ou limpeza	de seccionamento, separador de microbolhas, <b>EKSRDS2A</b> 610 €				1		
90	Controlador diferencial solar: Unidade de regulação com sonda de temperatura do depósito, sonda de temperatura de retorno, conector de ligação da sonda de temperatura do coletor, cabo de ligação do circulador e cabo de extensão (PS), cabo de ligação à hidrobox para prioridade solar, cabo de ligação 230V	EKSDSR1A	1					
33	Kit ligações hidráulicas: 3x grampos de aperto simples; 1x terminal equipotencial (terra); braçadeiras; isolamento térmico resistente aos raios UV (2 m); 2x bicones auto-roscantes para a ligação a ØCu22 mm; 2x tampões; conjunto de abraçadeiras para tubagem; sonda de temperatura para coletor	EKSRCP	295€			1		
y 44.	<b>Ligação Hidráulica</b> entre duas séries de coletores, uma sobre o outra: 2x grampos de aperto simples; 2x tampões; 2x terminais equipotenciais (terra); 2x cotovelos de compensação em inox reticulado; Tubo de ligação Cu Ø 22 mm (1 m); isolamento HT-Armaflex Ø 22 x 13 resistente aos raios ultravioleta (1 m)	162045	235 €		1			-
96	<b>Válvula de comutação 3 vias</b> Válvula de 3 vias 1" macho, com transmissão 230 V, tempo de comutação de 6 segundos	156034	135€		Avalia	r caso	a caso	
	<b>15m tubo isolado, DN16</b> : Tubagens de aço inoxidável flexível, com isolamento térmico e cabo para sensor	162073	730 €		1			-
	<b>15m tubo isolado, DN20</b> : Tubagens de aço inoxidável flexível, com isolamento térmico e cabo para sensor	162074	925€		-			1
4444	Ligações DN16 para ligar a tubagem 162073 ao grupo hidráulico e aos coletores solares	162075	110€		1			-
0000	Ligações DN20 para ligar a tubagem 162074 ao grupo hidráulico e aos coletores solares	162076	155€		-			1
0000	Conector para interligar 2 tubagens DN16, para a extensão da tubagem solar	162071	65€		Avalia			
South State of the	Conector para interligar 2 tubagens DN20, para a extensão da tubagem solar	162072	45 €		Availa	r caso	a Caso	
(8)	Vaso de expansão solar de 12l, inclui suporte e tubagem flexível para ligação	162070	205 €	1		-	-	
	Vaso de expansão solar de 25I, inclui suporte e tubagem flexível para ligação	162050	235 €	_	1			-
	Vaso de expansão solar de 35I, inclui pés de suporte e tubagem flexível para ligação	162051-RTX	290 €		-			1
-	<b>Líquido solar térmico:</b> Embalagem de 20 litros, de Anticongelante polipropileno glicol diluído, para temperatura exterior até -25°C	162052-RTX	130€	~25	% do vo	ume d	a insta	lação

### ECH<sub>2</sub>O

# Daikin Altherma ST DB (Drain-Back) @



Para associar aos depósitos da gama ECH<sub>2</sub>O (Versão \*B) e Bombas de Calor integradas ECH<sub>2</sub>O

Para instalações com mais do que um depósito ECH<sub>2</sub>O no mesmo circuito solar Drain-back (máx: 3), adicionar um caudalímetro 164102-RTX por cada depósito extra.

Encomende a solução completa Daikin (Bombas de calor + dep. AQS + Altherma HPC e/ou UFH + opcional sistema solar térmico e/ou ventilação DUCO) e usufrua de condições especiais. Para mais informações consulte a Daikin.

#### INSTALAÇÃO EM COBERTURA PLANA

Coletor vertical de 2,6m²	Referência do conjunto	SB.EKSV26P/2DBFP	SB.EKSV26P/3DBFP	SB.EKSV26P/4DBFP	SB.EKSV26P/5DBFP
Descrição	Referência do componente	2 Coletores	3 Coletores	4 Coletores	5 Coletores
Coletor vertical de 2,6m <sup>2</sup>	EKSV26P	2	3	4	5
Perfil para fixação do coletor	162067	2	3	4	5
União entre dois coletores	162016-RTX	1	2	3	4
Ligações hidráulicas do coletor à tubagem	162038-RTX	1	1	1	1
Estrutura p/ instalação de 2 coletores verticais cobertura plana	162058	1	1	1	1
Estrutura p/ adição de 1 coletor cobertura plana	162059	-	1	2	3
Estação solar	EKSRPS4A	1	1	1	1
Caudalímetro FlowGuard FLG	164102-RTX	1	1	1	1
Preço do conjunto s/IVA		4.165 €	5.505€	6.845 €	8.185€
Coletor horizontal de 2,6m²	Referência do conjunto	SB.EKSH26P/2DBFP	SB.EKSH26P/3DBFP	SB.EKSH26P/4DBFP	SB.EKSH26P/5DBFP
Descrição	Referência do componente	2 Coletores	3 Coletores	4 Coletores	5 Coletores
Coletor horizontal de 2,6m <sup>2</sup>	EKSH26P	2	3	4	5
Perfil para fixação do coletor	162068	2	3	4	5
União entre dois coletores	162016-RTX	1	2	3	4
Ligações hidráulicas do coletor à tubagem	162038-RTX	1	1	1	1
Estrutura p/ instalação de 1 coletor horizontal cobertura plana	162060	1	1	1	1
Estrutura p/ adição de 1 coletor horizontal cobertura plana	162061	1	2	3	4
Estação solar	EKSRPS4A	1	1	1	1
Caudalímetro FlowGuard FLG	164102-RTX	1	1	1	1
Preço do conjunto s/IVA	'	4.360 €	5.775€	7.190 €	8.605€

#### INSTALAÇÃO EM COBERTURA INCLINADA

Coletor vertical de 2,1m <sup>2</sup>	Referência do conjunto	SB.EKSV21P/2DBFI	SB.EKSV21P/3DBFI	SB.EKSV21P/4DBFI	SB.EKSV21P/5DBFI
Descrição	Referência do componente	2 Coletores	3 Coletores	4 Coletores	5 Coletores
Coletor vertical de 2,1m <sup>2</sup>	EKSV21P	2	3	4	5
Perfil para fixação do coletor	162066	2	3	4	5
União entre dois coletores	162016-RTX	1	2	3	4
Ligações hidráulicas do coletor à tubagem	EKSRCRP	1	1	1	1
Fixações para fixar os coletores à cobertura	162085	4	6	8	10
Estação solar	EKSRPS4A	1	1	1	1
Caudalímetro FlowGuard FLG	164102-RTX	1	1	1	1
Preço do conjunto s/IVA		3.560 €	4.630 €	5.700 €	6.770 €
Coletor vertical de 2,6m²	Referência do conjunto	SB.EKSV26P/2DBFI	SB.EKSV26P/3DBFI	SB.EKSV26P/4DBFI	SB.EKSV26P/5DBFI
Descrição	Referência do componente	2 Coletores	3 Coletores	4 Coletores	5 Coletores
Coletor vertical de 2.6m <sup>2</sup>	EKSV26P	2	3	4	5
Perfil para fixação do coletor	162067	2	3	4	5
União entre dois coletores	162016-RTX	1	2	3	4
Ligações hidráulicas do coletor à tubagem	EKSRCRP	1	1	1	1
Fixações para fixar os coletores à cobertura	162085	4	6	8	10
Estação solar	EKSRPS4A	1	1	1	1
Caudalímetro FlowGuard FLG	164102-RTX	1	1	1	1
Preço do conjunto s/IVA		3.900 €	5.140 €	6.380 €	7.620€
Coletor horizontal de 2,6m²	Referência do conjunto	SB.EKSH26P/2DBFI	SB.EKSH26P/3DBFI	SB.EKSH26P/4DBFI	SB.EKSH26P/5DBFI
Descrição	Referência do componente	2 Coletores	3 Coletores	4 Coletores	5 Coletores
Coletor horizontal de 2.6m <sup>2</sup>	EKSH26P	2	3	4	5
Perfil para fixação do coletor	162068	2	3	4	5
União entre dois coletores	162016-RTX	1	2	3	4
Ligações hidráulicas do coletor à tubagem	EKSRCRP	1	1	1	1
Fixações para fixar os coletores à cobertura	162085	4	6	8	10
Estação solar	EKSRPS4A	1	1	1	1
Caudalímetro FlowGuard FLG	164102-RTX	i	1	1	1
Preço do conjunto s/IVA		4.030 €	5.335€	6.640 €	7.945 €
rieço do conjunto s/IVA		4.030 €	3.333 €	0.040 €	7.945 €

#### SEM ESTRUTURA PARA FIXAÇÃO DOS COLETORES

Coletor vertical de 2,1m <sup>2</sup>	Referência do conjunto	SB.EKSV21P/2DB	SB.EKSV21P/3DB	SB.EKSV21P/4DB	SB.EKSV21P/5DB
Descrição	Referência do componente	2 Coletores	3 Coletores	4 Coletores	5 Coletores
Coletor vertical de 2,1m <sup>2</sup>	EKSV21P	2	3	4	5
Perfil para fixação do coletor	162066	2	3	4	5
União entre dois coletores	162016-RTX	1	2	3	4
Ligações hidráulicas do coletor à tubagem	162037-RTX	1	1	1	1
Estação solar	EKSRPS4A	1	1	1	1
Caudalímetro FlowGuard FLG	164102-RTX	1	1	1	1
Preço do conjunto s/IVA		3.035€	3.925€	4.815€	5.705€
Coletor vertical de 2,6m²	Referência do conjunto	SB.EKSV26P/2DB	SB.EKSV26P/3DB	SB.EKSV26P/4DB	SB.EKSV26P/5DB
Descrição	Referência do componente	2 Coletores	3 Coletores	4 Coletores	5 Coletores
Coletor vertical de 2,6m²	EKSV26P	2	3	4	5
Perfil para fixação do coletor	162067	2	3	4	5
União entre dois coletores	162016-RTX	1	2	3	4
Ligações hidráulicas do coletor à tubagem	162037-RTX	1	1	1	1
Estação solar	EKSRPS4A	1	1	1	1
Caudalímetro FlowGuard FLG	164102-RTX	1	1	1	1
Preço do conjunto s/IVA		3.375 €	4.435€	5.495€	6.555€
Coletor horizontal de 2,6m²	Referência do conjunto	SB.EKSH26P/2DB	SB.EKSH26P/3DB	SB.EKSH26P/4DB	SB.EKSH26P/5DE
Descrição	Referência do componente	2 Coletores	3 Coletores	4 Coletores	5 Coletores
Coletor horizontal de 2,6m²	EKSH26P	2	3	4	5
Perfil para fixação do coletor	162068	2	3	4	5
Jnião entre dois coletores	162016-RTX	1	2	3	4
igações hidráulicas do coletor à tubagem	162037-RTX	1	1	1	1
Estação solar	EKSRPS4A	1	1	1	1
Caudalímetro FlowGuard FLG	164102-RTX	1	1	1	1
Preço do conjunto s/IVA		3.505 €	4.630 €	5.755€	6.880€

#### ECH<sub>2</sub>O

# Daikin Altherma ST P (Pressurizado)



Para associar aos depósitos da gama ECH₂O (Versão \*PB) e Bombas de Calor integrada ECH₂O

Encomende a solução completa Daikin (Bombas de calor + dep. AQS + Altherma HPC e/ou UFH + opcional sistema solar térmico e/ou ventilação DUCO) e usufrua de condições especiais. Para mais informações consulte a Daikin.

#### INSTALAÇÃO EM COBERTURA PLANA

Coletor vertical de 2,6m <sup>2</sup>	Referência do conjunto	SB.EKSV26P/2PFP	SB.EKSV26P/3PFP	SB.EKSV26P/4PFP	SB.EKSV26P/5PFP
Descrição	Referência do componente	2 Coletores	3 Coletores	4 Coletores	5 Coletores
Coletor vertical de 2,6m <sup>2</sup>	EKSV26P	2	3	4	5
Perfil para fixação do coletor	162067	2	3	4	5
União entre dois coletores	162016-RTX	1	2	3	4
Ligações hidráulicas do coletor à tubagem	EKSRCP	1	1	1	1
Estrutura p/ instalação de 2 coletores verticais cobertura plana	162058	1	1	1	1
Estrutura p/ adição de 1 coletor cobertura plana	162059	-	1	2	3
Grupo hidráulico	EKSRDS2A	1	1	1	1
Controlador solar	EKSDSR1A	1	1	1	1
Líquido solar térmico	162052-RTX	1	1	1	1
Vaso de expansão de 25 litros	162050	1	1	-	-
Vaso de expansão de 35 litros	162051-RTX	-	-	11	1
Preço do conjunto s/IVA		4.175 €	5.515€	6.910€	8.250 €
Coletor horizontal de 2,6m <sup>2</sup>	Referência do conjunto	SB.EKSH26P/2PFP	SB.EKSH26P/3PFP	SB.EKSH26P/4PFP	SB.EKSH26P/5PFP
Descrição	Referência do componente	2 Coletores	3 Coletores	4 Coletores	5 Coletores
Coletor horizontal de 2,6m <sup>2</sup>	EKSH26P	2	3	4	5
Perfil para fixação do coletor	162068	2	3	4	5
União entre dois coletores	162016-RTX	1	2	3	4
Ligações hidráulicas do coletor à tubagem	EKSRCP	1	1	1	1
Estrutura p/ instalação de 1 coletor horizontal cobertura plana	162060	1	1	1	1
Estrutura p/ adição de 1 coletor horizontal cobertura plana	162061	1	2	3	4
Grupo hidráulico	EKSRDS2A	1	1	1	1
Controlador solar	EKSDSR1A	1	1	1	1
Líquido solar térmico	162052-RTX	1	1	1	1
Vaso de expansão de 25 litros	162050	1	1	-	-
Vaso de expansão de 35 litros	162051-RTX	-	-	1	1
Preço do conjunto s/IVA		4.370 €	5.785€	7.255 €	8.670 €

#### INSTALAÇÃO EM COBERTURA INCLINADA

Coletor vertical de 2,1m <sup>2</sup>	Referência do conjunto	SB.EKSV21P/2PFI	SB.EKSV21P/3PFI	SB.EKSV21P/4PFI	SB.EKSV21P/5PF
Descrição	Referência do componente	2 Coletores	3 Coletores	4 Coletores	5 Coletores
Coletor vertical de 2.1m <sup>2</sup>	EKSV21P	2	3	4	5
Perfil para fixação do coletor	162066	2	3	4	5
União entre dois coletores	162016-RTX	1	2	3	4
Ligações hidráulicas do coletor à tubagem	EKSRCP	1	1	1	1
Fixações para fixar os coletores à cobertura	162085	4	6	8	10
Grupo hidráulico	EKSRDS2A	1	1	1	1
Controlador solar	EKSDSR1A	1	1	1	1
Líquido solar térmico	162052-RTX	1	1	1	1
Vaso de expansão de 25 litros	162050	1	1	-	-
Vaso de expansão de 35 litros	162051-RTX	-	-	1	1
Preco do conjunto s/IVA		3.555€	4.625€	5.750€	6.820 €
Coletor vertical de 2,6m <sup>2</sup>	Referência do conjunto	SB.EKSV26P/2PFI	SB.EKSV26P/3PFI	SB.EKSV26P/4PFI	SB.EKSV26P/5PF
Descrição	Referência do componente	2 Coletores	3 Coletores	4 Coletores	5 Coletores
Coletor vertical de 2,6m <sup>2</sup>	EKSV26P	2	3	4	5
Perfil para fixação do coletor	162067	2	3	4	5
União entre dois coletores	162016-RTX	1	2	3	4
Ligações hidráulicas do coletor à tubagem	EKSRCP	1	1	1	1
Fixações para fixar os coletores à cobertura	162085	4	6	8	10
Grupo hidráulico	EKSRDS2A	1	1	1	1
Controlador solar	EKSDSR1A	1	1	1	1
Líquido solar térmico	162052-RTX	1	1	1	1
Vaso de expansão de 25 litros	162050	1	1	-	-
Vaso de expansão de 35 litros	162051-RTX	-	-	1	1
Preço do conjunto s/IVA		3.895 €	5.135€	6.430€	7.670 €
Coletor horizontal de 2,6m <sup>2</sup>	Referência do conjunto	SB.EKSH26P/2PFI	SB.EKSH26P/3PFI	SB.EKSH26P/4PFI	SB.EKSH26P/5PF
Descrição	Referência do componente	2 Coletores	3 Coletores	4 Coletores	5 Coletores
Coletor horizontal de 2.6m <sup>2</sup>	EKSH26P	2	3	4	5
Perfil para fixação do coletor	162068	2	3	4	5
União entre dois coletores	162016-RTX	1	2	3	4
Ligações hidráulicas do coletor à tubagem	EKSRCP	1	1	1	1
Fixações para fixar os coletores à cobertura	162085	4	6	8	10
Grupo hidráulico	EKSRDS2A	1	1	1	1
Controlador solar	EKSDSR1A	1	1	1	1
Líquido solar térmico	162052-RTX	1	1	1	1
Vaso de expansão de 25 litros	162050	1	1	-	-
Vaso de expansão de 35 litros	162051-RTX	-	-	1	1
Preco do conjunto s/IVA		4.025 €	5.330 €	6.690€	7.995 €

#### SEM ESTRUTURA PARA FIXAÇÃO DOS COLETORES

Coletor vertical de 2,1m <sup>2</sup>	Referência do conjunto	SB.EKSV21P/2P	SB.EKSV21P/3P	SB.EKSV21P/4P	SB.EKSV21P/5P
Descrição	Referência do componente	2 Coletores	3 Coletores	4 Coletores	5 Coletores
Coletor vertical de 2,1m <sup>2</sup>	EKSV21P	2	3	4	5
Perfil para fixação do coletor	162066	2	3	4	5
União entre dois coletores	162016-RTX	1	2	3	4
Ligações hidráulicas do coletor à tubagem	EKSRCP	1	1	1	1
Grupo hidráulico	EKSRDS2A	1	1	1	1
Controlador solar	EKSDSR1A	1	1	1	1
Líguido solar térmico	162052-RTX	1	1	1	1
Vaso de expansão de 25 litros	162050	1	1	-	-
Vaso de expansão de 35 litros	162051-RTX	-	-	1	1
Preco do conjunto s/IVA		3.195 €	4.085 €	5.030€	5.920€
Coletor vertical de 2,6m²	Referência do conjunto	SB.EKSV26P/2P	SB.EKSV26P/3P	SB.EKSV26P/4P	SB.EKSV26P/5P
Descricão	Referência do componente	2 Coletores	3 Coletores	4 Coletores	5 Coletores
Coletor vertical de 2,6m <sup>2</sup>	EKSV26P	2	3	4	5
Perfil para fixação do coletor	162067	2	3	4	5
Jnião entre dois coletores	162016-RTX	1	2	3	4
igações hidráulicas do coletor à tubagem	EKSRCP	1	1	1	1
Grupo hidráulico	EKSRDS2A	1	1	1	1
Controlador solar	EKSDSR1A	1	1	1	1
_íquido solar térmico	162052-RTX	1	1	1	1
/aso de expansão de 25 litros	162050	1	1	-	-
/aso de expansão de 35 litros	162051-RTX	-	-	1	1
Preço do conjunto s/IVA		3.535€	4.595 €	5.710€	6.770 €
Coletor horizontal de 2,6m²	Referência do conjunto	SB.EKSH26P/2P	SB.EKSH26P/3P	SB.EKSH26P/4P	SB.EKSH26P/5P
Descrição	Referência do componente	2 Coletores	3 Coletores	4 Coletores	5 Coletores
Coletor horizontal de 2.6m²	EKSH26P	2	3	4	5
Perfil para fixação do coletor	162068	2	3	4	5
Jnião entre dois coletores	162016-RTX	1	2	3	4
Ligações hidráulicas do coletor à tubagem	EKSRCP	1	1	1	1
Grupo hidráulico	EKSRDS2A	1	1	1	1
Controlador solar	EKSDSR1A	1	1	1	1
_íquido solar térmico	162052-RTX	1	1	1	1
Vaso de expansão de 25 litros	162050	1	1	-	-
Vaso de expansão de 35 litros	162051-RTX	-	-	1	1
Preco do conjunto s/IVA		3.665 €	4.790 €	5.970€	7.095 €



Ventilação

A qualidade do ar interior é cada vez mais um tema importante para o nosso bem estar.

A Daikin oferece a gama mais ampla de ventilação do mercado.

Uma variedade de soluções de ventilação, desde unidades de recuperação de calor para aplicações residenciais, unidades de tratamento de ar para aplicações comerciais e industriais, equipamentos para purificação do ar.

Desta forma a Daikin torna possível proporcionar ambientes saudáveis e confortáveis em qualquer espaço interior, seja residencial, comercial ou industrial.



# O dispositivo da Daikin mede e analisa o ambiente interior de forma a melhorar o seu bem-estar.

A monitorização dos valores de QAI pode ajudar-nos a compreender de que forma o ambiente que nos rodeia afeta o nosso conforto e adotar medidas para melhorar a qualidade do mesmo, seja em nossa casa, no escritório, num restaurante, escolas ou lojas.

É composto por 12 sensores e 15 medições de parâmetros. Estabelece ligação através da rede Wi-Fi ou da tecnologia NB-IoT.



Referência	Preço s/ IVA
AirSense Pro +	850 €

#### Características do sensor

#### **LUZ AMBIENTE**

- > Intervalo: 0 a 120.000 lux
- > Precisão: ±10%
- > Resolução: 0,1 lux

#### **TEMPERATURA**

- > Intervalo: -40 °C a 85 °C
- > Precisão: ±1 °C (entre 0 °C e 65 °C)
- > Resolução: 0,1 °C

#### **HUMIDADE**

- > Intervalo: 0 a 100% HR
- > Precisão: 3% HR
- > Resolução: 0,1% HR

#### HPA DE PRESSÃO DO AR

- > Intervalo: 300 a 1.100 mbar (hPa)
- → Precisão: ± 1 mbar (hPa)
- > Resolução: 0,18 mbar (hPa)

#### PRESSÃO SONORA

- > Intervalo: 35 a 120 dBspl
- > Frequência: de 50 Hz a 20 KHz
- > Precisão: ±1 dBspl
- > Resolução: 0,1 dBspl

#### PÓ FINO

- Medida de concentração PM10/ PM2.5:0 a 1.000 µg/m3
- Precisão: (de 0 a 100 μg/m3): ±15
- μg/m3 > Precisão: (de 100 a 1.000 μg/m3): ±15%
- > Resolução: 1 µg/m3

#### SMOGUE ELÉTRICO

- Intervalo de baixa frequência:
   0-400.000 nT Intervalo: 5 Hz 120
   Hz
- > Precisão: ±5% Resolução: 25 nT
- Intervalo de alta frequência: 0 10
   V/m Intervalo: 50 MHz 300 GHz
- > Precisão: ±10% Resolução: 0,1 V/m
- > Medições efetuadas em 3 eixos

#### **QUALIDADE DO AR**

- > Intervalo: 0 a 500
- › Precisão: ±10%
- > Resolução: 0,1

#### CO

- > Intervalo: 0 a 5.000 ppm
- > Precisão: ±30 ppm (entre 0 e 1000 ppm)
- > ±3% (mais de 1.000 ppm)
- > Resolução: 1 ppm

#### cov

- > Intervalo: 0 a 1.187 ppb
- > Resolução: 1 ppb
- > Precisão: ±10%

#### <u>د</u>0 ه

- > Intervalo: 400 a 8.192 ppm
- > Precisão: ±10%
- > Resolução: 1 ppm

#### REDES Wi-Fi E INTENSIDADE DO SINAL (banda de 2,4 GHz)

 Deteta o n.º do ponto de acesso na banda de 2,4 Ghz e o nível global do sinal (de 0 a -100 dBm)



#### Instalação totalmente autónoma

O sensor de QAI Daikin não necessita estar associado a outro produto, permitindo uma **instalação extremamente fácil e totalmente autónoma** que demora cerca de um minuto. O dispositivo pode ser alimentado através de uma **fonte de alimentação microUSB (incluída).** 





# Plataforma de monitorização Caelum

O dispositivo estabelece ligação à plataforma de monitorização da Daikin Caelum em daikiniaq.com. Tal **permite monitorizar facilmente os níveis de qualidade do ar interior e criar relatórios regulares com base nos dados analisados pelo sensor.** Pode até utilizar a plataforma para apresentar os níveis de qualidade do ar interior a quem o visitar.





# Aplicação de configuração

A aplicação está disponível com a denominação Daikin AirSense, na App Store. Após instalar a aplicação no seu dispositivo móvel e iniciar sessão, digitalize o código QR no sensor QAI e a app irá orientá-lo ao longo do processo de configuração e posterior utilização.





#### Conetividade

O sensor QAI assegura a **integração perfeita com as plataformas de controlo e monitorização inteligente "Daikin on Site" e "Daikin Cloud Plus".** Proporcionam desta forma um controlo perfeito de todo o sistema de aquecimento, ventilação e ar condicionado instalado no edifício.





# Certificação de edifício ecológico

A instalação do sensor QAI Daikin pode ajudar a obter melhores classificações de sustentabilidade e projetos de edifícios ecológicos certificados com a **certificação LEED e WELL** graças à **qualidade ambiental interior.** 





#### **Ecrã**

A projeção em vídeo wall é uma ferramenta fantástica para ter uma visão geral das medições realizadas pelo dispositivo. Este ecrã pode ser partilhado com os ocupantes dos edifícios para mostrar a qualidade do ar interior em cada momento.





#### Capacidade de comunicação

**lotNB:** Esta tecnologia pode alcançar vários dispositivos em áreas com fraca receção ou de difícil acesso. Instalação totalmente autónoma. Esta é uma solução perfeita para realizar operações de manutenção em locais onde não é permitido aceder à rede Wi-Fi local ou onde não exista uma. **Wi-Fi:** Instalação fácil e totalmente autónoma.





# SAMA RESIDENCIAL | VENTILAÇÃO

# Unidades de ventilação residencial DUCO

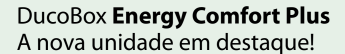
# DucoBox **Energy Comfort** A primeira escolha para projetos de edifícios de habitação e moradias

A DucoBox Energy Comfort é uma unidade de ventilação mecânica com recuperação de calor (MVHR)\*. A esta inteligente e silenciosa unidade de ventilação, foi incrementado um novo modelo, ficando disponíveis 2 capacidades: 325 m3/h ou 400m3/h.

É a solução ideal para apartamentos e moradias devido ao seu tamanho compacto. As ligações esquerda / direita são 100% programáveis através de software graças ao princípio patenteado de bypass duplo.

Os filtros dinâmicos de ar, juntamente com o controle de capacidade inteligente baseado nas leituras dos sensores de  ${\rm CO_2}$  e de humidade, asseguram uma eficiência excecional.

\*(MVHR) - Mechanical Ventilation with Heat Recovery



A DucoBox Energy Comfort Plus é uma unidade de ventilação mecânica com recuperação de calor (MVHR)\*.

Com a extensão da nova série, é garantida a compacticidade, com um aumento significativo de capacidades de ventilação. Disponível em 3 capacidades diferentes: 350m3/h, 400m3/h e 550m3/h.

As ligações esquerda / direita são 100% programáveis através de software graças ao princípio patenteado de bypass duplo. Os filtros dinâmicos de ar, juntamente com o controle de capacidade inteligente baseado nas leituras dos sensores de  ${\rm CO_2}$  e de humidade, asseguram uma eficiência excecional.

Opcionalmente pode ser aplicado o controlo de 2 zonas com um sistema de condutas. Foi assegurada a qualidade dos materiais utilizados e um baixo nível de ruido em funcionamento, garantindo contudo, 200Pa em funcionamento.

\*(MVHR) - Mechanical Ventilation with Heat Recovery



#### Compacta e leve

Esta unidade compacta e leve até **31 kg** pode ser facilmente instalada por 1 pessoa. Com suas dimensões compactas, a DucoBox Energy Comfort é ideal para ser instalada num pequeno espaço técnico.



# Opção de permuta de ar intercambiável

Esta unidade é muito fácil de usar porque **as intervenções não são necessárias.** 

A unidade é **100%** intercambiável entre a esquerda / direita **por software** graças a um princípio patenteado de bypass duplo.



325m3/h e 400m3/h



NOVO

350m3/h, 450m3/h e 550m3/h



# Controlo de 2 zonas (opcional)

A eficiência energética ideal é conseguida controlando zonas diurnas e zonas noturnas independentemente através de uma válvula integrada, com base na informação de CO<sub>2</sub>, humidade e tempo de funcionamento.



#### Auto calibração

Baseando-se nos princípios de calibração a uma pressão constante, este método atinge uma economia de 50% no tempo de calibração.

Com esta unidade DUCO poupa tempo!



#### Função de cópia inteligente

Com a **função de cópia** disponível no software, o instalador pode copiar as configurações de uma DucoBox Energy Comfort para a unidade seguinte. Esta função é particularmente útil em várias habitações com o mesmo perfil de solução de ventilação.

# DucoBox **Energy Premium** A unidade mais versátil como solução!

A unidade DucoBox Energy Premium leva os sistemas de Ventilação Mecânica Controlada (VMC), para o próximo nível de eficiência. Esta nova unidade de Ventilação mecânica com Recuperação de Calor (MVHR)\* é a solução ideal para habitações, sustentadas no conceito "Passive house".

A unidade vem com calibração automática e uma função integrada para 2 zonas de controlo (opcional), baseando o seu funcionamento em programações horárias ou informação dos níveis de CO<sub>2</sub> e/ ou humidade. A DucoBox Energy Premium garante operações ultra silenciosas, inteligentes e com consciência energética!

\*(MVHR) - Mechanical Ventilation with Heat Recovery





#### Menor nível de ruído

Controlo integrado de 2 zonas (opcional), posicionamento eficiente do ventilador e um material absorvente de alta qualidade, significa que os requisitos de 30dB em espaços ocupados podem ser atingidos sem qualquer problema.



#### Controlo de 2 zonas (opcional)

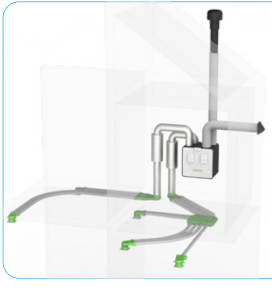
A eficiência energética ideal é conseguida controlando zonas diurnas e zonas noturnas independentemente através de uma válvula integrada, com base na informação de CO2, humidade e tempo de funcionamento.



#### Configuração automática

A unidade Duco poupa tempo! Contando com o princípios de calibração em constante pressão, este método atinge 50% de economia em tempo de configuração.





#### DucoFlex Sistema completo de acessórios para as soluções de ventilação



**Sistema Click & Go** Condutas flexíveis com sistema de fixação "clique"

**Garantia de zero ruído** Atende aos requisitos mais rigorosos

**Fácil configuração** Número mínimo de conexões e acessórios

# AMA RESIDENCIAL | VENTILAÇÃO

# Ducobox e acessórios

Modelo	Referência	Descrição	Preço s/ IVA
Ducobox Confort	00004485	DucoBox Energy Comfort 325 325m³/h	2.460 €
SLAID	00004707	DucoBox Energy Comfort D400 400m³/h	2.805€
DucoBox Energy Comfort Plus	00004704	DucoBox Energy Comfort Plus D350 350m <sup>3</sup> /h	3.090 €
	00004705	DucoBox Energy Comfort Plus D450 450m³/h	3.465 €
	00004706	DucoBox Energy Comfort Plus D550 550m <sup>3</sup> /h	4.205 €
	00004358	DucoBox Energy Premium 325 - 1ZS - Esquerda	2.775.6
	00004359	DucoBox Energy Premium 325 - 1ZS - Direita	2.775 €
	00004360	DucoBox Energy Premium 325 - 1ZH - Esquerda	
<b>Ducobox Premium</b>	00004361	DucoBox Energy Premium 325 - 1ZH - Direita	2.920 €
	00004362	DucoBox Energy Premium 325 - 2ZS - Esquerda	2 205 6
	00004363	DucoBox Energy Premium 325 - 2ZS - Direita	3.205 €
	00004364	DucoBox Energy Premium 325 - 2ZH - Esquerda	22456
	00004365	DucoBox Energy Premium 325 - 2ZH - Direita	3.345 €
	00004366	DucoBox Energy Premium 400 - 1ZS - Esquerda	
	00004367	DucoBox Energy Premium 400 - 1ZS - Direita	3.285 €
DUCD	00004368	DucoBox Energy Premium 400 - 1ZH - Esquerda	0.405 -
	00004369	DucoBox Energy Premium 400 - 1ZH - Direita	3.430 €
	00004370	DucoBox Energy Premium 400 - 2ZS - Esquerda	2.720.0
	00004371	DucoBox Energy Premium 400 - 2ZS - Direita	3.730 €
	00004372	DucoBox Energy Premium 400 - 2ZH - Esquerda	2.700 5
	00004373	DucoBox Energy Premium 400 - 2ZH - Direita	3.700€

Comandos e sensores	Referência	Descrição	Preço s/ IVA
2 m m	00004174	Contacto de interruptor RF/230V (Energy Premium / Comfort Comfort Plus)	170 €
-	00004723	Sensor de humidade (Energy Comfort & Energy Comfort Plus)	190€
11	00004374	Sensor de humidade (Energy Premium)	255 €
	00004175	Controlo remoto RF/BAT preto	105€
	00004600	Controlo remoto RF/BAT branco	105€
	00004601	Controlo remoto RF/cabo preto	210€
	00004602	Controlo remoto RF/cabo branco	210€
	00004603	Sensor de CO <sub>2</sub> RF/cabo preto	415€
100 mg	00004604	Sensor de CO <sub>2</sub> RF/cabo branco	415€
	00004605	Sensor de humidade RF/cabo preto	255€
團	00004606	Sensor de humidade RF/cabo branco	255€
	00004636	Sensor de CO₂ sem comando RF/cabo preto	315€
51	00004637	Sensor de CO₂ sem comando RF/cabo branco	315 €

Accessórios érie Ducoflex	Referência	Descrição	Preço s/ IVA
M	00004546	Base de montagem no chão (Energy Comfort)	150€
THE STATE OF THE S	00004740	Base de montagem no chão (Energy Premium Comfort D400/Plus)	210€
5000	00004422	Base de montagem na parede (Energy Premium)	255€
-	00004251	Communication Print (Energy Comfort + Premium)	255€
	00004547	Conjunto de filtros 2 x coarse 65% (Energy Comfort)	85 €
	00004416	Conjunto de filtros 1x coarse 65% & 1 x ePM1 70% (Energy Premium)	60€
	00004417	Conjunto de filtros 2 x Coarse 65 % (Energy Premium)	55€
	00004661	Conjunto de filtros 2 x filtragem 65 % / ePM1 55% (Energy Comfort D325)	105€
	00004741	Conjunto de filtros 2 x filtragem 65 % (Energy Comfort D400 & Plus D350/ D450/D550)	90€
	00004742	Conjunto de filtros 2 x filtragem 65 % / ePM1 70% (Energy Comfort D400 & Plus D350/D450/D550)	110€
C.	00004376	Sifão plano (Energy Comfort + Premium)	90 €
0	00004418	Cabo coaxial 8mt (Energy Premium/ Comfort/ Comfort Plus)	45 €
<b>E</b>	00004807	Resistência elétrica (DucoBox Energy Comfort) (Plus)	335 €
19	00004761	Válvula multizona DucoBox Energy Comfort (Plus) (Sensorless) Ø125	205€
199	00004760	Válvula multizona DucoBox Energy Comfort (Plus) (Sensorless) Ø160	205€
	00004810	Placa de comunicação Wi Fi	Sob consulta
	00004763	Fonte de alimentação 230VAC- 24VDC/20W	60€
WHEN C	00004762	Adaptador elétrico com cabo 230VAC-24VDC/20W	60€

Difusores de ar e grelhas Ducoflex	Referência	Descrição	Preço s/ IVA
	00004769	DucoVent Comfort (insuflação e exaustão)	50€
	00004179	DucoVent Design quadrado standard AK (exaustão) - RAL 9010	105€
	00004226	DucoVent Design quadrado XL AK (insuflação e exaustão) - RAL 9010	105€
	00004211	DucoVent Design quadrado redondo standard AK (exaustão) - RAL 9010	105€
	00004227	DucoVent Design quadrado redondo XL AK (insuflação e exaustão) - RAL 9010	105€
	00004210	DucoVent Design redondo AK (insuflação e exaustão) - RAL 9010	105€
0	00004178	DucoVent Basic (insuflação e exaustão)	25€
9	10300800	Grelha de porta RAL 9001	65€
9	10300700	Grelha de porta RAL 9010	65€
Conectores Ducoflex	Referência	Descrição	Preço s/ IVA
	00004554	DucoFlex Acoplamento D63	10€
	00004677	DucoFlex Acoplamento D75	15€
•	00004678	DucoFlex Acoplamento D90	15€
0	00004568	DucoFlex acoplamento oval	10€
Curvas Ducoflex	Referência	Descrição	Preço s/ IVA
J	00004679	DucoFlex Curva 90° D75	35€
J	00004680	DucoFlex Curva 90° D90	35€
	00004609	DucoFlex horizontal elbow 90°/45° rigid oval duct	20€
6	00004699	DucoFlex Curva rigida vertical 90°, conduta oval	20€
0	00004553	DucoFlex O-ring D63 (10 unidades)	20€
0	00004675	DucoFlex O-ring D75 (10 unidades)	30€
0	00004676	DucoFlex O-ring D90 (10 unidades)	35€
Tubo semi flexivel Ducoflex (redondo e oval)	Referência	Descrição	Preço s/ IVA
1	00004552	DucoFlex Conduta redonda semi-rigida D63 (50 m)	200€
1	00004674	DucoFlex Conduta redonda semirigida D75 (50 m)	250€
1	00004692	DucoFlex Conduta redonda semirigida D90 (50 m)	295€
1	00004567	DucoFlex Conduta oval W163 x H68 x L1150	25€
Curvas Ducoflex	Referência	Descrição  Dusc Floy Torminal do parado	Preço s/ IV
-	00004627	DucoFlex Terminal de parede branco D160	135€
4	00004584	DucoFlex Terminal de parede preto D160	135€
-	00004628	DucoFlex Terminal de parede branco D180	165€
		DucoFlex Terminal de parede preto	165€
4	00004585	D180	
Entrada / saída ar pelo telhado Ducoflex	00004585 Referência		Preço s/ IVA
Entrada / saída ar pelo telhado Ducoflex		D180  Descrição  DucoFlex Terminal de telhado D160 - Ardósia	Preço s/ IVA
Entrada / saída ar pelo telhado Ducoflex	Referência	D180  Descrição  DucoFlex Terminal de telhado D160 - Ardósia  DucoFlex Terminal de telhado D160 - Terracota	-
Entrada / saída ar pelo telhado Ducoflex	Referência 00004582	D180  Descrição  DucoFlex Terminal de telhado D160 - Ardósia  DucoFlex Terminal de telhado D160 - Terracota  DucoFlex Terminal universal para telhado D160/180 (1.0 m)	120€
Entrada / saída ar pelo telhado Ducoflex	Referência 00004582 00004580	D180  Descrição  DucoFlex Terminal de telhado D160 - Ardósia  DucoFlex Terminal de telhado D160 - Terracota  DucoFlex Terminal universal para telhado D160/180 (1.0 m)  DucoFlex Terminal para telhado plano D204	120 € 120 €
telhado Ducoflex	Referência 00004582 00004580 00004578	D180  Descrição  DucoFlex Terminal de telhado D160 - Ardósia  DucoFlex Terminal de telhado D160 - Terracota  DucoFlex Terminal universal para telhado D160/180 (1.0 m)  DucoFlex Terminal para telhado	120 € 120 € 190 €
telhado Ducoflex	Referência 00004582 00004580 00004578 00004581	D180  Descrição  DucoFlex Terminal de telhado D160 - Ardósia  DucoFlex Terminal de telhado D160 - Terracota  DucoFlex Terminal universal para telhado D160/180 (1.0 m)  DucoFlex Terminal para telhado plano D204  DucoFlex Terminal universal de telhado D205  Descrição	120 €  120 €  190 €  55 €  205 €
telhado Ducoflex	Referência 00004582 00004580 00004578 00004581 00004579	D180  Descrição  DucoFlex Terminal de telhado D160 - Ardósia  DucoFlex Terminal de telhado D160 - Terracota  DucoFlex Terminal universal para telhado D160/180 (1.0 m)  DucoFlex Terminal para telhado plano D204  DucoFlex Terminal universal de telhado D205  Descrição  DucoFlex Caixa distribuição (chão) 12x63 D180	120 €  120 €  190 €  55 €  205 €
telhado Ducoflex	Referência  00004582  00004580  00004578  00004581  00004579  Referência	D180  Descrição  DucoFlex Terminal de telhado D160 - Ardósia  DucoFlex Terminal de telhado D160 - Terracota  DucoFlex Terminal universal para telhado D160/180 (1.0 m)  DucoFlex Terminal para telhado plano D204  DucoFlex Terminal universal de telhado D205  Descrição  DucoFlex Caixa distribuição (chão) 12x63 D180  DucoFlex Caixa distribuição (teto) 12x63 D180	120 €  120 €  190 €  55 €  205 €  Preço s/IVA
telhado Ducoflex	Referência 00004582 00004580 00004578 00004581 00004579 Referência 00004563	D180  Descrição  DucoFlex Terminal de telhado D160 - Ardósia  DucoFlex Terminal de telhado D160 - Terracota  DucoFlex Terminal universal para telhado D160/180 (1.0 m)  DucoFlex Terminal para telhado plano D204  DucoFlex Terminal universal de telhado D205  Descrição  DucoFlex Caixa distribuição (chão) 12x63 D180  DucoFlex Caixa distribuição (chão) 12x63 D180  DucoFlex Caixa distribuição (chão) 12x63 + 2 x condutas de ar oval	120 €  120 €  190 €  55 €  205 €  Preço s/ IVA
	Referência 00004582 00004580 00004578 00004581 00004579 Referência 00004563	D180  Descrição  DucoFlex Terminal de telhado D160 - Ardósia  DucoFlex Terminal de telhado D160 - Terracota  DucoFlex Terminal universal para telhado D160/180 (1.0 m)  DucoFlex Terminal para telhado plano D204  DucoFlex Terminal universal de telhado D205  Descrição  DucoFlex Caixa distribuição (chão) 12x63 D180  DucoFlex Caixa distribuição (teto) 12x63 D180  DucoFlex Caixa distribuição (chão)	120 €  190 €  55 €  205 €  Preço s/IVA  200 €

Distribuidores Ducoflex	Referência	Descrição	Preço s/ IVA
Į.	00004681	DucoFlex Conector 90° longo para divisão de ventilação, oval D125	25€
-	00004682	DucoFlex Conector curto 90° para divisão de ventilação, oval D125	20€
<b>~</b>	00004566	DucoFlex Conector vertical redondo D160 > 2 x oval	50€
Adaptadores Ducoflex	Referência	Descrição	Preço s/ IVA
4500	00004841	DucoFlex Adaptador 3x75 oval	40€
-1980.	00004684	DucoFlex Adaptador 3x63 oval	35€
150	00004685	DucoFlex Adaptador 2x75 oval	35€
20	00004686	DucoFlex Adapadtor 2x90 oval	35€
	00004638	DucoFlex conector horizontal oval - D125	30€
	00004700	DucoFlex Conector horizontal D160 2 x oval	40 €
	00004543	Redutor 160/80	10€
	00004542	Redutor 125/80	10€
Atenuadores Ducoflex	Referência	Descrição	Preço s/ IVA
(B)	00004586	DucoFlex Silenciador flexivel D125 L1000 mm	20€
LEGIS	00004630	DucoFlex Silenciador flexivel D125 (M/F) L1000 mm	50€
	00004631	DucoFlex Silenciador flexivel D160	60€
	00004632	(M/M) L1000 mm DucoFlex Silenciador flexivel D180	65€
	00004587	(M/M) L1000 mm DucoFlex Silenciador semi rigido	90€
	00004588	D160 (M/M) L1000 mm  DucoFlex Silenciador semi rigido	105€
Ferramentas	Referência	D180 (M/M) L1000 mm	
Ducoflex		Descrição	Preço s/ IVA
-	00004599	DucoFlex Corta tubo D63	80€
2	00004688	DucoFlex Corta tubo D75	90€
Linear Description	00004689	DucoFlex Corta tubo D90	95€
Ligações Ducoflex	Referência	<b>Descrição</b> Peça de ligação com junta e borracha	Preço s/ IVA
_=	00004724	D160/D160 (M/M)  Peça de ligação com junta e borracha	10 €
		D180/D160 (M/M)  Peça de ligação com junta e borracha	
_=	00004726	D180/D180 (M/M)  Peça de ligação com junta e borracha	15€
Condutas isoladas	00004727	D200/D180 (M/M)	25€
Ducoflex	Referência	Descrição	Preço s/ IVA
	00004569	DucoFlex Conduta circular isolada com acoplamento integrado D160 L1000 mm	45 €
	00004570	DucoFlex Conduta circular isolada com acoplamento integrado D180 L1000 mm	50€
	00004571	DucoFlex Curva isolada isolada 90° com acoplamento integrado D160	30€
60	00004572	DucoFlex Curva isolada 90° com acoplamento integrado D180	35€
0	00004573	DucoFlex Curva isolada 45° com acoplamento D160	25€
	00004574	DucoFlex Curva isolada 45° com acoplamento integrado D180	35€
	00004575	DucoFlex Acoplamento D160	10€
	00004576	DucoFlex Acoplamento D180	10€
Outros acessórios Ducoflex	Referência	Descrição	Preço s/ IVA
	00004555	DucoFlex grampo de fixação D63 (30pçs)	60€
	00004829	DucoFlex grampo de fixação D75/D90 (30pçs)	60€
0	00004713	DucoFlex Tampa oval	15€
Travel (c)	00004809	Duco kit para configuração (Comfort/Plus/Premium)	Sob Consulta

O permutador de calor entálpico de elevada eficiência mais fino do mercado (série J)

- Ventilação que permite poupar energia através da recuperação entálpica do (calor/frio) interior e da humidade
- > Possibilidade de "free cooling" quando a temperatura exterior é inferior à temperatura interior (por exemplo durante a noite)
- Evita os desperdícios de energia e, ao mesmo tempo, garante a qualidade do ar interior graças ao sensor de CO2 opcional
- A possibilidade de alterar a pressão estática disponível através de programação permite a otimização do caudal de ar de insuflação (série J)
- Pode ser utilizada como unidade autónoma ou integrada no sistema Sky Air ou VRV
- > Ampla gama de unidades: caudal de ar de 150 a 2000 m³/h
- Tempo de instalação reduzido graças a um fácil ajuste do caudal de ar nominal
- > Sem necessidade de tubagem de drenagem



Filtros de elevada eficiência disponíveis: ePM10 70% (M6), ePM1 55% (F7) e ePM1 70% (F8)



Mais detalhes e informações finais ao clicar ou digitalizar os códigos QR.

Clima quente



VAM-FC





Ventilação				VAM/VAM	150FC9	250FC9	350J8	500J8	650J8	800J8	1000J8	1500J8	2000J8
Preço s/IVA					1.405€	1.615€	1.970 €	2.170 €	3.055€	3.350€	4.085 €	5.820 €	7.405 €
Potência absorvida	Modo de permuta	Nom.	Ultra-alto/Alto/	kW	0.132/0.111/	0.161/0.079/	0.097/0.070/	0.164/0.113/	0.247/0.173/	0.303/0.212/	0.416/0.307/	0.548/0.384/	0.833/0.614/
- 50 Hz	de calor		Baixo		0.058	0.064	0.039	0.054	0.081	0.103	0.137	0.191	0.273
	Modo de	Nom.	Ultra-alto/Alto/	kW	0.132/0.111/	0.161/0.079/	0.085/0.061/	0.148/0.100/	0.195/0.131/	0.289/0.194/	0.417/0.300/	0.525/0.350/	0.835/0.600/
	Bypass		Baixo		0.058	0.064	0.031	0.045	0.059	0.086	0.119	0.156	0.239
Eficiência da	Ultra-alto/	'Alto/Baixo	)	%	77.0(1)/72.0(2)/	74.9(1)/69.5(2)/	054/067/	00.0/00.5/	0.10/05.1/	00 5 (0 4 0 4	70.6/04.0/	02.2/04.0/	70 5 (04 0 (
permuta de					78.3(1)/72.3(2)/	76.0(1)/70.0(2)/	85.1/86.7/	80.0/82.5/	84.3/86.4/	82.5/84.2/	79.6/81.8/	83.2/84.8/	79.6/81.8/
temperatura - 50 Hz	<u>-</u>				82.8(1)/73.2(2)	80.1(1)/72.0(2)	90.1	87.6	90.5	87.7	86.1	88.1	86.1
Eficiência da	Arrefecimento	Ultra-alto	o/Alto/Baixo	%	60.3(1)/61.9(1)/	60.3(1)/61.2(1)/	65.2/67.9/	59.2/61.8/	59.2/63.8/	67.7/70.7/	62.6/66.4/	68.9/71.8/	62.6/66.4/
permuta entálpica					67.3(1)	64.5(1)	74.6	69.5	73.1	76.8	74.0	77.5	74.0
- 50 Hz	Aquecimento	Ultra-alto	o/Alto/Baixo	%	66.6(1)/67.9(1)/	66.6(1)/67.4(1)/	75.5/77.6/	69.0/72.2/	73.1/76.3/	72.8/75.3/	68.6/71.7/	73.8/76.1/	68.6/71.7/
					72.4(1)	70.7(1)	82.0	78.7	82.7	80.2	77.9	80.8	77.9
Modo de funcionan	nento					Mod	lo de permu	ita de calor,	modo bypa:	ss, modo de	renovação	de ar	
Sistema de permuta	a de calor				Permu	ıta total do	ar de insufla	ção com o a	ır de extraçã	io e de caloi	r total (calor	sensível + la	atente)
Elemento de permu	ıta de calor						Papel	não inflamá	vel especial	mente proc	essado		
Dimensões	Unidade	AlturaxLa	rguraxProfundidade	mm	285x7	76x525		13x886	368x1,354x920	368x1,3	54x1,172	731x1,3	54x1,172
Peso	Unidade			kg	24	1.0	46	5.5	61.5		9.0	1:	57
Estrutura	Material								m aço galva				
Ventilador	Caudal de	Modo de permu	ta Ultra-alto/Alto/	m³/h	150 /140 /105	250 /230 /155							
	ar - 50 Hz	de calor	Baixo				200 (1)	275 (1)	350 (1)	440 (1)	550 (1)	825 (1)	1,100 (1)
		Modo de	Ultra-alto/Alto/	m³/h	150 /140 /105	250 /230 /155							
		bypass	Baixo				200 (1)	275 (1)	350 (1)	440 (1)	550 (1)	825 (1)	1,100 (1)
	Pressão estática disponível - 50 Hz	Ultra-alto	o/Alto/Baixo	Pa	90 /87/40	70 /63/25			90	(1)/70.0 /50.	0 (1)		
Filtro de ar	Tipo				Tela Fibrosa N	Multidirecional			Tela Fibro	sa Multidire	cional (G3)		
Nível de pressão	Modo de permuta	Ultra-alto	o/Alto/Baixo	dBA	27.0/26.0/	28.0/26.0/	34.5 (1)/32.0 (1)/	37.5 (1)/35.0 (1)/	39.0 (1)/36.0 (1)/	39.0 (1)/36.0 (1)/	42.0 (1)/38.5 (1)/	42.0 (1)/39.0 (1)/	45.0 (1)/41.5 (1)/
sonora - 50Hz	de calor				20.5	21.0	29.0 (1)	30.5 (1)	31.0 (1)	30.5 (1)	32.5 (1)	33.5 (1)	36.0 (1)
	Modo de	Ultra-alto	o/Alto/Baixo	dBA	27.0/26.5/	28.0/27.0/	34.5 (1)/32.0 (1)/	38.0 (1)/35.0 (1)/	38.0 (1)/34.5 (1)/	40.0 (1)/36.5 (1)/	42.5 (1)/40.0 (1)/	42.0 (1)/39.0 (1)/	45.0 (1)/41.0 (1)/
	bypass				20.5	21.0	28.0 (1)	29.5 (1)	30.5 (1)	30.5 (1)	32.5 (1)	32.5 (1)	35.0 (1)
Limites de funcionamento	Em redor	da unidade	e	°CBs		-			0 °C~40 °C	Bs, 80% RH	ou menos		
Diâmetro da condu	ta de ligaçã	0		mm	100	150	20	00		250		2x	250
Alimentação elétrica				Hz/V				1~;5	0/60 ; 220-24	10/220			
Corrente		máximo ac	dmissível (MFA)	Α.		5.0				16.0			
Consumo	Clima frio			kWh/(m².a)	-56.0 (5)	-60.5 (5)				-			
específico de	Clima mod			kWh/(m².a)	-22.1 (5)	-27.0 (5)				-			
energia (SEC)	C) Clima quente kWh/(m².a)			-0.100 (5)	-5.30 (5)				-				
Classe SEC					B / Ver nota 5				-				
Caudal máximo a	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			130	207				-				
100 Pa P.E.D				129	160				-				
	Nível de potência sonora (Lwa) dB			40	43	51	54	5	8	61	62	65	
Consumo anual de		<u> </u>		kWh/a	18.9 (5)	13.6 (5)				-			
Aquecimento anual				kWh/a	41.0 (5)	40.6 (5)				-			
poupado	Clima mod	derado		kWh/a	80.2 (5)	79.4 (5)				-			

18.5 (5)

kWh/a

18.4 (5)

# Módulo DX para combinação com VAM no tratamento do ar

Garanta um adequado conforto interior com o pré aquecimento ou pré arrefecimento do ar novo. Desta forma reduz o consumo do sistema de ar condicionado com uma poupança adicional de energia elétrica

- Cria um ambiente interior de elevada qualidade através do préarrefecimento ou pré-aquecimento do ar exterior
- > Flexibilidade de instalação máxima graças à serpentina DX em separado
- > Ampla gama de unidades que abrangem caudais de ar novo de 500 a  $2000 \, \mathrm{m}^3/\mathrm{h}$
- > Elevada pressão estática (ESP) até 150 Pa
- > Integrável em sistemas VRV R-32/R-410A









- O sensor BRYMA está disponível como opcional, oferecendo a vantagem de uma solução de monitorização da QAI e garantir baixas concentrações de CO<sub>2</sub> nos espaços interiores.
- A concentração de CO<sub>2</sub> é visualizada no display do menu detalhado do comando Madoka (BRC1H52\*).
- Aplicável para VAM-J8, VAM-J, VAM-FC9 como solução autónoma ou combinada de VAM-J8+ módulo DX EKVDX-A.



Mais detalhes e informações finais ao clicar ou digitalizar os códigos QR.

Ventilação				EKVDX32A	EKVDX50A	EKVDX80A	EKVDX100A		
Preço s/IVA				1.425 €	1.515 €	1.770 €	2.460 €		
Potência absorvida	Arrefecimento	Nom.	kW	0,035	0,035	0,035	0,035		
- 50 Hz	Aquecimento	Nom.	kW	0,035	0,035	0,035	0,035		
Estrutura	Material			Placa em aço galvanizado					
Material isolante				Opcell e material anti-condensação					
Dimensões	Unidade	Altura	mm	250					
		Largura	mm	550	700	1000	1400		
		Profundidade	mm	809					
Peso	Unidade		kg	19	23,4	30,1	37,7		
Limites de	Em redor o	da unidade	°CBs	0-40					
funcionamento	Temp. ar à	Arrefecimento Máx.	°CBs	35	35	35	35		
	entrada da	Aquecimento Mín.	°CBs	11	11	11	11		
	serpentina			11	"	ļ!	ļ!!		
Ligações das	Líquido	DE	mm		6,	35			
tubagens	Gás	DE	mm		12	2,7			
	Condensa	dos			VP20 (DE Ø	26, DI Ø20)			
Fluido frigorigéneo	Tipo				R410	A/R32			
	GWP			2087.5/675					
Sistema de permuta	de calor			Expansão direta					
Alimentação	Fase			monofásica					
elétrica	Frequência	a	Hz		50,	<sup>'</sup> 60			
	Tensão		V		220-24	10/220			

					EKVDX32A+	EKVDX50A+	EKVDX50A+	EKVDX80A+	EKVDX100A+	EKVDX100A+
					VAM500J8	VAM650J8	VAM800J8	VAM1000J8	VAM1500J8	VAM2000J8
Potência de	Total (VAM+	módulo DX)	À velocidade mais elevada do ventilador	kW	5.1	7.1	8.6	9.3	15.4	18.4
arrefecimento	Módulo D	<	À velocidade mais elevada do ventilador	kW	3.4	4.8	5.5	5.7	9.5	11.2
			A uma velocidade elevada do ventilador	kW	2.7	4.1	4.4	4.5	8.8	9.2
Potência de	Total (VAM+	módulo DX)	À velocidade mais elevada do ventilador	kW	6.7	8.5	11	11.9	18.7	22.9
aquecimento	Módulo D	<	À velocidade mais elevada do ventilador	kW	4.2	5.1	6.9	7	10.8	13
			A uma velocidade elevada do ventilador	kW	3.6	4.6	5.8	6.3	9.6	11.7
Ventilador	Caudal de	Modo de permuta	Ultra-alto	m³/h	500	650	800	1000	1500	2000
	Ar - 50Hz	de calor	Alto	m³/h	425	550	680	850	1275	1700
		Modo de	Ultra-alto	m³/h	500	650	800	1000	1500	2000
		bypass	Alto	m³/h	425	550	680	850	1275	1700
	Pressão estática	Máxima		Pa	81.9	73.0	133.7	106.0	153.6	92.1
	disponível -	Ultra-alto		Pa	51.9	43.0	23.7	26.0	43.6	12.1
	50Hz	Alto		Pa	39.0	33.9	19.4	21.4	35.1	11.9
Nível de pressão	Arrefecime	ento	Ultra-alto	dBA	32	34	35.5	40.5	38.5	43.5
sonora - 50 Hz			Alto	dBA	30.5	32	34	38	37	40
	Aquecime	nto	Ultra-alto	dBA	32.5	34.5	36	40.5	39	44
	-		Alto	dBA	31.5	32	34	38.5	37	40.5
Corrente	Disjuntor r	náximo adr	missível (MFA)	Α	6	6	6	6	16	16

A unidade de ventilação com recuperação de calor e a unidade EKVDX TEM de partilhar os mesmos dispositivos de segurança elétricos e alimentação elétrica.

# Ventilação com recuperação de energia, humidificação e tratamento do ar

Pré-aquecimento ou pré-arrefecimento de ar novo para uma maior eficiência do sistema de ar condicionado

- > Ventilação que permite poupar energia através da recuperação entálpica do (calor/frio) interior e da humidade
- > Cria um ambiente interior de alta qualidade devido ao pré arrefecimento ou pré aquecimento do ar exterior
- > A humidificação do ar novo resulta num nível de humidade interior confortável, mesmo durante o aquecimento
- > Possibilidade de "free cooling" quando a temperatura exterior é inferior à temperatura interior (por exemplo durante a noite)
- > Baixo consumo energético graças ao motor DC nos ventiladores
- > Evita os desperdícios de energia devido a ventilação excessiva e, ao mesmo tempo, melhora a qualidade do ar interior graças ao sensor de CO<sub>2</sub> opcional
- > Tempo de instalação reduzido graças a um fácil ajuste do caudal de ar nominal, sendo necessários menos registos em comparação com instalações tradicionais
- > Elemento de permuta de calor desenvolvido especialmente com material de elevada eficiência (HEP)
- > Possibilidade de funcionamento em modo depressão ou sobrepressão

Mais detalhes e informações finais ao clicar ou digitalizar os códigos QR.



**Compatível com sistemas** de VRV R-410A. Contacte a nossa equipa comercial para o ajudar na seleção.



circui ou aigituii	241 03 6041903	Q11.					VIIIVI GDIV		
Ventilação			VK	N-GBM	50GBM	80GBM	100GBM		
Preço s/IVA					5.340 €	5.985 €	6.140 €		
Potência absorvida - 50 Hz	Modo de permuta de calor	Nom.	Ultra-alto/ Alto/Baixo	kW	0.270/0.230/0.170	0.330/0.280/0.192	0.410/0.365/0.230		
50.1.2	Modo de bypass	Nom.	Ultra-alto/ Alto/Baixo	kW	0.270/0.230/0.170	0.330/0.280/0.192	0.410/0.365/0.230		
Potência para	Arrefecimento			kW	4.71 / 1.91 / 3.5	7.46 / 2.96 / 5.6	9.12 / 3.52 / 7.0		
tratamento ar novo	Aquecimento			kW	5.58 / 2.38 / 3.5	8.79 / 3.79 / 5.6	10.69 / 4.39 / 7.0		
Eficiência da permuta de temperatura - 50 Hz	Ultra-alto/Alto/Ba	aixo		%	76/76/77.5	78/78/79	74/74/76.5		
Eficiência da permuta	Arrefecimento	Ultra-alto	/Alto/Baixo	%	64/64/67	66/66/68	62/62/66		
entálpica - 50 Hz	Aquecimento	Ultra-alto	/Alto/Baixo	%	67/67/69	71/71/73	65/65/69		
Modo de funcionar	nento				Modo de permuta de calor/modo bypass/modo de renovação de ar				
Sistema de permuta	a de calor				Permuta total do ar de insuflação com o ar de extração e de calor total (calor sensível -				
Elemento de permu	uta de calor				Papel não inflamável especialmente processado				
Humidificador	Sistema				Tipo de evaporação natural				
Dimensões	Unidade	Alt x Larg	x Prof	mm	387x1,764x832	387x1,76	54x1,214		
Peso	Unidade			kg	100	119	123		
Estrutura	Material					Placa em aço galvanizado			
Ventilador - Caudal	Modo de permuta de calo	r Ultra-alto	/Alto/Baixo	m³/h	500/500/440	750/750/640	950/950/820		
de ar - 50 Hz	Modo de bypass	Ultra-alto	/Alto/Baixo	m³/h	500/500/440	750/750/640	950/950/820		
Pressão estática disponível do ventilador - 50 Hz	Ultra-alto/Alto/Ba	aixo		Pa	200/150/120	205/155/105	110/70/60		
Filtro de ar	Tipo					Tela Fibrosa Multidirecional			
Nível de pressão	Modo de permuta de calo	r Ultra-alto	/Alto/Baixo	dBA	38/36/34	40/37.5/35.5	40/38/35.5		
sonora - 50 Hz	Modo de bypass			dBA	39/36/34.5	41/38/36	41/39/35.5		
imites de	Em redor da unio	lade		°CBs		0 °C~40 °CBs, 80% RH ou menos			
funcionamento	Insuflação			°CBs		-15 °C~40 °CBs, 80% RH ou menos			
	Retorno			°CBs		0 °C~40 °CBs, 80% RH ou menos			
	Temp. ar à entrada da serpentina	Arrefeciment Aqueciment	,	°CBs		-15/43			
Fluido frigorigéneo	Controlo					Válvula de expansão eletrónica			
5 5	Tipo					R-410A			
	GWP					2,087.5			
Diâmetro da condu	ta de ligação			mm	200	25	50		
Ligação das	Líquido	DE		mm		6.35			
tubagens	Gás	DE		mm		12.7			
-	Tomada de água			mm	mm 6.4				
	Condensados				Rosca externa PT3/4				
Alimentação elétrica	Fase/Frequência/	Tensão		Hz/V		1~/50/220-240			
Corrente	Disjuntor máxim	o admissív	el (MFA)	Α		15			

#### *VRV* 5

Nova gama

compatível com sistemas R410A e R-32

#### Cortina de ar Biddle combinadas com unidades VRV e ERQ

#### 3 Modelos diferentes à escolha



Modelo de suspensão livre (F): instalação mural fácil

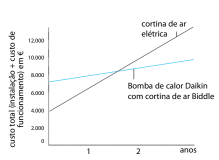


Modelo de cassete (C): montado num teto falso, deixando apenas o painel decorativo visível



Modelo embutido (R): discretamente instalado no teto







- > Possibilidade de ligação a unidades ERQ e VRV
- > Gama unificada para fluido frigorigéneo R-32 e R-410ª
- > Proporciona um aquecimento de cortina de ar virtualmente livre através do calor recuperado de unidades interiores no modo de arrefecimento (no caso de recuperação de calor VRV)
- > Fácil e rápido de instalar a custos reduzidos uma vez que não são necessários sistemas de água, caldeiras e ligações de gás adicionais

#### Nomenclatura de cortinas de ar Biddle



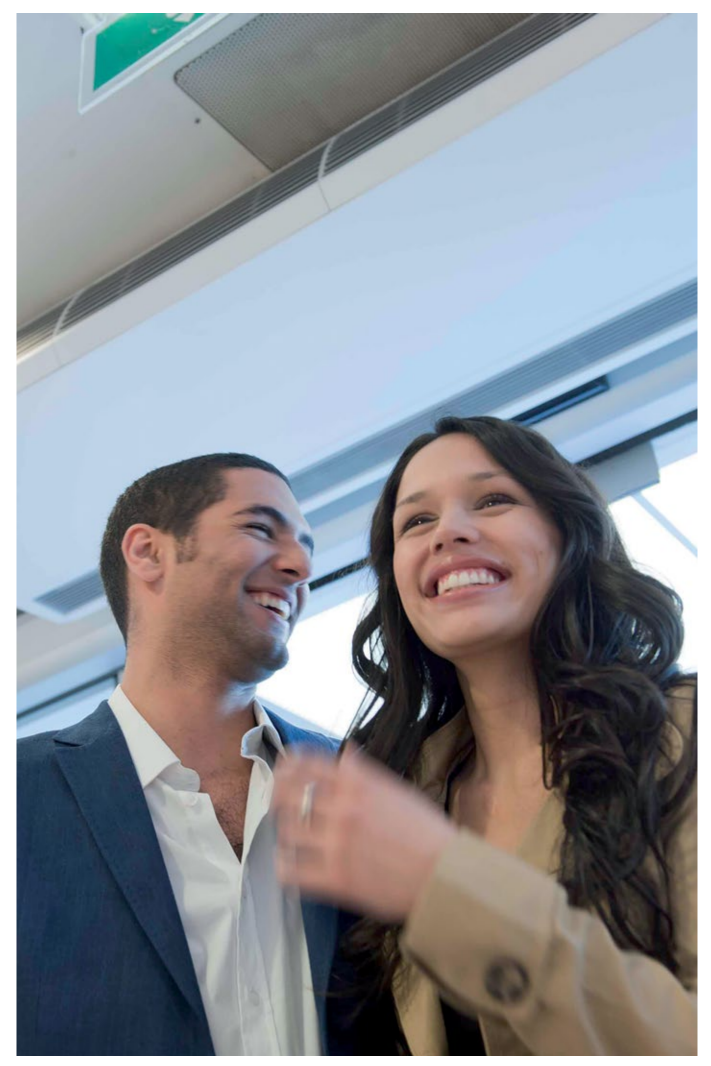
Mais detalhes e informações finais ao clicar ou digitalizar os códigos QR.



	Guiria	- requeria ivi - iviedia L - dia	iluc								
		Biddle para ERQ e VRV			Pequ	uena			Mé	dia	
	Modelo uninc	ado para R-32 e R-410A		CYAS100DK80	CYAS150DK80	CYAS200DK100	CYAS250DK140	CYAM100DK80	CYAM150DK80	CYAM200DK100	CYAM250DK140
				*BC/*SC	*BC/*SC	*BC/*SC	*BC/*SC	*BC/*SC	*BC/*SC	*BC/*SC	*BC/*SC
Potência de aquecimento	Velocidade 3		kW	7,40	9,0	11,6	16,2	9,2	11,0	13,4	19,9
Consumo	Ventilação	Nom.	kW	0,23	0,35	0,46	0,58	0,37	0,56	0,75	0,94
Consumo	Aquecimento	Nom.	kW	0,23	0,35	0,46	0,58	0,37	0,56	0,75	0,94
Delta T	Velocidade 3		K	19	1		16	17	14	13	15
Estrutura	Cor						BN: RAL9010 /	'SN: RAL9006	j		
Dimensões	mm				270/27						
		Largura F/C/R	mm	1.000/1.000/1.048	1.500/1.500/1.548	2.000/2.000/2.048	2.500/2.500/2.548	1.000/1.000/1.048	1.500/1.500/1.548	2.000/2.000/2.048	2.500/2.500/2.548
	mm				590/8	21/561					
Espaço necessário n	no teto >		mm				42	20			
Altura da porta	Máx.		m	2,3(1)/2,15(2)/2,0(3)	2,3(1)/2,15(2)/2,0(3)	2,3(1)/2,15(2)/2,0(3)	2,3(1)/2,15(2)/2,0(3)	2,5(1)/2,4(2)/2,3(3)	2,5(1)/2,4(2)/2,3(3)	2,5(1)/2,4(2)/2,3(3)	2,5(1)/2,4(2)/2,3(3)
Largura da porta	Máx.		m	1,0	1,5	2,0	2,5	1,0	1,5	2,0	2,5
Peso	Unidade		kg	56	66	83	107	57	73	94	108
Ventilador - Caudal de ar	Aquecimento	Velocidade 3	m³/h	1.164	1.746	2.328	2.910	1.605	2.408	3.210	4.013
Nível de pressão sonora	Aquecimento	Velocidade 3	dBA	47	49	50	51	50	51	53	54
Fluido frigorigéneo	Tipo/GWP						R-32	/ 675			
	R-410A / 2.087,5										
Ligações das tubagens	Líquido/DE/Gás/	DE	mm		9,52/15,9		9,52/19,1		9,52/15,9		9,52/19,1
Acessórios necessár	ios (devem ser en	comendados separada	mente)		Controlo rem	oto por cabo	Daikin (BRC1	H51(9)W/S/K	BRC1E53A/B	/C / BRC1D52)	
Alimentação elétrica	Tensão		V				23	30			

					Gra	nde				
				CYAL100DK125*BC/*SC	CYAL150DK200*BC/*SC	CYAL200DK250*BC/*SC	CYAL250DK250*BC/*SC			
Potência de aquecimento	Velocidade 3		kW	15,6	23,3	29,4	31,1			
Consumo	Ventilação	Nom.	kW	0,75	1,13	1,50	1,88			
	Aquecimento	Nom.	kW	0,75	1,13	1,50	1,88			
Delta T	Velocidade 3		K	15 14 12						
Estrutura	Cor				BN: RAL9010	/ SN: RAL9006				
Dimensões	Unidade	Altura F/C/R	mm	370/370/370						
		Largura F/C/R	mm	1.000/1.000/1.048	1.500/1.500/1.548	2.000/2.000/2.048	2.500/2.500/2.548			
		Profundidade F/C/R	mm	774/1.105/745						
Espaço necessário no teto > mm					52	20				
Altura da porta	Máx.		m	3,0(1)/2,75(2)/2,5(3)	3,0(1)/2,75(2)/2,5(3)	3,0(1)/2,75(2)/2,5(3)	3,0(1)/2,75(2)/2,5(3)			
Largura da porta	Máx.		m	1,0	1,5	2,0	2,5			
Peso	Unidade		kg	76	100	126	157			
Ventilador - Caudal de ar	Aquecimento	Velocidade 3	m³/h	3.100	4.650	6.200	7.750			
Nível de pressão sonora	Aquecimento	Velocidade 3	dBA	53	54	56	57			
Fluido frigorigéneo	Tipo/GWP			R-32 / 675						
					R-410A	/ 2.087,5				
Ligações das tubagens	Líquido/DE/Gás	/DE	mm 9,52/15,9 9,52/19,1 9,52/22,2							
Acessórios necessár	rios (devem ser ei	ncomendados separada	mente)	Controlo remoto por cabo Daikin (BRC1H51(9)W/S/K / BRC1E53A/B/C / BRC1D52)						
Alimentação elétrica	Tensão		٧		2	30				
1) Condições favoráveis: centro	o comercial coberto ou entr	ada com porta giratória (2) Condições	s normais: pouc	o vento direto, sem portas opostas abertas.	edifício apenas com rés-do-chão					

(1) Condições favoráveis: centro comercial coberto ou entrada com porta giratória (2) Condições normais: pouco vento direto, sem portas opostas abertas, edificio apenas com rés-do-chão (3) Condições destavoráveis: localização numa esquina ou numa praça, varios pisos elou escada aberta



		Preço s/IVA	-	om recuperação	AL DO 4 OF	ALB06,07 LBS/RBS	VAM 150FC9	VAM 250FC9
<u>•</u>	BRC301B61 Comando por cabo para ligação à VAM	195 €	•	•	•	•	•	•
Sistemas de controlo individuais	Madoka BRC1H52W (Branco) / BRC1H52S (Prateado) /BRC1H52K	115 €	•	•	•	•	•	•
temas d indivi	(Preto) Comando por cabo intuitivo com design premium  BRC1E53A/B/C  Comando por cabo com interface de texto	90€	•	•	•	•	•	•
Sis	BRC1D52 Comando por cabo standard com temporizador semanal	80 €	•	•	•	•	•	•
9	DCC601A51 Controlador centralizado	1.000 €	•	•	•	•	•	•
Sistema de controlo centralizado	AL-CCD07-VESA-1 Intelligent Tablet Controller (tablet) DCS601C51	955€	•	•	•	•	•	•
ma de entrali	Intelligent Touch Controller  DCS302C51	2.255 €	•	•	•	•	•	•
Sister cc	Controlador remoto centralizado  DCS301B51	1.820 €	•	•	•	•	•	•
	Controlador ligar/ desligar unificado  DCM601B51	765 €	•	•	•	•	•	•
fício e andarc	Intelligent Touch Manager  DGE601A52	3.110 €	•	•	•	•	•	•
de edi olo sta	Intelligent Touch Manager: modulo expansor 1 DGE601A53	1.330 €	•	•	•	•	•	•
Jestão protoc	Intelligent Touch Manager: modulo expansor 2 a 6 <b>EKMBDXB</b>	900 €	•	•	•	•	•	•
Sistema de gestão de edifício e interface de protocolo standard	Gateway Modbus  DMS502A51	5.710 €	•	•	•	•	•	•
isten terfa	Gateway BACnet DMS504B51		_		-	-	-	
<u>⊒</u> . ⊼i	Gateway LonWorks	2.315 €	•	•	•	•	•	•
	Coarse 55% (G4)	-	ALF02G4A 35 €	ALF03G4A 40 €	ALF05G4A 45 €	ALF07G4A 50 €		
	ePM <sub>10</sub> 75% (M5)	-	ALF02M5A 90 €	ALF03M5A 120 €	ALF05M5A 160 €	ALF07M5A 190 €	<u> </u>	
	ePM <sub>10</sub> 70% (M6)	-	Δ1 FΩ2Ε7Δ	AL F02E7A	A1 505E7A	Δ1 ΓΩΖΕΖΔ		
S	ePM, 50% (F7)	-	ALF02F7A 95 €	ALF03F7A 130 €	ALF05F7A 160 €	ALF07F7A 200 €		
Filtros	ePM <sub>1</sub> 60% (F7)	-						
	ePM <sub>1</sub> 70% (F8)	-		=-=	=====	=	<u> </u>	
	ePM <sub>1</sub> 80% (F9)	-	ALF02F9A 100 €	ALF03F9A 135 €	ALF05F9A 170 €	ALF07F9A 205 €		
	Filtro absoluto	-						
	Filtro de ar de substituição	-	ALA02RLA	ALA03RLA	ALA05RLA	ALA07RLA		
órios icos	Calha	-	205 € ALA02RCA	215 € ALAO3RCA	240 € ALA05RCA	260 € ALA07RCA	-	
Acessórios mecânicos	Transição de conduta retangular para redonda	-	ALAU2RCA 135 €	170 €	ALAUSKCA 210 €	ALAU/RCA 270 €		
ďΕ	Repartição em separado	-	22/444200	201/444200	200/444200	201/44/2000		
Sensor de	CO <sub>2</sub>	-	BRYMA200 545 €	BRYMA200 545 €	BRYMA200 545 €	BRYMA200 545 €	-0:=(440000	- 3:51/345010
Resistênci	ia elétrica para o pré-tratamento do ar novo	-	ALD02HEFB 1.515 €	ALD03HEFB 1.590 €	ALD05HEFB 2.140 €	ALD07HEFB 2.850 €	GSIEKA10009 605 €	GSIEKA15018 640 €
Módulo D	X para o pré-tratamento do ar novo	-						
Silenciado	or (900 mm de profundidade)	-	ALS0290A 320 €	ALS0390A 465 €	ALS0590A 635 €	ALS0790A 905 €		
	Adaptador para monitorização/ controlo externo (controla 1 sistema completo)	-					KRP2A51 <sup>(2)</sup> 365 €	KRP2A51 365 €
ricos	Adaptador para humidificador	-						
Acessórios elétricos	Adaptador para resistência existente no mercado						BRP4A50A 195 €	BRP4A50A 195 €
ssóri	Sensor de temperatura por cabo externo	-						
Ace	Placa de fixação para PCB de adaptação	-					EKMP25VAM 75 €	EKMP25VAM 75 €
	Caixa de instalação para adaptador PCB	-					KRP1BB101 175 €	KRP1BB101 175 €
Notas								

#### lotas

- (1) Não ligue o sistema a dispositivos DIII-net, interface LONWorks, interface BACnet, ...; (intelligent Touch Manager, EKMBDXA são permitidos).
- (2) É necessária a caixa de instalação KRP1BB101.
- (2) É necessária a caixa de instalação NAPIBBIOI. (3) É necessária a placa de fixação para PCB de adaptação, o modelo aplicável encontra-se na tabela acima.
- (4) Não é possível combinar uma resistência e um humidificador existentes no mercado.

	Ventilação o	om recupera	ação de ener	gia - VAM			Ventilação cor	m recuperação d	e energia VKM	Aplicações de	unidades de tra	tamento de ar
VAM 350J8	VAM 500J8	VAM 650J8	VAM 800J8	VAM 1000J8	VAM 1500J8	VAM 2000J8	VKM 50GBM	VKM 80GBM	VKM 100GBM	EKEQFCBA (1)	EKEQDCB (1)	EKEQMCBA (1)
•	•	•	•	•	•	•						
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
EKAFVJ50F6	EKAFVJ50F6	EKAFVJ65F6	EKAFVJ100F6	EKAFVJ100F6	EKAFVJ100F6 x2	EKAFVJ100F6 x2						
175 €	175 €	190 €	225€	225€	225 € x 2	225 € x 2						
EKAFVJ50F7	EKAFVJ50F7	EKAFVJ65F7	EKAFVJ100F7	EKAFVJ100F7	EKAFVJ100F7x2	EKAFVJ100F7x2						
185 €	185 €	210 €	250 €	250 €	250 € x 2	250 € x 2						
EKAFVJ50F8 210 €	EKAFVJ50F8 210 €	EKAFVJ65F8 230 €	275 €	EKAFVJ100F8 275 €	275 € x 2	275 € x 2						
							KAF242H80M Sob consulta	KAF242H100M Sob consulta	KAF242H100M Sob consulta			
							KAF241H80M	KAF241H100M	KAF241H100M			
							265 €	315 €	315 €			
					EKPLEN200 <sup>(6)</sup> 135 €	EKPLEN200 (6) 135 €						
BRYMA65 545 €	BRYMA65 545 €	BRYMA65 545 €	BRYMA100 545 €	BRYMA100 545 €	BRYMA200 545 €	BRYMA200 545 €	BRYMA65 545 €	BRYMA100 545 €	BRYMA100 545 €			
	GSIEKA20024 765 €				GSIEKA	35530 ⑺	GSIEKA20024 (8)	GSIEKA20024 (8)	GSIEKA20024 (8)			
703 E	EKVDX32A 1.395 €	EKVDX50A 1.485 €	EKVDX50A 1.485 €	EKVDX80A 1.735 €	EKVDX100A 2.410 €		765 €	765 €	765 €			
LADDS V C. (3)							DDD44534 (*)	DDD44504 (f)	DDD 44.50.4 (f)			
KRP2A51 <sup>(2)</sup> 365 €	KRP2A51 <sup>(2)</sup> 365€	KRP2A51 <sup>(2)</sup> 365 €	BRP4A50A <sup>(4)</sup> 195 €	BRP4A50A <sup>(4)</sup> 195 €	BRP4A50A <sup>(4)</sup> 195 €							
							BRP4A50A (4) 195 €	BRP4A50A (4) 195 €	BRP4A50A (4) 195 €			
BRP4A50A (4) 195 €	BRP4A50A <sup>(4)</sup>	BRP4A50A (3/4) 195 €	BRP4A50A <sup>(4)</sup>	BRP4A50A <sup>(4)</sup>	BRP4A50A (3/4) 195 €	BRP4A50A (3/4) 195 €	BRP4A50A <sup>(4)</sup>	BRP4A50A <sup>(4)</sup>	BRP4A50A (4) 195 €			
											KRCS01-1 90 €	
KDD4D5404	KDD4D5404	EKMP65VAM 55 €	L/DD4D5404	I/DD4DD404	EKMF 55	€						
KRP1BB101 175 €	KRP1BB101 175 €											

<sup>(5)</sup> É necessária a caixa de instalação KRP50-2A90

<sup>(6)</sup> Contém 1 repartição e pode utilizar-se para metade da unidade (podem utilizar-se até 4 repartições em 1 unidade) (7) Disponível apenas com a repartição opcional

<sup>(8)</sup> Para combinar com a opção BRP4A50A utilizando 230 VCA externos com disjuntor fornecido localmente (máx. 3 A)



### Ventilação Descentralizada

Modular L

Modular T











# SAMA COMERCIAL | SISTEMAS HIDRÓNICOS

#### **UTA Modular T**

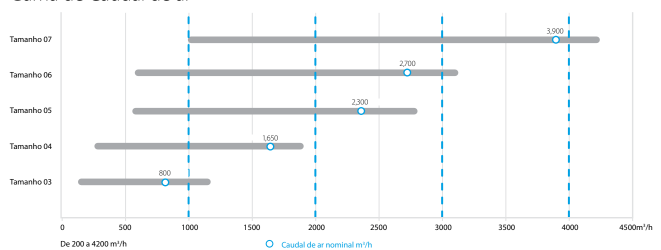


#### Ligação direta e Comunicação com unidades VRV / SkyAir

- > 5 tamanhos pré-definidos
- > Solução de controlo "Plug & Play"
- > Unidade compacta de 550 mm de largura (para unidade até 1100 m $^3$ /h)
- > Ampla cobertura do caudal de ar de 200 a 4200 m³/h
- Excelente qualidade do ar interior (QAI) Até 3 fases de filtragem: mais de 90% PM1 no ar exterior eliminadas, alcançando a melhor qualidade do ar interior
- > Baixas emissões de ruído graças á construção do painel superior (50 mm, lã mineral)
- > Expansão direta (DX) e serpentina de água disponíveis como opção
- > Registo de mistura de recirculação (opção)



#### Gama de Caudal de ar



Modular T			ATB03*A*	ATB04*A*	ATB05*A*	ATB06*A*	ATB07*A*
Tamanho <sup>1</sup>			03	04	05	06	07
Caudal de ar		m³/h	800	1.650	2.300	2.700	3.900
Eficiência térmica dopermuta	dor de calor <sup>2</sup>	%	89,3	88,3	85,1	85,5	90,8
Pressão estática disponível		Pa			100		
Corrente		Α	1,70	3,39	4,61	5,17	7,87
Consumo		kW	0,39	0,78	1,06	1,19	1,81
SFPv <sup>5</sup>		kW/m³/s	1,47	1,5	1,49	1,41	1,5
Alimentação elétrica	Fase	ph			1		
	Frequência	Hz			50/60		
	Tensão	V			220/240 V CA		
Dimensões da unidade	Largura	mm	550	790	790	790	890
principal	Altura <sup>3</sup>	mm	1.	600	1.900	1.850	2.050
	Comprimento	mm	1.580	1.650	2.170 4	2.620 <sup>5</sup>	2.950 5
Flange de conduta circular	Diâmetro	mm	255	315	355	400	500
Nível de potência sonora da u	ınidade	dBA	57	52	5	5	58
Nível de pressão sonora da ur	nidade <sup>6</sup>	dBA	50	45	4	8	51
Peso da unidade		Kg	200	250	400	500	620

(1) Todos os tamanhos disponíveis nas versões Smart ou pro e com manuseamento à direita ou esquerda. (2) Condições exteriores: -5°C, 90% Condições interiores: 25°C, 50%. (3) Incluindo pés e ligações de conduta. (4) Tamanho 05 fornecido em duas secções. (5) Tamanhos 06 e 07 fornecidos em três secções. (6) Valor de referência de fonte simples a 1 metro, fator de direcionalidade Q=4 (um quarto de esfera) e campo não reverberante. Permissões sobre os valores declarados: +/- 3dB.

		Modular T Pro	)
Tamanho			
	DIREITA	ESQUERDA	Preço s/ IVA
Tamanho 3	ATB03RA	ATB03LA	11.405 €
Tamanho 4	ATB04RA	ATB04LA	12.345 €
Tamanho 5	SB.ATB05RA	SB.ATB05LA	15.485 €
Tamanho 6	SB.ATB06RA	SB.ATB06LA	18.135 €
Tamanho 7	SB.ATB07RA	SB.ATB07LA	21.365 €

N	Modular T Smart							
Módulo Base								
DIREITA	ESQUERDA	Preço s/ IVA						
ATB03RAS	ATB03LAS	9.935€						
ATB04RAS	ATB04LAS	10.910 €						
SB.ATB05RAS	SB.ATB05LAS	14.295 €						
SB.ATB06RAS	SB.ATB06LAS	16.885 €						
SB.ATB07RAS	SB.ATB07LAS	20.185 €						

# Certificados e conformidades disponíveis





Alarme de filtro colmatado conforme com Regulamento UE 1253

Recuperador de calor com certificação Eurovent

# **UTA Modular T**

Opcionais para Modular T Pro & Smart



T h	/ Dw //\/A	Comp	atível	0.3	0.4	0.5	06	07			
iamanr	nos / Preços s/IVA	T Pro	T Smart	03	04	05	06	07			
	G4*	<b>√</b>	<b>√</b>	ATF03G4A	ATF04G4A	ATF05G4A	ATF06G4A	ATF07G4A			
Filtro compacto	G+		Υ	60€	65€	75 €	85 €	100 €			
<u>8</u>	M5*	$\checkmark$	✓	ATF03M5A 145 €	ATF04M5A 150 €	ATF05M5A 165 €	ATF06M5A 180 €	ATF07M5A 205 €			
5			,	ATF03F7A	ATF04F7A	ATF05F7A	ATF06F7A	ATF06F7A			
ě	F7*	$\checkmark$	✓	145 €	150 €	165 €	180 €	210 €			
置	F9 *	<b>✓</b>	<b>√</b>	ATF03F9A	ATF04F9A	ATF05F9A	ATF06F9A	ATF07F9A			
	179	<b>v</b>	٧	145 €	155 €	170€	185 €	210€			
Atenuador	Atenuador de ruído	✓	✓	ATS0360A 380 €	ATS0460A 430 €	ATS0560A 500 €	ATS0660A 510 €	ATS0760A 670 €			
	Resistências*		✓	ATD03HEFBU 1.515 €	ATD04HEFBU 1.880 €	ATD05HEFBU 1.990 €	ATD06HEFBU 2.140 €	ATD07HEFBU 2.440 €			
	Bateria DX	✓	_	ATD03UDSAR ATD03UDSAL 1.215 €	ATD04UDSAR ATD04UDSAL 1.490 €	ATD05UDSAR ATD05UDSAL 1.915 €	ATD06UDSAR ATD06UDSAL 2.045 €	ATD07UDSAR ATD07UDSAL 2.705 €			
. <u>a</u>				ATD03UWSAR	ATD04UWSAR	ATD05UWSAR	ATD06UWSAR	ATD07UWSAR			
Bateria	Bateria a água	$\checkmark$	_	ATD03UWSAL	ATD04UWSAL	ATD05UWSAL	ATD036UWSAL	ATD07UWSAL			
Ba				1.370 €	1.585 €	2.005 €	2.250 €	2.790 €			
	Reaguecimento a água*	./		ATD03HWSAR ATD03HWSAL	ATD04HWSAR ATD04HWSAL	ATD05HWSAR ATD05HWSAL	ATD06HWSAR ATD06HWSAL	ATD07HWSAR ATD07HWSAL			
	neaquecimento a agua	$\checkmark$		945 €	1.025 €	1.170 €	1.345 €	1.600 €			
	Peaguecimento resistâncies*	./		ATD03HESAU	ATD04HESAU	ATD05HESAU	ATD06HESAU	ATD07HESAU			
	Reaquecimento resistências*	✓		815€	1.225€	1.255 €	1.320 €	1.360 €			
Sistema DX	Válvula de expansão	✓	_	EKEXVA63	EKEXVA80	EKEXVA125	EKEXVA140	EKEXVA200			
DX	Caixa de controlo DX	$\checkmark$	_	EKEACB <b>4.745€</b>	EKEACB 4.755 €	EKEACB <b>5.095</b> €	EKEACB <b>5.430 €</b>	EKEACB <b>7.475 €</b>			
Si	Unidade exterior ERQ	✓	_	ERQ100AV1	ERQ100AV1	ERQ125AV1	ERQ140AV1	ERQ200AW1			
	2 vias aquecimento	<b>√</b>	_	ATV03HW2A 115 €	ATV04HW2A 120 €	ATV05HW2A 125 €	ATV06HW2A 140 €	ATV07HW2A 155 €			
Válvulas	3 vias aquecimento	✓	_	ATV03HW3A 185 €	ATV04HW3A 190 €	ATV05HW3A 200 €	ATV06HW3A 250 €	ATV07HW3A 270 €			
<u>`</u>	2 vias arrefecimento	<b>√</b>		ATV03CW2A	ATV04CW2A	ATV05CW2A	ATV06CW2A	ATV07CW2A			
>	z vias arrefectifiento	<b>v</b>		115€	120 €	125€	140 €	155€			
	3 vias arrefecimento	$\checkmark$	_	ATV03CW3A 185 €	ATV04CW3A 190 €	ATV05CW3A 200 €	ATV06CW3A 250 €	ATV07CW3A 270 €			
Atuadores	Atuador modulante para válvula (somar ao valor da válvula)	✓	_			ATE00AMVA 375 €					
				ΔΤΔΩΣΜΠΛ	ΑΤΑΟΛΙΜΠΑ	ΑΤΛΟΕΜΙΟΛ	ΔΤΛΟΚΝΙΟΛ	ΔΤΔΩΖΜΩΛ			
to	Mistura	$\checkmark$	✓	ATA03MDA 160 €	ATA04MDA 160 €	ATA05MDA 195 €	ATA06MDA 235 €	ATA07MDA 245 €			
Registos	A	/	/	ATA03EDA	ATA04EDA	ATA05EDA	ATA06EDA	ATA07EDA			
æ	Ar novo + Rejeição	✓	✓	120 €	150 €	200€	250 €	320€			
Atuadores	Atuador modulante para registo (somar um por cada registo)	✓	✓			ATE00AMDA 380 €					
	Temperatura	<b>✓</b>	<b>✓</b>			ALPOOTEA 95 €					
v	II with the test	/	,			ALP00HUA					
<u> </u>	Humidade relativa	✓	✓			430€					
Sonda						ALP00COA					
S	CO <sub>2</sub>	ν				745 €					
	2		✓			BRYMA200 620 €					
	Módulo Bacnet POL 908		_			ALC00908A 400 €					
	Módulo Modbus POL 902	_	_			ALC00902A 255 €					
Controlo	Comando POL 895					255 € ALC00895A					
主	(para config.)	_	_			440 €					
3	Comando por cabo	_	_		BRC1H	52W / BRC1H52S / BF 115 €	RC1H52K				
	Placa do controlo adicional	./				ATE00DPUA					
	Placa de controlo adicional	✓				695€					

<sup>\*</sup> Na versão T Pro, é obrigatória placa de controlo adicional (ATE00DPUA) quando incluido algum destes componentes.

# Ligação direta e Comunicação com unidades VRV / SkyAir

- > Ligação direta à rede DIII-net (VRV / SkyAir) ITM, iTab, Daikin Cloud Plus
- > Melhor Qualidade do Ar Interior
- > Altura reduzida (a partir de 280 mm)
- > Recuperador de calor de alta eficiência (até 92%)
- > Caudal de ar de 150 a 3.450 m3/h, pressão estática disponível até 600 Pa
- > Baixo nível sonoro
- > 6 tamanhos standard disponíveis em stock
- > BIM dísponível



#### A MODULAR L SMART CUMPRE A LEGISLAÇÃO E REGULAMENTOS

#### Aplicações em edifícios comerciais



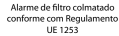




Escolas

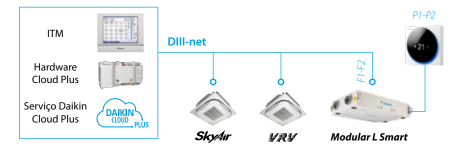
#### Certificados e conformidades disponíveis







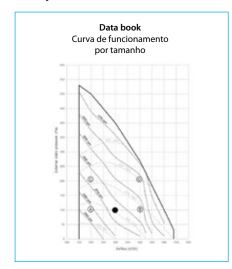
Recuperador de calor com certificação Eurovent



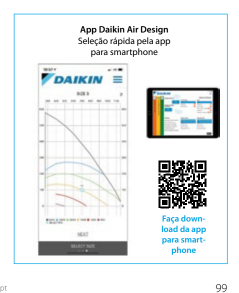
#### Comunicação direta das unidades Modular L Smart com instalação DX:

- Ligação F1-F2: integração direta nos comandos centralizados Daikin (iTM, iTAB, Serviço Daikin Cloud Plus)
- › Ligação P1-P2: integração direta com os comandos Daikin (BRC1H, etc.)

#### SELEÇÃO DE UMA UNIDADE







#### D-AHU - Modular L Pro/ L Smart

- Para aplicações de pequena e média dimensão como escritórios, escolas, lojas, restaurantes
- > Gama constituída por 6 tamanhos predefinidos
- > Controlo Plug & Play
- > Instalação rápida e fácil
- > Baixo consumo energético
- > Filtros do módulo base F7 ePM1 50% (ins) e M5 ePM1 50% (ret)
- > Baixo nível de ruído
- > Ligação ao ITM com opcional ALC00908A na Modular L Pro
- > Ligação direta ao ITM na Modular L Smart via F1, F2

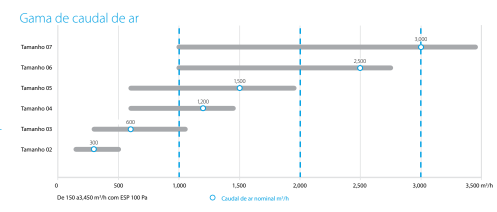


Modular L			ALB02*B	ALB03*B	ALB04*B	ALB05*B	ALB06*B	ALB07*B
Caudal de ar		m³/h	300	600	1.200	1.600	2.500	3.000
Eficiência de temperatura no	inverno 1	%	9	90	91	90	91	90
Pressão estática disponível	Nom.	Pa			1	00		
Corrente	Nom.	А	0,61	1,39	2,26	2,87	5,17	6,26
Consumo	Nom.	kW	0,14	0,32	0,52	0,66	1,19	1,44
SFPv <sup>2</sup> .		kW/m³/s	1,27	1,55	1,32	1,38	1,49	1,54
Alimentação elétrica	Fase	ph						
Allinentação eletrica	Frequência	Hz			50	/60		
	Tensão	V			220/2	40 Vac		
Dimensões da unidade	Largura	mm	920	1.100	1.0	500	2.0	000
principal	Altura	mm	280	350	4	15	5	00
	Comprimento	mm	1.660	1.800		2.0	000	
Flange de conduta circular	Largura	mm	250	400	5	00	7	00
	Altura	mm	150	200	3	00	4	00
Peso da unidade		kg	125	180	270	280	355	360

(1) Condições de projeto de inverno: Ar novo: -10°C/90%; Interior: 22°C/50%. (2) SFPv é um parâmetro que quantifica a eficiência do ventilador (quanto mais baixo melhor). (3) Corrente elétrica baseada em 230 V. (4) Todos os dados na tabela respeitam à Modular L Pro e podem ser diferentes para a Modular L Smart. Para mais detalhes ver Databook ou seleção da unidade no software Astra.

	Modular L Pro												
Tamanho		Módulo Base			om bateria de cimento no in	• .							
	DIREITA	ESQUERDA	Preço s/ IVA	DIREITA	ESQUERDA	Preço s/ IVA							
Tamanho 2	ALB02RB	ALB02LB	7.410 €	ALB02RBMW	ALB02LBMW	7.890 €							
Tamanho 3	ALB03RB	ALB03LB	8.740 €	ALB03RBMW	ALB03LBMW	9.230 €							
Tamanho 4	ALB04RB	ALB04LB	11.440 €	ALB04RBMW	ALB04LBMW	12.055€							
Tamanho 5	ALB05RB	ALB05LB	12.815€	ALB05RBMW	ALB05LBMW	13.610€							
Tamanho 6	ALB06RB	ALB06LB	16.405 €	ALB06RBMW	ALB06LBMW	17.245 €							
Tamanho 7	ALB07RB	ALB07LB	17.455€	ALB07RBMW	ALB07LBMW	18.325€							

ı	Modular L Sma	rt
	Módulo Base	
DIREITA	ESQUERDA	Preço s/ IVA
ALB02RBS	ALB02LBS	6.545 €
ALB03RBS	ALB03LBS	7.885 €
ALB04RBS	ALB04LBS	10.595€
ALB05RBS	ALB05LBS	11.955€
ALB06RBS	ALB06LBS	15.545€
ALB07RBS	ALB07LBS	16.625€



# O módulo base do tamanho 2 ao 7 são fornecidas com:

- I. Controlador (Microtech) Siemens na Modular L Pro. Na unidade L Smart placa Danet
- II. Permutador de alumínio de contrafluxo de alta eficiência
- III. Filtro F7 (ePM1 50%) na insuflação e filtro M5 (ePM10 55) no retorno
- IV. Painel com isolamento em manta de lã mineral de 50 mm
- V. Certificação VDI 6022

As unidades base podem ser com configuração à Esquerda ou Direita, ver tabela.

O módulo com bateria de aquecimento incluí bateria apenas para aquecimento no interior do módulo sem aumentar as dimensões.

Características únicas













Estágio de filtragem Filtros compactos de baixa perda de carga F9 - até ePM1 80%





Ventiladores Plug fan centrífugo com motor EC







()) Isolamento

Painel com 50 mm de isolamento em manta de lã mineral

C Bypass Para operação de freecooling e de antí congelamento

		_	3
1			
1			
1			
	_		

Filtro Compacto







Módulo de bateria (Elétrica)



Módulo de bateria (Água)



Comando POL 822 (Incluído na Modular L Pro)



Controlador POL895

Vladoka





BRC1H52W BRC1H52S BRC1H52K

Compatível 05 07 Tamanhos / Preços s/IVA 02 03 04 06 L Pro L Smart ALF02G4A ALF03G4A ALF05G4A ALF07G4A G4 - ISO Coarse 55%  $\checkmark$ Filtro compacto ALF02M5A ALF03M5A ALF05M5A ALF07M5A M5 - ePM10 55% ALF02F7A ALF03F7A ALF05F7A ALF07F7A F7 - ePM1 50%  $\checkmark$ ALF03F9A ALF05F9A ALF07F9A ALF02F9A F9 - ePM1 80% 105€ 150€ 185€ 215€ ALS0790A ALS0290A ALS0390A ALS0590A Atenuador 900 mm 345€ 490€ 675€ 955€ ALP00COA 745€ CO2 BRYMA200  $\checkmark$ Sondas 620 € ALP00HUA Humidade (%RH) 430 € **ALPOOTEA** Temperatura 95€ ALD02HEFA ALD03HEFA ALD05HFFA ALD07HFFA 1.985 € 2.060 € 2.750€ 3.585 € Módulo de bateria Pré aquecimento eléctrico ALD02HEFB ALD03HEFB ALD05HEFB ALD07HEFB  $\checkmark$ 3.000 € ALD02HESA ALD03HESA ALD05HESA ALD07HESA Pós aquecimento eléctrico 2.005 € 2.115 € 3.260 3.585 ALD02CWSA ALD03CWSA ALD05CWSA ALD07CWSA Arrefecimento a água 1.315 € 1.520 € 1.840 € 2.510 € ALD02HWUA ALD03HWUA ALD05HWUA ALD07HWUA Aquecimento a água 600€ 625€ 895€ 1.230 € Acessórios Mecânicos ALA02RLA ALA03RLA ALA05RLA ALA07RLA Calha 215€ 230€ 255€ 280€ ALA02RCA ALA03RCA ALA05RCA ALA07RCA Transformação para saída circular 150€ 185€ 220€ 290€ ALV02HW2A ALV03HW2A ALV05HW2A ALV07HW2A Válvula de 2 vias Aquec. Valvulas sem atuador sem atuador 90 € 95€ 125€ 145€ ALV07HW3A ALV02HW3A ALV03HW3A ALV05HW3A Válvula de 3 vias Aquec. sem atuador 105€ 125€ 145€ 150€ ALV02CW2A ALV03CW2A ALV05CW2A ALV07CW2A Válvula de 2 vias Arrefec. sem atuador 90€ 95€ 125€ 145€ ALV02CW3A ALV03CW3A ALV07CW3A Válvula de 3 vias Arrefec. ALV05CW3A sem atuador 105€ 125€ 150€ 145€ ALE00AMVA Atuador modulante Atuadores (somar ao valor da válvula) 370€ ALC00908A Módulo Bacnet POL 908 400 € ALC00902A Módulo Modbus POL 902 Controlo 255€ ALC00895A Comando POL 895 (para config.) 440 € BRC1H52W / BRC1H52S / BRC1H52K Comando por cabo

115€

# GAMA COMERCIAL | SISTEMAS HIDRÓNICOS

#### **UTA Modular R**

#### Módulo Base

- > 10 tamanhos predefinidos
- > Controlo Plug & Play testado de fábrica
- > Ventiladores com motor EC (IE4)
- > Roda térmica de elevada eficiência
- > Certificação EUROVENT

» BIM dísponível

> Filtros do módulo base G4 (ISO coarse 60%) +F7 (ePM1 50%) / F7 (ePM1 50%)

Consulte-nos para outras condições ou requisitos diferentes dos apresentados. As unidades de tratamento de ar D-AHU estão certificadas pela Eurovent com o nº 11.05.003

> Todos os tamanhos Classe A+, de acordo com a ERP2018

#### Módulos opcionais

- > Baterias a água (2 ou 4 Tubos)
- > Bateria de expansão direta
- › Kits de expansão montados
- Caixa de mistura de 3 vias
- > Atenuadores de ruido
- > Ligação direta ao ITM ou GTC





#### Incluído o arranque por técnicos Daikin

(Condição necessária para garantia)

р упп	Modular R		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Caudal		,	m³/h 1.20				5.500	6.100	7.000	9.100	11.500	15.000
	cia de temp. no inv		% 76,9			77,2	78,5	77	78,4	78,7	77,9	78,2
	estática					,			,		,-	,_
disponí	ível	m.	Pa					200				
Corrent			A 2,6		2,24	3,27	4,23	5,14	5,79	6,92	9,39	12,56
Consun	no No		kW 0,6		1,36	1,98	2,56	3,11	3,51	4,19	5,69	7,61
SFPv			m³/s 1,55	3 1,507	1,451	1,521	1,387	1,549	1,525	1,432	1,487	1,551
Alimen	tação Fas		f 1					50				
elétrica		quência Isão	Hz V 230	<u> </u>				400				
	lar	gura	mm 720		990	1.200		1.400	1.600	1	.940	2.300
Dimens	soes da $\frac{\Delta_{1+}}{\Delta_{1+}}$	ura	mm	1.320	1.540		1.740		1.920	2.180	2.460	2.570
unidad	Cor	nprimento	mm	1.700	1.800	1.920	2.080	2.280	2.400	2.450	2.280	2.400
Peso da	a unidade		kg 325	350	475	575	750	790	950	1.330	1.410	1.750
<b>9</b> a	Tamanho		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Módulo Base	Módulo Base		15.500 €	16.645€	19.265€	21.090 €	23.470 €	25.900€	28.895 €	30.630 €	37.000€	41.535 €
유	Tamanho		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Telhado	Telhado plano		295€	325€	395 €	490 €	645€	675€	750 €	920€	955€	1.075€
	Tam	anho		2	3	4	F	6	7	8	9	10
	Tipo	Nº fiadas	1	2	5	4	5	0	/	8	9	10
as	Velocidade do ar	[m/s]	1,8	2,0	2,0	1,9	2,1	2,1	2,0	1,8	1,9	2,0
Baterias	Água - 2 Tubos *	4	2.210 €	2.825€	2.860 €	3.080 €	3.365 €	3.725€	3.980 €	4.780 €	5.340€	6.030 €
Ba	Água - 4 Tubos *	4+2	3.065 €	3.700 €	3.740 €	4.360 €	4.790 €	5.250€	5.690 €	6.875 €	7.650€	8.765€
	DX	3	3.955 €	4.545€	4.620 €	4.790 €	6.795 €	7.240 €	7.415€	7.940 €	8.570€	9.345 €
	kit DX máximo			1x EKEXVA100	1x EKEXVA140	1x EKEXVA250	2x EKEXVA140	2x EKEXVA200	2x EKEXVA200	2x EKEXVA250	2x EKEXVA400	2x EKEXVA400
	T			_	_		_		_			10
	Tamanho		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ă	U.S. J. F. A. S.		1x ERQ100AV1	1x ERQ100AV1	1x ERQ140AV1	1x ERQ250AW1	2x ERQ140AV1	2x ERQ200AW1	2x ERQ200AW1	2x ERQ250AW1		
	Unidade Exterior		3.400 €	3.400 €	4.055 €	7.120 €	8.110 €	12.240 €	12.240 €	14.240 €	sob consulta	sob consulta
			3.400 E	3.400 €	4.055€	7.120 €	0.110 €	12.240 €	12.240 €	14.240 €		
Caixa de Mistura	Tamanho		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Caix	Caixa mistura 3 vi	as + sonda CO2	2.635 €	2.680€	2.800 €	3.115€	3.230 €	3.415€	3.765 €	4.090 €	4.700 €	4.950 €
호	Tamanho		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Atenuador de ruído	Insuflação e retor	no	3.065 €	3.400€	3.665€	4.420 €	5.095€	5.385€	5.960 €	6.710€	7.740€	8.825€
_	Tamanho		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
tragem	Filtro Biocida F7 (substituir F7 na	insuflação)	200€	200€	325€	385€	520€	520€	580€	1.100 €	1.100€	1.420 €
置	Módulo de filtra (remoção frontal		2.110€	2.575 €	2.635€	2.870 €	3.020€	3.310€	3.840 €	4.520 €	5.290€	5.630 €
e e	Tamanho		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Roda térmica	Adsorção (para su	ıbstituir roda	1.425 €	1.610€	2.040 €	2.690 €	3.065 €	3.290€	3.940 €	4.475 €	5.340€	7.290 €
té.	sensível)											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	sensível)  Tamanho	Modbus (ITM/ GTC)	1	2	3	4		6	7	8	9	10
Interface/ R Comunicação téi	sensível)  Tamanho		1	2	3	4	39		7	8	9	10

<sup>\*</sup> Válulas de três vias para bateria(s) a água com atuador modulante incluídas.

#### Módulo Base

- > 10 tamanhos predefinidos
- > Controlo Plug & Play testado de fábrica
- > Ventiladores com motor EC (IE4)
- > Permutador de placas de elevada eficiência
- > Certificação EUROVENT
- > Filtros do módulo base G4 (ISO coarse 60%) +F7 (ePM1 50%) / F7 (ePM1 50%)
- > Todos os tamanhos Classe A+, de acordo com a ERP2018

#### > BIM dísponível

#### Módulos opcionais

- > Baterias a água (2 ou 4 Tubos)
- > Bateria de expansão direta
- > Kits de expansão montados
- Caixa de mistura de 3 vias
- > Atenuadores de ruido
- > Ligação direta ao ITM ou GTC



Incluído o arranque por técnicos Daikin (Condição necessária para garantia)



										·			
D-AHU	Modular P			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Caudal	de ar		m³/	h 1.10	0 1.600	2.400	3.100	3.700	4.750	5.500	8.000	10.400	12.500
Eficiência	a térmica do perr	nutador de calor	9	6 88,1	l 87	87,2		87,1		92,1	91,8	9	2,9
Pressão disponí	estática ível	Nom.	Р	a					200				
Corrent		Nom.		4 1,78	3 2,48	2,08	2,73	3,45	4,58	5,25	7,53	9,55	11,55
Consun		Nom.	k۷				1,09	1,38	1,83	2,10	3,01	3,82	4,62
SFPv			kW/m³/					1,188	1,210	1,207	1,216	1,148	1,166
		Fase		f 1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		,	3	,	,	,	,
Alimen	,	Frequência	Н	z					50				
elétrica		Tensão	,	V 230	)				400				
·		Largura	mr	n 720	820	990	1.200		1.400	1.600	1.	.940	2.300
unidad unidad	sões da	Altura	mr	n	1.320	1.540	)	1.740		1.920	2.180	2.460	2.570
umuau	e	Comprimento	mr	n 2.03	0 2.200	2.610	2.660	2.800	3.210	3.340	3.840	4.060	4.190
Peso da	a unidade		k	g 343	358	512	604	785	852	964	1.449	1.700	2.071
•	Tamanho			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Módulo Base	Módulo Base			15.570€	17.115€	21.040 €	22.875 €	25.270 €	28.445€	31.225€	40.095 €	50.040€	55.180 €
2	Tamanho			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Telhado	<b>Tamanho</b> Telhado plano			295€	325€	395€	490€	645€	675€	750€	920€	955€	1.065€
	-	「amanho											
	Tipo	Nº fiada		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ñ	Velocidade do			1,6	1,9	1,8	1,5	1,4	1,6	1.6	1,6	1,7	1,7
Baterias					· '	· '				,.	· ·	· '	
ate	Água - 2 Tubos			2.155€	2.265€	2.585 €	3.005 €	3.280 €	3.625€	3.845 €	4.655 €	5.200€	5.870 €
ш	Água - 4 Tubos			2.985 €	3.120€	3.640 €	4.255 €	4.660 €	5.115€	5.505 €	6.740 €	7.475€	8.585 €
	DX	3		3.855 €	4.110€	4.270 €	4.790 €	5.180 €	5.560€	7.305 €	8.315€	8.890 €	9.745 €
	Kit DX máxin	no	1)	EKEXVA63	1x EKEXVA100	1x EKEXVA140	1x EKEXVA250	2x EKEXVA140	2x EKEXVA200	2x EKEXVA200	2x EKEXVA250	2x EKEXVA400	2x EKEXVA40
ode cor	nsultar o preço da	s unidades exteriore	s na págin	a anterior.									
<u>е</u>	Tamanho			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Caixa de Mistura	Caixa mistura	Caixa mistura 3 vias + sonda CO2		2.530 €	2.575€	2.690€	2.995€	3.105€	3.415€	3.765€	4.090 €	4.700€	4.950€
<u>,</u> 0	Tamanho			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Atenuador de ruído	Insuflação e re	etorno		3.065€	3.400€	3.665€	4.420 €	5.095 €	5.385€	5.960 €	6.710€	7.740 €	8.825€

#### Certificação Eurovent

A Daikin Applied Europe S.p.A. participa no programa de Certificação Eurovent para Unidades de Tratamento de Ar. Verifique a validade atual do certificado: www.eurovent-certification.com ou www.certiflash.com

Módulo Bacnet/ Modbus (ITM/ GTC)

Comando remoto simplificado POL822



Classificação	Eurovent de acordo com EN1886
D1	Classe de resistência da estrutura
Li	Classe de fugas de ar na estrutura a -400 Pa
LI	Classe de fugas de ar da estrutura
F9	Classe de fugas do bypass do filtro
T2	Transmissão térmica
TB2	Fator de ponte térmica

Características da certificação Eurovent, aplicável às unidades Modular R e Modular P

#### Filtro Biocida

395 €

165€





Opcional disponível para unidades Modular R e Modular P

<sup>\*</sup> Nível de pressão sonora radiada da unidade a 1 metro, de acordo com a ISO 3744 (insuflação com conduta) \*\* Válvulas de três vias para bateria(s) a água com atuador modulante incluídas.

# GAMA INDUSTRIAL | AR CONDICIONADO

# Visão geral dos produtos RoofTop 4 versões à escolha

#### Funcionalidades integradas standard em todas as unidades Made-To-Stock e Made-To-Order

- > Fluido frigorigéneo R-32
- > Compressor Inverter
- > Gama de capacidades aumentada até 190 kW!
- > Painéis de revestimento duplo de 25 mm
- > Ecrã tátil a cores
- > Conectividade integrada
- > Software de seleção
- Filtro grosso 75% ISO (G4) (std apenas para MTS)

- > Alarme de filtro colmatado
- > Fornecimento de ar flexível
- Alhetas de alumínio hidrófilo no lado da unidade interior e exterior
- Proteção de rede da serpentina no permutador de calor exterior
- Tabuleiro de condensados montado de fábrica com resistência
- > Contacto sem tensão de operação única
- > Segurança da ligação de alimentação elétrica

#### **UATYA-BBAY1**

# Grande flexibilidade de instalação e fácil manutenção

- Conceito "plug and play" fácil de instalar e configuração de instalação única; não é necessária tubagem adicional, uma vez que a unidade é compacta
- > Compressor scroll de elevada eficiência e fiável
- > Fluído frigorigéneo pré-carregado de fábrica garante um funcionamento eficiente





		,														
UATYA-BBAY1	25	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	140	150	160	180	190
Potência de arrefecimento Nom. kW	25,8	33,4	38,7	45,7	58,8	65,3	74,8	89,8	95,8	108,9	115	133,4	144,7	154,6	171,9	187
Potência de aquecimento Nom. kW	25,3	31,1	36,3	46,2	55,1	64,9	68,5	84,2	92,8	101,5	108	123,1	136,4	147,1	157,1	176,9
EER	2,83	3,09	3,06	2,96	3,12	2,92	3,09	3,06	2,97	2,99	2,91	3,14	3,02	3,05	3,07	2,97
COP	3,22	3,31	3,26	3,24	3,25	3,21	3,37	3,22	3,2	3,35	3,25	3,44	3,33	3,26	3,33	3,27
Preço s/ IVA	23.575€	24.745€	27.220 €	31.300 €	37.565€	41.320 €	45.450 €	50.000€	55.000€	60.495€	63.520 €	69.870€	73.370 €	77.035 €	80.895 €	84.935 €

#### UATYA-BFC2Y1

# Versão de 2 registos, com ar novo integrado

- > Free-cooling com até 100% de ar novo possível
  - > Qualidade do ar melhorada
  - Poupança de energia utilizando ar novo do exterior para arrefecer o edifício
- > Inclui todas as funcionalidades do modelo de base





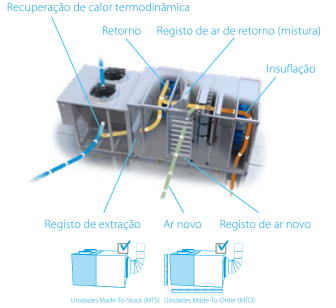
	UATYA-BFC2	/1 25	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	140	150	160	180	190
Potência de	Nom. k\	V 25,8	33,4	38,7	45,7	58,8	65,3	74,8	89,8	95,8	108,9	115	133,4	144,7	154,6	171,9	187
arrefecimento	Com 30% de ar novo k\	V 27,7	35,9	41,5	48,9	63,0	69,9	80,7	96,6	102,7	117,0	122,7	143,1	154,9	165,7	184,2	200,5
Potência de	Nom. k\	V 25,3	31,1	36,3	46,2	55,1	64,9	68,5	84,2	92,8	101,5	108	123,1	136,4	147,1	157,1	176,9
aquecimento	Com 30% de ar novo k\	V 25,6	31,3	36,5	46,3	55,1	65,1	69,2	84,7	94,8	102,1	108,7	124,2	137,5	148,4	158,7	180,2
EER	Com 30% de ar novo	2,97	3,26	3,21	3,1	3,28	3,06	3,26	3,24	3,13	3,13	3,03	3,29	3,16	3,19	3,21	3,1
COP	Com 30% de ar novo	3,41	3,56	3,48	3,51	3,47	3,44	3,62	3,47	3,46	3,6	3,48	3,69	3,57	3,5	3,58	3,55
Preço s/ IVA		25.460 €	26 .725 €	29.400€	33.810 €	40.570€	44.635€	49.090€	54.005 €	59.395€	65.340 €	68.600 €	75.465€	79.245€	83.200€	87.360€	91.730€

#### UATYA-BFC3Y1

# Versão de 3 registos, com ar novo e extração integrados

- > Registo de extração integrado
  - > Elimina a sobrepressão excessiva no edifício
  - > Incluindo um ventilador de extração de elevada eficiência para uma circulação de ar ideal em edifícios de maiores dimensões
- > Recuperação de calor termodinâmica
  - > Poupa energia ao recuperar o calor de extração através do permutador de calor exterior
  - > Disponível em todos os modelos
- > Inclui todas as funcionalidades do modelo FC2





EXEMPLO DE FUNCIONAMENTO EM AQUECIMENTO

	UATYA-BF	C3Y1	25	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	140	150	160	180	190
Potência de	Nom.	kW	25,8	33,4	38,7	45,7	58,8	65,3	74,8	89,8	95,8	108,9	115	133,4	144,7	154,6	171,9	187
arrefecimento	Com 30% de ar novo	kW	27,8	36,1	42,5	49,6	63,7	70,5	81,3	96,8	104,3	118	124,5	145,6	156,8	168,3	186,5	204,4
Potência de	Nom.	kW	25,3	31,1	36,3	46,2	55,1	64,9	68,5	84,2	92,8	101,5	108	123,1	136,4	147,1	157,1	176,9
aquecimento	Com 30% de ar novo	kW	26	32,4	38,3	47,7	57,1	68,6	71,6	87,2	97,9	107	112,3	132	147,5	160	173,5	191,6
EER	Com 30% de ar novo		2,96	3,2	3,27	3,12	3,23	3	3,21	3,22	3,14	3,11	3,01	3,26	3,14	3,18	3,21	3,14
COP	Com 30% de ar novo		3,38	3,48	3,51	3,46	3,4	3,39	3,56	3,45	3,42	3,57	3,4	3,62	3,57	3,49	3,63	3,5
Preço s/IVA			29.525€	31.005€	36.145 €	39.220€	47.065€	51.770€	56.945 €	62.640 €	68.900€	75.800 €	79.595 €	87.550 €	91.915€	96.515€	101.350€	106.415€

#### UATYA-BRS4\*

# Versão de 4 registos com ar novo, extração e recuperação de calor de placas integrados

- Permutador de calor de placas contracorrente de eficiência premium
  - > Recupera até 58% de calor de extração do ar de retorno
  - Disponível em recuperação de calor do ar de retorno de 50% e 100%
- Registo bypass para ativar o permutador de calor de placas ou "free-cooling"
- Recuperação de calor termodinâmica adicional disponível até aos modelos de 50 kW
- > Inclui todas as funcionalidades do modelo FC3
- > Apenas disponível como modelo Made-To-Order

<sup>\*</sup> Nome de modelo indicativo. Nome do modelo correto a recuperar do software de seleção.





MODO DE RECUPERAÇÃO DE CALOR DE PLACAS EM OPERAÇÃO DE AQUECIMENTO

Registo bypass (fechado) Registo de ar de retorno (mistura)

Registo de extração

Retorno

Recuperação de calor de placas

Insuflação Registo de ar novo Ar novo

### Acessórios fornecidos localmente para unidades Made-To-Stock

			Preço			Série BASE					Série				Série FC3 (UATYA-BFC3Y1)						
		Materiais	s/IVA			ATYA-BBAY					(UATYA-			1							
_				25-30	40-50	60-70	80-120	140-190	25-30	40 - 50	60-70	80-90	100-120	140-190	25-30	40-50	60-70	80-100	110-120	140-180	190
	Filtro	UATYAC75A	45€	2x UATYAC75A + 2x UATYAC75B	3x UATYAC75A + 3x UATYAC75B	6x UATYAC75B	12x UATYAC75C	12x UATYAC75C	2x UATYAC75A + 2x UATYAC75B	3x UATYAC75A + 3x UATYAC75B	6x UATYAC75B	12x UATYAC75C	12x UATYAC75C	12x UATYAC75C	2x UATYAC75A + 2x UATYAC75B	3x UATYAC75A + 3x UATYAC75B	6x UATYAC75B	12x UATYAC75C	12x UATYAC75C	12x UATYAC75C	12x UATYAC75C
	ISO grosso 75%	UATYAC75B	90 €	(Standard para	(Standard para	(Standard para MTS)	(Standard para MTS)	(Standard para MTS)	(Standard para	(Standard para	(Standard para MTS)	(Standard para MTS)	(Standard para MTS)	(Standard para MTS)	(Standard para	(Standard para	(Standard para MTS)	(Standard para MTS)	(Standard para MTS)	(Standard para MTS)	(Standard para MTS)
	(G4)	UATYAC75C	85 €	MTS)	MTS)	MIS)	MI3)	MIS)	MTS)	MTS)	MISJ	MISJ	MIS	MIS)	MTS)	MTS)	MIS)	MIS)	MIS	MIS)	MISJ
	Filtro	UATYAEPM1050A	65€	2x UATYAEP- M1050A+	3x UATYAEP- M1050A+	3x UATYAF-	12x UATYAE-	12x UATYAE-	2x UATYAEP- M1050A +	3x UATYAEP- M1050A +	3x UATYAE-	12x UATYAE-	12x UATYAE-	12x UATYAE-	2x UATYAEP- M1050A +	3x UATYAEP- M1050A +	3x UATYAF-	12x UATYAF-	12x UATYAE-	12x UATYAF-	12x UATYAF-
	ISO ePM10 50%	UATYAEPM1050B	100€	2x UATYAE-	3x UATYAE-	PM1050B	PM1050C	PM1050C	2x UATYAE-	3x UATYAE-	PM1050B	PM1050C	PM1050C	PM1050C	2x UATYAE-	3x UATYAE-	PM1050B	PM1050C	PM1050C	PM1050C	PM1050C
ä	(M5/F5)	UATYAEPM1050C	100€	PM1050B	PM1050B				PM1050B	PM1050B					PM1050B	PM1050B					
e de	Filtro	UATYAEPM1070A	215€	2x UATYAEP-	3x UATYAEP-	C. HATMAT	12. 11477/05	12x UATYAE-	2x UATYAEP-	3x UATYAEP-	C. HATPAT	12. 1117/05	12x UATYAE-	12.11470/45	2x UATYAEP- M1070A +	3x UATYAEP-	c undar	12	12.1147/45	12 1147/45	12x UATYAE-
nent	ISO ePM10 70%	UATYAEPM1070B	365€	M1070A + 2x UATYAE-	M1070A + 3x UATYAE-	6x UATYAE- PM1070B	12x UATYAE- PM1070C	PM1070C	M1070A + 2x UATYAE-	M1070A + 3x UATYAE-	6x UATYAE- PM1070B	12x UATYAE- PM1070C	PM1070C	12x UATYAE- PM1070C	2x UATYAE-	M1070A + 3x UATYAE-	6x UATYAE- PM1070B	12x UATYAE- PM1070C	12x UATYAE- PM1070C	12x UATYAE- PM1070C	PM1070C
fratamento	(M6)	UATYAEPM1070C	325€	PM1070B	PM1070B				PM1070B	PM1070B					PM1070B	PM1070B					
_	Filtro de saco rígido	UATYAEPM150A	215€	2x UATYAEP-	3x UATYAEP-		40 1117045	40 11170115	2x UATYAEP-	3x UATYAEP-		40 11171/05	40 1117105	40 1117/15	2x UATYAEP-	3x UATYAEP-		40 11170/05	40 1117005	40 1117005	40 1117145
	ISO ePM150%	UATYAEPM150B	365€	M150A + 2x UATYAE-	M150A + 3x UATYAE-	6x UATYAE- PM150B	12x UATYAE- PM150C	12x UATYAE- PM150C	M150A + 2x UATYAE-	M150A + 3x UATYAE-	6x UATYAE- PM150B	12x UATYAE- PM150C	12x UATYAE- PM150C	12x UATYAE- PM150C	M150A + 2x UATYAE-	M150A + 3x UATYAE-	6x UATYAE- PM150B	12x UATYAE- PM150C	12x UATYAE- PM150C	12x UATYAE- PM150C	12x UATYAE- PM150C
	(F7)	UATYAEPM150C	325€	PM150B	PM150B				PM150B	PM150B					PM150B	PM150B					
	Filtro de saco rígido	UATYAEPM185A	215€	2x UATYAEP-	3x UATYAEP-		40 1117045	40 11170115	2x UATYAEP-	3x UATYAEP-		40 11171/05	40 1117105		2x UATYAEP-	3x UATYAEP-		40 11170/05	40 1117005	40 1117005	40 1117145
	ISO ePM1 85%	UATYAEPM185B	365€	M185A + 2x UATYAE-	M185A + 3x UATYAE-	6x UATYAE- PM185B	12x UATYAE- PM185C	12x UATYAE- PM185C	M185A + 2x UATYAE-	M185A + 3x UATYAE-	6x UATYAE- PM185B	12x UATYAE- PM185C	12x UATYAE- PM185C	12x UATYAE- PM185C	M185A + 2x UATYAE-	M185A + 3x UATYAE-	6x UATYAE- PM185B	12x UATYAE- PM185C	12x UATYAE- PM185C	12x UATYAE- PM185C	12x UATYAE- PM185C
	(F9)	UATYAEPM185C	325€	PM185B	PM185B				PM185B	PM185B					PM185B	PM185B					
	<b>UATYACO2P</b> - Sonda CO <sub>2</sub> de qualidade do ar da conduta	UATYACO2P	2.370 €	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
⊨	<b>UATYACAP</b> - Transdutor de caudal de ar de controlo da pressão do ar constante	UATYACAP	715€	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Controlar	UATYAWRC - Controlo remoto por cabo com ecră tátil	UATYAWRC	980€	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	UATYARRP - Sonda de retorno da temperatura ambiente (incl. estrutura)	UATYARRP	255€	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	<b>UATYASA</b> - Alarme de fumo e incêndio	UATYASA	1.020 €	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Cobertura de proteção contra a chuva com grelha anti-intrusão	-	-	não possível	não possível	não possível	não possível	não possível	UATYARPH3 1.395 €	UATYARPH4 1.655 €	UATYARPH5 1.395 €	UATYARPH6 1.395 €	UATYARPH6 1.395 €	UATYARPH6 1.395 €	UATYARPH1 1.000 €	UATYARPH2 1.000 €	UATYARPH8 1.655 €	UATYARPH7 1.530 €	UATYARPH7 1.530 €	UATYARPH7 1530 €	UATYARPH7 1.530 €
Outro	Suportes antivibrações em borracha	UATYAAVM1 UATYAAVM2	155€	2x UATYAAVM1	2x UATYAAVM1	2x UATYAAVM1 + 1x UATYAAVM2	4x UATYAAVM1	2x UATYAAVM1+ 2x UATYAAVM2	2x UATYAAVM1	2x UATYAAVM1	3x UATYAAVM1 + 1x UATYAAVM2	4x UATYAAVM1	3x UATYAAVM1 + 1x UATYAAVM2	2x UATYAAVM1+ 2x UATYAAVM2	1x UATYAAVM1 + 1x UATYAAVM2	1x UATYAAVM1 + 2x UatyaavM2	3x UATYAAVM1 + 1x UATYAAVM2	2x UATYAAVM1+ 2x UATYAAVM2	2x UATYAAVM1 + 2x UATYAAVM2	4x UATYAAVM1 + 1x UATYAAVM2	3x UATYAAVM1+ 2x UATYAAVM2
	Suportes antivibrações em borracha quando se utiliza a resistência a gás	UATYAAVM1 UATYAAVM2	155€	1x UATYAAVM1 + 1x UATYAAVM2	1x UATYAAVM1 + 1x UatyaavM2	1x UATYAAVM1 + 2x UATYAAVM2	5x UATYAAVM1	5x UATYAAVM1	2xUATYAAVM1	1x UATYAAVM1+ 1x UATYAAVM2	4x UATYAAVM1	5x UATYAAVM1	5x UATYAAVM1	5x UATYAAVM1	1x UATYAAVM1 + 1x UATYAAVM2	2x UATYAAVM1 + 1x UATYAAVM2	4x UATYAAVM1	5x UATYAAVM1	4x UATYAAVM1 + 1x UATYAAVM2	3x UATYAAVM1+ 2x UATYAAVM2	3x UATYAAVM1+ 2x UATYAAVM2

#### Ampla escolha de opções montadas na fábrica em unidades Made-To-Order

#### Tratamento de ar interior



- > Filtros e filtros de saco rígido
  - > Filtragem de várias fases possível
  - > De ISO grosso 75% (G4) até ISO ePM1 85% (F9)
- > Fontes de calor auxiliares para aquecimento adicional ou complementar
  - > Queimador de gás
  - > Bateria de resistência elétrica
  - > Serpentina de água quente



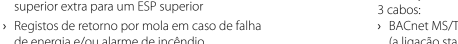
- > Pré-resistência da serpentina de água de recuperação de calor, para recuperar o calor de extraçãode aplicações onde o calor é rejeitado
- > Humidificador de vapor e pós-aquecimento
- > Ventiladores Plug Fan EC radiais de insuflação e retorno de tamanho superior e de tamanho superior extra para um ESP superior
- de energia e/ou alarme de incêndio

#### Tratamento de ar exterior

- > Tratamento anticorrosão no permutador de calor
- > Ventilador axial EC ou standard
- Softstarter no compressor para unidades
- > Compartimento à prova de som no compressor



- > Gateway BMS através de Ethernet:
  - > SNMP e Modbus TCP/IP (a ligação standard BACnet TCP/IP já não pode ser utilizada)
- > Gateway BMS através da porta de
  - > BACnet MS/TP ou Lonworks (a ligação standard Modbus RS485 já não pode ser utilizada)



# Acessórios fornecidos localmente para unidades Made-To-Order

		MTO - série BASE	MTO - série FC2	MTO - série FC3	MTO - série RS4
Controlo	UATYACO2P - Sonda CO2 de qualidade do ar da conduta	•	•	•	•
	<b>UATYACAP</b> - Transdutor de caudal de ar de controlo da pressão do ar constante	•	•	•	•
	UATYAWRC - Controlo remoto por cabo com ecră tátil	•	•	•	•
	<b>UATYARRP</b> - Sonda de retorno da temperatura ambiente (incl. estrutura)	•	•	•	•
	UATYASA - Detetor de fumo e incêndio	•	•	•	•
Outro	Suportes antivibrações em borracha	• (1)	• (1)	• (1)	• (1)
	Cobertura de proteção contra a chuva com grelha anti-intrusão	• (1)	• (1)	• (1)	• (1)

(1) Código de referência a selecionar no software de seleção.



A Daikin é a primeira empresa a apresentar uma gama tão extensa de unidades para arrefecimento e bombas de calor ar/água desde 4 a 1220 kW com compressores Scroll R-32

#### Três séries nas versões só frio e Bomba de calor ar/água a R-32

- > Compressores R32 otimizados para funcionamento em modo bomba de calor
- > Eficiências sazonais SEER e SCOP mais elevadas do segmento
- > Conectividade com monitorização remota Daikin On Site
- > Novos opcionais (Ex: kit bomba inverter + depósito de inércia)
- > Produção de água quente até 60°C
- > Temperatura ambiente até -15°C
- > 2 níveis de eficiência energética
- > 3 níveis de configuração do ruído









**DAIKIN** 

**ON** SITE

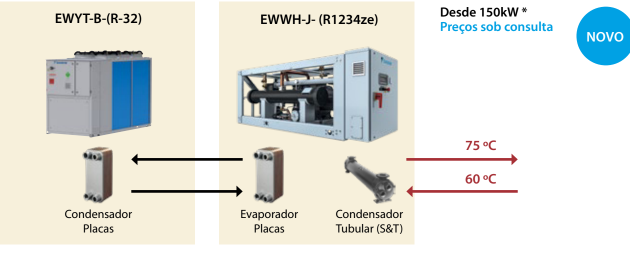
EWA(Y)A-D R-32

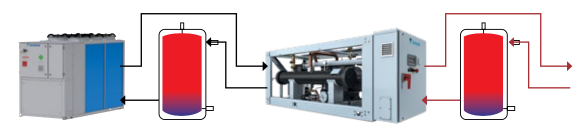
EWA(Y)T-CZ R-32

R-32

EWAT







<sup>\*</sup> Evaporador 45°C/40°C; Condensador 75°C com DT até 20K





- > Excelente eficiência sazonal
- > Baixo nível de ruído
- > Instalação "Plug & Play"
- > Compressor Daikin do tipo swing/scroll
- > Kit hidráulico integrado
- > Interruptor de corte incluído
- > Vasta gama de funcionamento
- > Comando remoto por cabo, incluído de série
- > Série bomba EWYA-DV3P com produção de água quente até 65°C Ver Catálogo Geral.







EWAA004-008

Só Frio	Arref. kW	Aquec. kW	Preço s/IVA	Alimentação Elétrica
EWAA004DV3P	4,52	_	4.430 €	Monofásico
EWAA006DV3P	5,09	_	4.695€	Monofásico
EWAA008DV3P	5,44	_	5.080 €	Monofásico

Bomba de Calor	Arref. kW	Aquec. kW	Preço s/IVA	Alimentação Elétrica	
EWYA004DV3P	4,52	4,60	4.865 €	Monofásico	
EWYA006DV3P	5,09	5,90	5.320€	Monofásico	
EWYA008DV3P	5,44	7,80	5.830€	Monofásico	

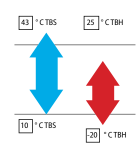
(1) OP10 - Resistência eléctrica no evaporador.

### Opcionais

Referência		Descrição	Preço s/IVA		
	BRC1HHD(K/S/W)	Comando por cabo	195€		
0	EKRP1AHT	PCB para on/off remoto	195€		
	EKRP1HBA	PCB com I/O Placa opcional, para sinal de funcionamento ou alarme. Informação de funcionamento do compressor e contacto para aquecimento adicional de caldeira.	195€		

### LIMITES DE FUNCIONAMENTO (TEMPERATURA EXTERIOR)

### EWA(Y)A004,006,008



I.C.P. Re	comend	ado [A]				
004	006	008	009	010	011	F + N + T 230V (1~)
	20 [A]			25 [A]		
I.C.P. Red	omendad	o [A]				
009	011	013 —	3F + N +	T 400	V (3~)	
	20 [A]					





# EWAA-DV3P/DW1P EWYA-DV3P/DW1P

### Compressor inverter

- > Fluído frigorigéneo R-32 com impacto ambiental reduzido e carga até 30% inferior quando comparado com versões R410a
- > Limites de operação do lado do ar em arrefecimento +10 °C a +43 °C
- > Limites de operação do lado da água em arrefecimento +5 °C a + 22 °C
- > Limites de operação do lado do ar em aquecimento -25 °C a + 25 °C
- > Limites de operação do lado da água em aquecimento + 9 °C a + 60 °C
- Design compacto com kit hidráulico incluído: o volume de água necessário é minimizado. Circulador com controlo por inverter, vaso de expansão e sensor de fluxo principal incluído
- > Fácil instalação e manutenção
- > Controlador MMI-2 incluído para instalação no interior do espaço





### Mini Chiller Inverter

Arrefecimento		EWAA	011DV3P	014DV3P	016DV3P	011DW1P	014DW1P	016DW1P	
Preço s/ IVA			6.495€	6.960 €	7.470 €	6.625 €	7.095 €	7.610 €	
				Monofásico	'		Trifásico		
Cap. Arrefecimento	Nom.	kW	11,6(1) / 11,5(2)	12,8(1) / 12,7(2)	14,0 <sup>(1)</sup> / 15,3 <sup>(2)</sup>	11,6(1) / 11,5(2)	12,8(1) / 12,7(2)	14,0 <sup>(1)</sup> / 15,3 <sup>(2)</sup>	
Potência absorvida	Arrefecimento Nom.	kW	3,56(1) / 2,17(2)	4,06(1) / 2,51(2)	4,58(1) / 3,24(2)	3,56(1) / 2,17(2)	4,06(1) / 2,51(2)	4,58(1) / 3,24(2)	
SEER <sup>(3)</sup>			5,79	5,71	5,59	5,79	5,71	5,59	
Arrefecimento ambiente	ηs,c	%	229	226	221	229	226	221	
EER			3,26(1) / 5,31(2)	3,16(1) / 5,04(2)	3,06(1) / 4,74(2)	3,26 <sup>(1)</sup> / 5,31 <sup>(2)</sup>	3,16(1) / 5,04(2)	3,06(1) / 4,74(2)	
Fluido frigorigéneo	Circuitos Quantidade		1						
Compressor	Quantidade					1			
Dimensões	Unidade Prof. x Larg. x Altura	mm			460 x 1.3	80 x 870			
Peso	Unidade / Peso em funcionamento	kg			14	47			
Potência sonora/	Arrefecimento Nom.	-IDA	67.0 / 47.7	600/500	60.0 / 51.0	67.0 / 47.7	600/500	60.0 / 51.0	
Pressão sonora		dBA	67,0 / 47,7	69,0 / 50,8	69,0 / 51,0	67,0 / 47,7	69,0 / 50,8	69,0 / 51,0	
Alimentação elétrica	Fase/ Frequência/ Tensão	Hz/V		1~/50/230			3~/50/400		

(1) Arrefecimento: EW 12°C; LW 7°C; Temperatura ambiente: 35°CDB (2) Arrefecimento: EW 23°C; LW 18°C; Temperatura ambiente: 35°CDB (3) De acordo com EN14825

### Bomba de Calor Inverter

Arrefecimento & A	queciment	0			<b>EWYA</b>	009DV3P	011DV3P	014DV3P	016DV3P	009DW1P	011DW1P	014DW1P	016DW1P
Preço s/ IVA						6.735€	7.220€	7.735 €	8.285 €	6.865€	7.370 €	7.895 €	8.450 €
							Mono	fásico			Trifá	isico	
Cap. Arrefecimento	Nom.				kW	9,35(1)/9,10(2)	11,6(1)/1,5(2)	12,8(1)/12,7(2)	14,0(1)/15,3(2)	9,35(1)/9,10(2)	11,6 <sup>(1)</sup> /11,5 <sup>(2)</sup>	12,8(1)/12,7(2)	14,0(1)/15,3(2)
Cap. Aquecimento	Nom.				kW	9,37(3)/9,00 (4)	10,6(3)/9,82(4)	12,0(3)/12,5(4)	16,0(3)/16,0(4)	9,37(3)/9,00(4)	10,6(3)/9,82(4)	12,0(3)/12,5(4)	16,0 <sup>(3)</sup> /16,0 <sup>(4)</sup>
Potência Absorvida	Arrefecimento	Nom.			kW	2,79(1)/1,71(2)	3,56(1)/2,17(2)	4,06(1)/2,51(2)	4,58(1)/3,24(2)	2,79(1)/1,71(2)	3,56(1)/2,17(2)	4,06(1)/2,51(2)	4,58(1)/3,24(2)
Potência Absorvida	Aquecimento	Nom.			kW	1,91(3)/2,43(4)	2,18(3)/2,68(4)	2,46(3)/3,42(4)	3,53(3)/4,56(4)	1,91(3)/2,43(4)	2,18(3)/2,68(4)	2,46(3)/3,42(4)	3,53(3)/4,56(4)
SEER(5)						5,62	5,79	5,71	5,59	5,62	5,79	5,71	5,59
Arrefecimento ambiente	ηs,c				%	222	229	226	221	222	229	226	221
EER					3,35(1)/5,34(2)	3,26(1)/5,31(2)	3,16(1)/5,04(2)	3,06(1)/4,74(2)	3,35(1)/5,34(2)	3,26(1)/5,31(2)	3,16(1)/5,04(2)	3,06(1)/4,74(2)	
Aquecimento	Saída de		Geral		SCOP	4,82	4,73	4,7	4,69	4,82	4,73	4,7	4,69
ambiente	agua a 35 °C	Ξ .	Geral	ηs (Eficiência sazonal)	%	190	186	185	185	190	186	185	185
	com clima moderado		Classe de eficiência sazor	nal		A+++			A+++				
COP						4,91(3)/3,71(4)	4,83(3)/3,66(4)	4,87(3)/3,64(4)	4,53(3)/3,51(4)	4,91(3)/3,71(4)	4,83(3)/3,66(4)	4,87(3)/3,64(4)	4,53(3)/3,51(4)
Fluido frigorigéneo	Circuitos	Quantidade	<u>;</u>					1			•	1	
Compressor	Quantidade	2						1				1	
Dimensões	Unidade	Prof. x Larg.	x Altur	a	mm		460 x 1.3	80 x 870			460 x 1.3	80 x 870	
Peso	Unidade / F	Peso em fun	cionan	ento	kg		14	<b>17</b>			14	47	
Potência sonora / Pressão sonora	Arrefecimento	Nom.			dBA	65,5/44,0	67,0/47,7	69,0/50,8	69,0/51,0	65,5/44,0	67,0/47,7	69,0/50,8	69,0/51,0
Alimentação elétrica	Fase/ Frequ	iência/ Tens	ão		Hz / V		1~/50/230			3~/50/400			

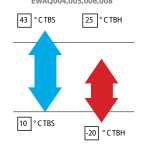
(1) Arrefecimento: EW 12°C; LW 7°C; Temperatura Ambiente: 35°CDB; (2) Arrefecimento: EW 23°C; LW 18°C; Temperatura Ambiente: 35°CDB; (3) Condição: Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C); (4) Condição: Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 45°C (DT=5°C); (5) De acordo com EN14825

## Acessórios para Mini-Chiller/Bomba de Calor

Referência	Descrição	Preço S/IVA	EWAA(011/014/016) D(V3P/W1P) (-H-)	EWYA(009/011/014/016) D(V3P/W1P) (-H-)
EKRP1HBA <sup>(1)</sup>	Placa contactos I/O ( para term ext)	195€	$\checkmark$	✓
BRC1HHD(K/S/W)	Termóstato adicional	195€	✓	✓
EKFLSW1 <sup>(2)</sup>	Fluxostato	150€	✓	✓
AFVALVE1	Válvula proteção antí-gelo	175€	✓	✓

(1) Contactos adicionais para permitir o controlo bivalente em combinação com um termóstato externo. (2) EKFLSW1 - É obrigatório para o mini-chiller no caso de utilização de Glicol.



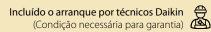


# EWAT-CZ - Apenas arrefecimento EWYT-CZ - Bomba de calor

- > Gama de capacidade de 16 a 90 kW
- Intervalo de funcionamento alargado nas versões de aquecimento e arrefecimento
- > Tecnologia totalmente inverter
- > Compressores scroll inverter DC
- > Ventiladores axiais inverter DC de elevada eficiência
- > **Versão CZP** Com kit inverter de elevação baixa (~150 kPa)
- > **Versão CZH** Com kit inverter de elevação alta (~300 kPa)
  - Preço sob consulta
- > Versão CZN Sem kit de bomba Preço sob consulta
- > **Versão CZ(P/H/N)C** Com opcional recuperação parcial
  - Preço sob consulta
- > Serpentina de condensação Cu-Al otimizada
- > Dois circuitos (DUAL) a partir do tamanho 040









Só Frio		Arrefecin	nento kW	Eficiência	em arref.	Preço	Opcional	Alimentação
	30 FII0	Nominal	Max	SEER	ŋs,c	s/IVA	OPT-191 <sup>(1)</sup>	Elétrica
Circuito	EWAT016CZP-A1	16,1	18,7	5,30	209	12.410€		TRIFÁSICO
	EWAT021CZP-A1	21,1	25,4	5,41	213	14.515€		
	EWAT025CZP-A1	25,9	29,6	5,41	213	15.865€		
10	EWAT032CZP-A1	32,7	39,1	5,70	225	19.020€		
	EWAT040CZP-A1	39,9	45,7	5,36	211	22.350€	825€	
SC	EWAT040CZP-A2	41,7	50,1	5,76	228	23.810€		
uitos	EWAT050CZP-A2	51,1	58,7	5,48	216	26.850€		
ĊİL	EWAT064CZP-A2	64,4	73,4	5,34	211	30.960€		
50	EWAT090CZP-A2	88,8	98,9	5,18	204	40.715€		







		Arrefecimento kW		Aquecimento kW		Eficiência em aquec.		Dunna	Opcional	Alimentação
	Bomba de Calor	Nominal	Max	Nominal	Max	SCOP	Eficiência Sazonal	Preço s/IVA	OPT-191 <sup>(1)</sup>	Elétrica
	EWYT016CZP-A1	16,1	18,7	15,6	18	4,03		13.735 €		
율	EWYT021CZP-A1	21,1	25,4	19,9	24	4,06		16.300 €		TRIFÁSICO
Circuito	EWYT025CZP-A1	25,9	29,6	24,6	28,3	4,19		18.295 €	825 €	
10	EWYT032CZP-A1	32,7	39,1	32,1	36,1	4,18		21.490 €		
	EWYT040CZP-A1	39,9	45,7	39	44,2	4,18	A++	25.730 €		
S	EWYT040CZP-A2	41,7	50,1	40	48,4	4,19		27.840 €		
Ĕ	EWYT050CZP-A2	51,1	58,7	49,5	58,9	4,09		30.670 €		
Circuitos	EWYT064CZP-A2	64,4	73,4	61,4	68,7	4,01		35.550€		
7	EWYT090CZP-A2	88,8	98,9	85,3	94,1	4,04		46.990€		

(1) OPT-191 – Resistência elétrica de proteção anti-congelação (EWA(Y)T-CZPBA)

### Ampla gama de funcionamento

Produçã

até 6

ambient
sanitária

Produção de água quente **até 60°C** para aquecimento
ambiente ou água quente
sanitária

Temperatura ambiente

até -20°C nos modos de
arrefecimento e aquecimento
para as aplicações mais críticas

Produção de água refrigerada **até -20°C** para aplicação de salmoura

Funcionamento com uma temperatura ambiente

**até 52°C** adequado para as condições mais extremas

### Para obter os melhores desempenhos

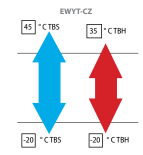
**As eficiências de Carga total e Carga parcial** para as aplicações de Conforto e Processo nos modos de Arrefecimento e Aquecimento

- > EER até 3,22
- > SCOP AW35 até 4,19 (\*\*)
  > SCOP AW55 até 3,02 (\*\*)
- > SEER até 5,76
- > COP até 3,46

>	SEP	K	ate	8,48	

### LIMITES DE FUNCIONAMENTO (TEMPERATURA EXTERIOR)





Opcionais	Referências	Preço s/ IVA
Sonda de Áqua quente Sanitária	EKRSCTDH	360€
Sonda de temperatura para configuração master/slave	EKRSCTMS	100€
Extensão I/O para caudal primário variável, AQS, limite de potência, reset de set-point, low noise	EKRSCIO	275€
Ligação a GTC externa (Modbus RTU/TCP, Bacnet MSTP/IP)	EKRSCBMS	365€
Display Local/remoto HMI externo	EKRSCPCS	495€

1.	.C.P. Re	comend	ado [A]							
	16	21/25	32	40	50	64	90	3F -	+ T	400V (3~
	25 [A]	32 [A]	40 [A]	50 [A]	63 [A]	75 [A]	100 [A]			

# Bomba de Calor – Versão Split



- > Gama de capacidade de 21 a 64 kW
- > Intervalo de funcionamento alargado
- > Sistema de deteção de fugas e ventilador integrados (unidade
- > Possibilidade de instalação sem adição de glicol (para o caso de temperaturas exteriores baixas)
- > Tecnologia totalmente inverter
- > Compressores scroll **inverter DC**
- > Ventiladores axiais inverter DC de **elevada eficiência**
- > Kit de bomba inverter
- > Dois circuitos (DUAL) no tamanho 064
- > Elevada conectividade

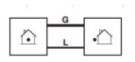




Incluído o arranque por técnicos Daikin (Condição necessária para garantia)



	Bomba de Calor Split	Arrefecin	Arrefecimento kW		ento kW	Eficiência em arref.		Preço	Alimentação
	Bomba de Calor Split	Nominal	Max	Nominal	Max	SEER	SCOP	s/IVA	Elétrica
	EWYT021CZI-A1+	21.1	25.2	10.0			4.10	10.740.6	
	EWYT021CZO-A1	21,1	25,3	19,9	24,1	5,41	4,19	18.740 €	
Circuito	EWYT032CZI-A1+	32,7	200		27.0				
Ë	EWYT032CZO-A1		38,9	32,1	37,8	5,7	4,18	24.720€	
-	EWYT040CZI-A1+	20.0	45,6	39	45,1	5,36	4,18	29.610€	TRIFÁSICO
	EWYT040CZO-A1	39,9	45,0						
Circuitos	EWYT064CZI-A2+	64.4	72.2	61.0	71.5	5.24	4.01	40,000.6	
2 Circ	EWYT064CZO-A2	64,4	73,3	61,8	71,5	5,34	4,01	40.880 €	

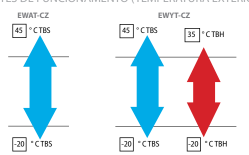




Comprimento máximo de tubagem e desnível entre UI e UE	Comprimento
Comprimento máximo de tubagem e desnível entre UI e UE	30 m
Desnível máximo entre UI e UE	< 10 m

Dimensões da tubagem de ligação Ui- UE									
Unidade Interior	G = linha de Gás	L = Linha de Líquido							
EWYT021CZI-A1		Ø 9,52 mm							
EWYT032CZI-A1	Ø 28,6 mm	g 12.7							
EWYT040CZI-A1		Ø 12,7 mm							
EWYT064CZI-A2	2 x Ø 28,6 mm	2 x Ø 12,7 mm							

### LIMITES DE FUNCIONAMENTO (TEMPERATURA EXTERIOR)



Opcionais	Referências	Preço s/ IVA
Display Local/remoto HMI externo	EKRSCPCS	495€

I.C.P. F	lecomenc							
16	21/25	32	40	50	64	90	3F + T	400V (3~)
25 [A]	32 [A]	40 [A]	50 [A]	63 [A]	75 [A]	100 [A]		

# Chiller scroll de condensação a ar, eficiência elevada

- > Primeiro chiller de condensação a ar R-32 com compressores scroll do mercado
- > A seleção de um equipamento a R-32 permite reduzir o impacto ambiental na ordem dos 68% em comparação com o R-410A e origina diretamente um consumo de energia inferior graças à elevada eficiência energética
- > 1 ou 2 circuitos de refrigeração totalmente independentes para uma fiabilidade superior
- > Controlador MicroTech 4 com lógica de controlo superior e interface simples
- > Custo de funcionamento reduzido e tempo de vida útil alargado graças ao design cuidado que visa otimizar a eficiência energética dos chillers e melhorar a rentabilidade, a eficiência e a gestão económica da instalação
- > Modulação da velocidade do ventilador para assegurar um controlo preciso do caudal de ar e uma temperatura de condensação otimizada
- > Possibilidade de configurar bandas de tempo detalhadas para reduzir a velocidade de rotação do ventilador e as emissões sonoras
- > Graças à gestão da pressão de condensação dinâmica, o controlador do chiller ajusta o set-point da pressão de condensação para minimizar a potência absorvida geral do chiller





Incluído o arranque por técnicos Daikin (Condição necessária para garantia)



				Versão de Eficiência Standard (silver)				Vers	ão de Alta E	ficiência (go	ld)
Apenas arrefeci	mento		EWAT-B	085-SS	115-SS	135-SS	175-SS	085-XS	115-XS	145-XS	185-XS
Preço s/ IVA			EWAT-B	22.235€	26.335€	29.415€	34.920 €	26.810€	30.675 €	35.230 €	39.565 €
Arrefecimento	Condição A 35 °	C Pdc	kW	80,92	108,97	131,42	174,93	87,9	113,89	143,48	182,67
ambiente	ηs,c		%	161	173	161	176,2	167	183	175	175,8
	ηs,c + VFDFA		%				-				
SEER				4,1	4,4	4,1	4,48	4,25	4,65	4,45	4,47
SEER + VFDFAN							-				
Potência de arrefecime	ento Nom.		kW	81	109	131	175	88	114	143	183
Consumo	Arrefeciment	o Nom.	kW	31,8	38,5	49,8	67,8	28,8	36,6	44,4	63,6
EER				2,55	2,83	2,64	2,58	3,05	3,12	3,23	2,87
Dimensões	Unidade	Altura	mm		1.801		1.801	1.8	01	1.8	22
		Largura	mm				1.20	14			
		Profundidade	mm	2.120	2.6	660	3.180	2.660	3.180	3.78	80
Peso	Unidade		kg	681	767	811	984	737	830	949	1.066
	Peso de fu	incionamento	kg	686	773	820	996	742	836	958	1.078

Opcionais recomendados ( Preço s/ IV/	A)						
Controlo de sobre/sub tensão	15			Incluído no pre	ço da unidade		
Fluxostato	58			350	)€		
Apoios	75			445	€		
Filtro de água	115			310	)€		
Isolamento evaporador	29			335	€		
Tratamento E-coating ao condensador	139	905 €	1.355 €	1.805 €	1.355€	1.805 €	2.255€
Opcionais ( Preço s/ IVA)							
Carta Modbus	180			600	)€		
Bomba simples baixa pressão	78	2.655€	2.765 €	2.940 €	2.765€	2.940 €	3.055€
Bomba simples alta pressão	79	3.235 €		3.355€			3.565 €
Bomba dupla baixa pressão	80		4.365€	4.500 €	4.365€	4.500 €	4.675 €
Bomba dupla alta pressão	81	5.125 €		5.230€			5.365 €
Bomba simples baixa pressão + depósito	134	4.155 €	4.655 €	4.830 €	4.655€	4.830 €	4.945 €
Bomba simples alta pressão + depósito	135	4.750 €	4.750 € 5.245 €				5.455€
Bomba dupla baixa pressão + depósito	136	6.470 €	6.550 €	6.650€	6.550 €	6.650 €	6.775 €
Bomba dupla alta pressão + depósito	137	7.070 €		7.175€			7.380 €

# Bomba de calor multi-scroll de condensação a ar, eficiência elevada e ruído standard

- > Circuito frigorífico simples (2/4 compressores scroll) com evaporador
- > A seleção de um equipamento a R-32 origina diretamente um consumo de energia inferior graças à elevada eficiência energética, permitindo reduzir o impacto ambiental na ordem dos 68% em comparação com o R-410A e origina diretamente um consumo de energia inferior graças à elevada eficiência energética
- > Design compacto adequado para substituições
- > Condensador em tubo de cobre com alhetas em alumínio protegidas com epoxy no condensador.
- > Opção de recuperação de calor parcial disponível
- > Permutador de calor de placas em aço inoxidável
- > Ligação até 4 Unidades em paralelo Std
- > Opção de ligação a GTC sob consulta

Nota: Versão low noise sob consulta. Outros opcionais de acordo com Catálogo Geral sob consulta.







Incluído o arranque por técnicos Daikin (Condição necessária para garantia)



					Versão de Eficiência Standard (silver)				Versão de Alta Eficiência (gold)			
Modelo		EWYT-B	085-SS	105-SS	135-SS	175-SS	085-XS	115-XS	135-XS	175-XS		
Preço s/ IVA			24.685€	28.570€	32.320 €	38.690 €	28.540 €	33.810€	37.575 €	46.350€		
Potência de arrefecimento	Nom.	kW	75	98	120	153	80	104	126	166		
EER			2,69	2,68	2,7	2,65	3,03	2,95	2,99	2,93		
SEER			3,9	3,98	3,9	4,01	4,24	4,38	4,24	4,45		
Potência de aquecimen	to	kW	82,24	106,24	132,23	169,8	85,86	111,02	133,18	176,29		
СОР			2,921	2,911	2,922	2,881	3,295	3,345	3,405	3,411		
SCOP			3.34	3,41	3,36	3,40	3,70	3,72	3,70	3,67		
	Altura	mm	1.800									
Dimensões	Largura	mm				1.1	95					
	Comprimento	mm	2.225	2.825	3.4	125	2.825	3.4	125	4.025		
Daga	Unidade	kg	955	1.065	1.165	1.320	1.080	1.140	1.220	1.400		
Peso	Peso de funcionamento	kg	962	1.072	1.172	1.327	1.091	1.151	1.231	1.416		

		1						
Opcionais recomendados (Preço s/ IVA	.)							
Controlo de sobre/sub tensão	15		1	ncluído no pr	eço da unidade			
Fluxostato	58			35	0 €			
Apoios	75			44	15 €			
Filtro de água	115			31	0 €			
Tratamento Epoxy no condensador		Incluído						
Opcionais (Preço s/ IVA)								
Carta Modbus	180			60	0 €			
Bomba simples baixa pressão	78	2.995 €		3.495 €	2.995 €		3.495 €	
Bomba simples alta pressão	79	3.495 €		3.520 €	3.4	95€		
Bomba dupla baixa pressão	80	4.410 €	5.255€	5.320 €	4.410 €	4.585 €	5.255€	
Bomba dupla alta pressão	81	5.255 €	6.000€	6.765 €	5.255 €	6.000€	6.720 €	
Bomba simples baixa pressão + depósito	134	4.845 €		5.350€	4.845 €		5.350€	
Bomba simples alta pressão + depósito	135	5.350 € 6.590 €		5.350 €	6.5	90€		
Bomba dupla baixa pressão + depósito	136	6.515 €	6.640 €	7.235 €	6.515 €	6.640 €	7.235 €	
Bomba dupla alta pressão + depósito	137	7.235€	8.145€	9.085 €	7.235€	8.145€	9.085 €	

Nota: Restantes características de acordo com o Catálogo Geral.

GAMA RESIDENCIAL | SISTEMAS HIDRÓNICOS

### Uma das mais compactas unidades do mercado: 600 mm x 600 mm x 600 mm

- > Baixo consumo energético
- > Nível de ruído reduzido durante o funcionamento
- > Volume de fluido frigorigéneo reduzido
- > Permutador de calor de placas em aço inoxidável
- > Extensão possível até 183 kW
- > Instalação e manutenção simplificada
- > Seleção por controlo remoto das funções de arrefecimento ou aquecimento
- > Bomba de calor água/água, inversão de ciclo no circuito hidráulico
- > Integração standard: filtro de água, fluxostato, purga do ar, tomadas de pressão

Unidades para funcionamento em modo só arrefecimento ou modo só aquecimento



Incluído o arranque por técnicos Daikin (Condição necessária para garantia)



Modelo	EWWQ014KCW1N	EWWQ025KCW1N	EWWQ033KCW1N	EWWQ049KCW1N	EWWQ064KCW1N
Preço s/IVA	6.380 €	8.460 €	9.900 €	13.340 €	15.800 €
Capacidade Arrefecimento (1) kW	13,25	23,89	30,47	47,15	61,00
Capacidade Aquecimento (2) kW	14,98	27,3	34,74	54,13	69,51
EER (1)	4,21	4,18	4,16	4,13	4,18
SEER (1)	4,02	4,23	3,63	4,48	3,88
SCOP clima moderado <sup>(2)</sup>	3,64	3,63	3,71	3,58	3,87

Madala	Duas	unidades empil	hadas	Três unidades empilhadas				
Modelo	EWWQ098KCW1N	EWWQ113KCW1N	EWWQ128KCW1N	EWWQ147KCW1N	EWWQ162KCW1N	EWWQ177KCW1N	EWWQ192KCW1N	
	2x 049	1x 049 + 1x 064	2x 064	3x 049	2x049 + 1x 064	1x 049 + 2x 064	3x 064	
Preço s/IVA	26.680 €	29 140 €	31.610€	40.020 €	42.105 €	44.945 €	47.410 €	
Capacidade Arrefecimento (1) kW	94,30	108,2	122,0	141,5	155,3	169,2	183,0	
Capacidade Aquecimento (2) kW	108,26	123,64	139,02	162,39	177,77	193,15	208,53	

Acessório	s	EWWQ014KCW1N	EWWQ025KCW1N	EWWQ033KCW1N	EWWQ049KCW1N	EWWQ064KCW1N		
EKRSCWI	Sonda de temperatura de entrada de água: > Em caso de caudal variável (Uma por cada evaporador) > Em caso de ajuste de válvula de 3 vias para controlo de condensação (Uma por cada condensador)	100 € (por cada sonda)						
EKRSCTMS	Sensor de temperatura para configuração Master/Slave			100€				
EKRSCBMS	Comunicação com BMS (Modbus TCP, Bacnet MSTP/IP)			365 €				
EKRSCPCS	Display Local/remoto HMI externo			495€				
EKRSCLK	Kit para instalação empilhada (Encomendar pelo menos um kit no caso de unidades empilhadas)			195€				

(1) Arrefecimento 12°C/7°C - 30°C/35. (2) Aquecimento 10°C/7°C - 40°C/45°C.

GAMA RESIDENCIAL | SISTEMAS HIDRÓNICOS

# Ventilo-convectores - Resumo da gama

			Motor BLDC (INVERTER)		Motor AC
		FWZ-AT/AF		FWV-DAT/DAF	
Chão/Teto	Carroçados	FWR-AT/AF		FWL-DAT/DAF	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
				FWM-DAT/DAF	Tell Control
	Baixa Pressão	FWS-AT/AF		FWE-DT/DF	APENAS 20 CM DE ALTURA! Até 30 Pa
Condutas					NOVO FWE-FT/FF
	Média Pressão	FWP-CT/CF		FWB-CT/CF	Até 80 Pa
	Alta Pressão	FWN-AT/AF		FWD-AT/AF	
Mural				FWT-GT	
	-	FWC-BT/BF	<b>6</b>	FWF_BT/BF	
Cassetes	Protocolo	FWI-A		FWH-A	
	Aberto	FWC-DT/DF	BREVEMENTE	FWF-DT/DF	Novo
	,	ж <del></del>		4	R_
Comandos	1: 1:				
	FWEC10 (I FWEC2T (2 ' FWEC4T (4 '		FWEC1A FWEC2A FWEC3A	FWECSAP FWECSAC	FWECSAP FWTOUCH (W/B/G)

# Ventilo-convectores

Unidades de chão/teto com motor BLDC inverter





### FWZ-AT/AF\*

### Unidade de chão com motor inverter

2 tubos					Capacidade Arrefecimento kW (1)  Velocidade  Capacidade Aquecimento kW (2)					
s/ válvulas	Preço s/ IVA	c/ válvula 3 vias**	Preço s/ IVA	baixa	média	alta	baixa	média	alta	
FWZ02ATN	565€	FWZ02ATV	805€	0,61	1,96	2,64	0,69	2,67	3,47	
FWZ03ATN	600€	FWZ03ATV	835€	0,88	3,27	4,96	0,95	4,32	6,4	
FWZ06ATN	695€	FWZ06ATV	935€	1,19	4,8	6,32	1,29	6,1	7,52	
FWZ08ATN	870€	FWZ08ATV	1.120€	1,19	7,75	10,08	1,92	8,93	11,18	

Notas das capacidades:

(1) Arrefecimento: água 7-12°C | ar: 27°C com 19° temp bolbo húmido (2) Aquecimento: água 50-45°C | ar: 20°C Pressão estática de seleção: 0 Pa



FW/R-AT/AF

### FWR-AT/AF\*

### Unidade do tipo chão/teto com motor inverter

2 tubos					Capacidad ecimento		Capacidade Aquecimento kW <sup>(2)</sup>		
					Velocidade				
s/ válvulas	Preço s/ IVA c/ válvula 3 vias** Preço s/ IVA		baixa	média	alta	baixa	média	alta	
FWR02ATN	595 €	FWR02ATV	820€	0,61	1,96	2,64	0,69	2,67	3,47
FWR03ATN	645€	FWR03ATV	875€	0,88	3,27	4,96	0,95	4,32	6,4
FWR06ATN	740 €	FWR06ATV	980€	1,19	4,8	6,32	1,29	6,1	7,52
FWR08ATN	945 €	FWR08ATV	1.195€	1,19	7,75	10,08	1,92	8,93	11,18



(1) Arrefecimento: água 7-12°C | ar: 27°C com 19° temp bolbo húmido (2) Aquecimento: água 50-45°C | ar: 20°C Pressão estática de seleção: 0 Pa





# Unidade de baixa pressão estática para instalação oculta com motor inverter





FWS-AT/AF

FWS-AT/AF

### Notas das capacidades

(1) Arrefecimento: água 7-12°C | ar: 27°C com 19° temp bolbo húmido (2) Aquecimento: água 50-45°C | ar: 20°C Pressão estática de seleção: 0 Pa / 30 Pa \* Disponível também a 4 tubos. Preços sob consulta. \*\* Tabuleiro não incluído, ver nos acessórios.

Comando	s	Descrição	Preço s/IVA
	FWEC3A	Comando por cabo (advanced plus)	235€
	FWECSAP + FWECSAC	Comando por cabo split (inclui placa de controlo)	310 €
T	FWECSAP + FWTOUCHW/B/G	Comando por cabo split tátil a cores (inclui placa de controlo)	475 €
FT.O	FWEC10	Comando por cabo analógico simplificado - Motor BLDC	110€
	FWTSKA	Sonda de temperatura ar/água para FWEC3A	20€
	FWCSWA	Sonda de temperatura ar/água para FWEC10	15€

<sup>(3)</sup> Inclui válvula de 3 vias + atuador ON/OFF + tubos isolados + 2 válvulas de corte. (4) Inclui válvula de 3 vias + atuador ON/OFF.

Válvulas proporcionais e outros acessórios disponíveis sob consulta

Acessórios	Descrição	Liga com	Preço s/IVA
FWECKA	Kit para montagem no móvel para FWEC3A	FWZ / FWR vertical	25 €
FWFCKA	Kit para montagem na parede para FWEC3A	FWZ / FWR / FWS	20€
FWCKRX/ FWCKLX	Kit para montagem no móvel para FWEC10 (Dir/ Esq)	FWZ / FWR vertical	30€
EDPVB6	Tabuleiro de condensados auxiliar – para VC vertical	FWZ / FWR / FWS	15€
EDPHB6	Tabuleiro de condensados auxiliar – para VC horizontal	FWZ / FWR / FWS	15€
CDRP1A	Bomba para elevação de condensados	FWZ / FWR / FWS	245€
E2MV03A6 / E2MV10A6	Kit válvula 3 vias ON/OFF 230 V (3)	FWZ / FWR / FWS 02-06 / 08	255€
E2MVD03A6 / E2MVD06A6 / E2MVD10A6	Kit válvula 3 vias ON/OFF 230 V - simplificado <sup>(4)</sup>	FWZ / FWR / FWS 02-03 / 06 / 08	145 €
E2MV2B07A6 / E2MV2B10A6	Kit válvula 2 vias ON/OFF 230 V	FWZ / FWR / FWS 02-06 / 08	105€





## FWP-CTN / FWP-CTV

Para instalação oculta de Média Pressão Estática (c/ motor inverter)



NOVO

2 tubos					idade Arre	efecimento	kW (1)	Capacidade Aquecimento kW (2)				
s/ válvulas	Preco s/ IVA	c/ válvula	Preço s/ IVA	média	alta	média	alta	média	alta	média	alta	
s/ vaivulas	Preço S/ IVA	3 vias*	Preço S/ IVA	30	Pa	50	Pa	30	Pa	50	Pa	
FWP04CTN	730€	FWP04CTV	950€	2,09	3,64	1,77	2,66	2,12	3,48	1,81	2,74	
FWP05CTN	755€	FWP05CTV	980€	2,38	4,01	1,95	3,16	2,39	4,15	1,98	3,09	
FWP06CTN	870€	FWP06CTV	1.100 €	3	4,46	2,74	3,95	3,08	4,4	2,8	4,06	
FWP08CTN	880€	FWP08CTV	1.120 €	3,57	4,76	3,29	4,19	4,05	5,37	3,71	4,75	
FWP10CTN	950€	FWP10CTV	1195€	4,95	6,23	4,37	5,5	5,38	6,6	4,76	5,91	
FWP11CTN	1.030 €	FWP11CTV	1.280 €	5,59	8,13	4,94	6,51	5,73	8,25	5,03	6,9	
FWP15CTN	1.235€	FWP15CTV	1.490 €	6,92	9,42	6,81	8,02	7,39	9,43	7,22	9,03	
FWP17CTN	1.330 €	FWP17CTV	1.580 €	8,32	10,67	7,64	9,74	8,51	10,95	7,8	10,01	

**(INVERTER)** 

Notas das capacidades:
(1) Arrefecimento: água 7-12°C | ar: 27°C com 19° temp bolbo húmido. (2) Aquecimento: água 45-40°C | ar: 20°C Pressão estática de seleção: 30 Pa / 50 Pa. \*Tabuleiro não incluído, ver nos acessórios.

### **FWN-AT\***





2 tu	ıbos	C	apacidade Arro	Arrefecimento kW (1) Capacidade Aquecimento kW (2)				Capacidade Aquecimento kW (2)				
s/ válvulas	Preço s/ IVA	média	alta	média	alta	média	alta	média	alta			
2, 14.14.43	11030 5, 1111	50Pa		80	Pa	50	Pa	80 Pa				
FWN04AT	835€	4,12	4,64	3,42	4,11	5,41	6,12	4,53	5,42			
FWN05AT	900€	5,14	5,66	4,19	4,85	6,54	7,2	5,38	6,2			
FWN06AT	1.490 €	6,39	7,7	5,12	6,86	8,39	10,13	6,8	9,06			
FWN07AT	1.580 €	7,26	8,84	5,75	7,83	9,69	11,87	7,74	10,53			
FWN08AT	1.645 €	8,11	8,2	7,17	7,29	10,36	10,48	9,23	9,38			
FWN10AT	1.720 €	9,27	9,38	8,1	8,25	11,9	12,05	10,52	10,71			
FWN12AT	2.030 €	13,51	15,26	12,14	14,37	17,21	19,75	15,52	18,51			
FWN16AT	2.275 €	17,83	20,83	16,36	20,14	22,61	27,27	20,73	26,26			
FWN18AT	2.370 €	19,88	23,45	18,29	22,63	25,08	30,54	22,89	29,35			

### Notas das capacidades:

Notas das capacidades:
(1) Arrefecimento: água 7-12°C | ar: 27°C com 19° temp bolbo húmido. (2) Aquecimento: água 45-40°C | ar: 20°C. Pressão estática de seleção: 50 Pa / 80 Pa.
\*\* Kit de válvulas como opcional .

Comando	s	Descrição	Preço s/IVA
	FWEC3A	Comando por cabo (advanced plus)	235€
	FWECSAP + FWECSAC	Comando por cabo split (inclui placa de controlo)	310€
-	FWECSAP + FWTOUCHW/B/G	Comando por cabo split tátil a cores (inclui placa de controlo)	475 €
FT.0	FWEC10	Comando por cabo analógico simplificado - Motor BLDC	110€
	FWTSKA	Sonda de temperatura ar/ água para FWEC3A	20€
	FWCSWA	Sonda de temperatura ar/ água para FWEC10	15€

Acessórios	Descrição	Liga com	Preço s/IVA
FWFCKA	Kit para montagem na parede para FWEC3A	FWP / FWN	25€
CDRP1A	Bomba para elevação de condensados	FWP / FWN	245 €
EDPD7 / EDPD9	Tabuleiro de condensados auxiliar horizontal	FWP 04-08 / 10-17	40 €
E4V2N05OV3WA / E4V2N08OV3WA / E2MV10A6	Kit válvula 3 vias ON/OFF 230 V (3)	FWP 04-05/06- 08/10-17	255€
EDDPV10A6	Tabuleiro de condensados auxiliar – para VC vertical	FWN	30€
EDDPH10A6	Tabuleiro de condensados auxiliar – para VC horizontal	FWN	30€
ED2MV04A6 / ED2MV10A6 / ED2MV18A6*	Kit válvula 3 vias ON/OFF 230 V (3)	FWN 04-05/ 06-10/12-18	250 € 250 € 270 €

<sup>\*</sup> Apenas válvula e servomotor. (3) Inclui válvula de 3 vias + atuador ON/OFF + tubos isolados + 2 válvulas de corte. . Válvulas proporcionais e outros acessórios disponíveis sob consulta.

# Ventilo-convectores





### FWV-DT/DF

### Unidade de chão com envolvente (motor 3 velocidades)

	Capacio	lade Arrefe kW (1)	cimento	Capacidade Aquecimento kW (2)							
			Veloc	idade							
s/ válvula	Preço s/ IVA	c/ válvula 3 vias**	Preço s/ IVA	baixa média alta baixa média							
FWV01DTN	350€	FWV01DTV	595€	1,04	1,24	1,54	1,43	1,73	2,14		
FWV15DTN	370€	FWV15DTV	605€	1,26	1,52	1,74	1,71	2,04	2,2		
FWV02DTN	390€	FWV02DTV	625€	1,45	1,81	2,09	1,79	2,18	2,57		
FWV25DTN	415€	FWV25DTV	660€	1,6	2,03	2,42	2,07	2,68	3,2		
FWV03DTN	425€	FWV03DTV	670€	1,76	2,38	2,93	2,28	3,08	3,81		
FWV35DTN	470 €	FWV35DTV	715€	1,98	2,63	3,51	2,81	3,69	4,78		
FWV04DTN	490 €	FWV04DTV	740€	2,51	3,27	4,33	3,29	4,30	5,63		
FWV06DTN	530 €	FWV06DTV	780€	3,17	3,87	4,77	4,24	5,21	6,36		
FWV08DTN	700 €	FWV08DTV	970€	3,97	5,27	6,71	4,77	6,23	7,83		
FWV10DTN	795 €	FWV10DTV	1.055€	4,11	6,24	8,02	5,24	7,80	10,03		

Notas das capacidades:

(1) Arrefecimento: água 7-12°C | ar: 27°C com 19° temp bolbo húmido (2) Aquecimento: água 50-45°C | ar: 20°C Pressão estática de seleção: 0 Pa



FWL03DAT/DAF



FWI 03DAT/DAF

### FWL-DT/DF\*

## Unidade do tipo chão/teto com envolvente (motor 3 velocidades)

	2 tubos					cimento	Capacidade Aquecimento kW <sup>(2)</sup>			
						Veloc	idade			
s/ válvula	Preço s/ IVA	c/ válvula 3 vias**	Preço s/ IVA	baixa	média	alta	baixa	média	alta	
FWL01DTN	370€	FWL01DTV	605€	1,04	1,24	1,54	1,43	1,73	2,14	
FWL15DTN	390€	FWL15DTV	625€	1,26	1,52	1,74	1,71	2,04	2,2	
FWL02DTN	410€	FWL02DTV	645 €	1,45	1,81	2,09	1,79	2,18	2,57	
FWL25DTN	425€	FWL25DTV	665€	1,6	2,03	2,42	2,07	2,68	3,2	
FWL03DTN	460 €	FWL03DTV	685€	1,76	2,38	2,93	2,28	3,08	3,81	
FWL35DTN	490 €	FWL35DTV	735€	1,98	2,63	3,51	2,81	3,69	4,78	
FWL04DTN	515€	FWL04DTV	755€	2,51	3,27	4,33	3,29	4,30	5,63	
FWL06DTN	555€	FWL06DTV	805€	3,17	3,87	4,77	4,24	5,21	6,36	
FWL08DTN	745 €	FWL08DTV	1.010€	3,97	5,27	6,71	4,77	6,23	7,83	
FWL10DTN	845 €	FWL10DTV	1.105 €	4,11	6,24	8,02	5,24	7,80	10,03	

Notas das capacidades:

(1) Arrefecimento: água 7-12°C | ar: 27°C com 19° temp bolbo húmido (2) Aquecimento: água 50-45°C | ar: 20°C Pressão estática de seleção: 0 Pa



FWM01, 02DAT/DAF



FWM01, 02DAT/DAF

### FWM-DT/DF

## Unidade de Baixa Pressão Estática para instalação oculta (motor 3 velocidades)

	2 tubos					Capacidade Arrefecimento kW <sup>(1)</sup>				Capacidade Aquecimento kW (2)			
							Veloc	idade					
s/ válvula	Preço	c/ válvula	Preço	média	alta	média	alta	média	alta	média	alta		
s/ IVA	s/ IVA	3 vias**	s/ IVA	0 1	Pa	30	Pa	0	Pa	30 Pa			
FWM01DTN	285€	FWM01DTV	520 €	1,24	1,54	-	1,04	1,73	2,14	-	1,51		
FWM15DTN	305€	FWM15DTV	535 €	1,52	1,74	0,9	1,29	2,04	2,2	1,31	1,71		
FWM02DTN	320€	FWM02DTV	550 €	1,81	2,09	0,9	1,37	2,18	2,57	1,15	1,83		
FWM25DTN	340€	FWM25DTV	575 €	2,03	2,42	1,24	1,87	2,68	3,2	1,69	2,55		
FWM03DTN	350€	FWM03DTV	585€	2,38	2,93	1,28	2,03	3,08	3,81	1,57	2,7		
FWM35DTN	375€	FWM35DTV	610€	2,63	3,51	1,9	2,86	3,69	4,78	2,83	4,08		
FWM04DTN	400€	FWM04DTV	630 €	3,27	4,33	2,4	3,52	4,30	5,63	3,06	4,33		
FWM06DTN	425€	FWM06DTV	670€	3,87	4,77	2,97	3,91	5,21	6,36	3,9	5,05		
FWM08DTN	560 €	FWM08DTV	820€	5,27	6,71	4,51	5,86	6,23	7,83	5,55	7,05		
FWM10DTN	640 €	FWM10DTV	895€	6,24	8,02	5,38	7,19	7,80	10,03	6,98	9,27		

Notas das capacidades:
(1) Arrefecimento: água 7-12°C | ar: 27°C com 19° temp bolbo húmido (2) Aquecimento: água 50-45°C | ar: 20°C Pressão estática de seleção: 0 Pa / 30 Pa Nota: Comando e outros acessórios não incluídos. \* Disponível também a 4 tubos. Preços sob consulta. \*\* Tabuleiro não incluído, ver nos acessórios

# Ventilo-convectores

Unidades de média e alta pressão com motor ON/OFF





FWF-DT/DF



Até 80 Pa

NOVO

## FWE-DT - Instalação horizontal ou vertical

Para instalação oculta de Baixa Pressão Estática (c/motor de 5 velocidades)

2 tubos		Capaci	dade Arre	efeciment	o kW (1)		Capacidade Aquecimento kW (2)						
2 tubos			Velocidade										
-/	Preco	baixa	média	alta	baixa	média	alta	baixa	média	alta	baixa	média	alta
s/ válvula ** s/ IVA		0 Pa			30 Pa		0 Pa			30 Pa			
FWE03DATN5V3-L	305€	1,23	1,77	1,95	-	1,29	1,48	1,33	1,83	1,99	-	1,39	1,56
FWE04DATN5V3-L	310€	1,22	1,88	2,07	0,54	1,26	1,47	1,59	2,19	2,37	0,97	1,64	1,83
FWE05DATN5V3-L	330€	1,33	2,41	2,59	0,81	2,04	2,17	1,67	2,70	2,87	1,17	2,35	2,48
FWE06DATN5V3-L	380€	1,25	2,41	3,14	0,62	1,77	2,56	2,05	3,24	3,98	1,42	2,59	3,40
FWE07DATN5V3-L	415€	2,07	2,80	3,44	1,27	2,10	2,90	2,72	3,58	4,34	1,80	2,77	3,72
FWE08DATN5V3-L	420€	2,39	3,21	3,94	1,48	2,41	3,33	3,18	3,93	4,61	2,36	3,22	4,06
FWE10DATN5V3-L	425€	2,58	4,21	5,24	1,51	3,56	4,56	3,35	4,93	5,95	2,33	4,31	5,31
FWE11DATN5V3-L	440€	2,82	4,43	5,62	1,83	3,76	4,97	3,58	5,14	6,32	2,64	4,51	5,70

(1) Arrefecimento: água 7-12°C | ar: 27°C com 19° temp bolbo húmido (2) Aquecimento: água 45-40°C | ar: 20°C Pressão estática de seleção: 0 Pa / 30 Pa.
\*\* Kit de válvulas como opcional na tabela de acessórios.

### **FWE-FT**

Para instalação oculta de Baixa Pressão Estática ( c/ motor de 4 velocidades)



Notas das capacidades:
(1) Arrefecimento: água 7-12°C | ar: 27°C com 19° temp bolbo húmido (2) Aquecimento: água 45-40°C | ar: 20°C Pressão estática de seleção: 0 Pa / 30 Pa \*\* Kit de válvulas como opcional na tabela de acessórios.





FWR04CT

FWD-AT/AF

	24			Capa	acidade Arr	efecimento	kW <sup>(1)</sup>	Capacidade Aquecimento kW <sup>(2)</sup>				
	2 tub	os		Velocidade								
-1411-	Preco	c/ válvula	Preco	média	alta	média -3	alta - 6	média	alta	média -3	alta - 6	
s/ válvula	s/ IVA	3 vias*	s/ IVA	30 Pa		50 Pa		30 Pa		50 Pa		
FWB04CTN	510€	FWB04CTV	740 €	2,32	2,92	1,84	2,43	2,22	2,74	1,81	2,33	
FWB05CTN	555€	FWB05CTV	780€	2,45	3,32	2,03	2,97	2,33	3,09	1,98	2,80	
FWB06CTN	665€	FWB06CTV	895€	3,32	3,90	2,84	3,43	3,26	3,83	2,80	3,38	
FWB08CTN	680€	FWB08CTV	910€	3,75	4,82	3,39	4,46	4,07	5,22	3,70	4,84	
FWB10CTN	760 €	FWB10CTV	1.065 €	5,06	5,83	4,53	5,29	5,24	5,96	4,76	5,46	
FWB11CTN	875 €	FWB11CTV	1.155 €	5,64	6,49	5,07	5,89	5,57	6,38	5,03	5,82	
FWB15CTN	1.025 €	FWB15CTV	1.310€	7,62	8,59	7,11	8,01	7,70	8,63	7,23	8,10	
FWB17CTN	1.160 €	FWB17CTV	1.475 €	8,50	9,60	7,92	8,95	8,34	9,42	7,80	8,81	

Notas das capacidades:
(1) Arrefecimento: água 7-12°C | ar: 27°C com 19° temp bolbo húmido (2) Aquecimento: água 50-45°C | ar: 20°C Pressão estática de seleção: 30 Pa / 50 Pa.
\* Kit de válvulas como opcional na tabela de acessórios.

Para instalação oculta de Alta Pressão para montagem horizontal ou vertical (até 150~250 Pa)



Notas das capacidades: (1) Arrefecimento: água 7-12°C | ar: 27°C com 19° temp bolbo húmido (2) Aquecimento: água 50-45°C | ar: 20°C Notas: Acessório EPIB6 é obrigatório para os modelos FWD 16 e 18. Ver acessórios na página seguinte



	Comandos	Descrição	Preço s/IVA
	FWEC1A	Comando por cabo standard (motor AC)	145 €
	FWEC2A	Comando por cabo c/ Modbus (motor AC)	170 €
	FWEC3A	Comando por cabo c/ Modbus (motor BLDC)	235€
	FWECSAP + FWECSAC	Comando por cabo split (inclui placa de controlo)	310€
-	FWECSAP + FWTOUCHW/B/G	Comando por cabo split tátil a cores (inclui placa de controlo)	475 €
	FWEC2T	Comando por cabo analógico simplificado - (motor AC) 2T	90€
110	FWEC4T	Comando por cabo analógico simplificado - (motor AC) 4T	95€
	FWEC10	Comando por cabo analógico simplificado - (motor BLDC)	110€

	Acessórios	Descrição Liga com	Preço s/IVA
	FWECKA	Kit para montagem no móvel para FWEC1A/2A/3A + sonda	25 €
	FWCKRX / FWCKLX	FWV / FWL vertical Kit para montagem no móvel para FWEC2T/4T/10	30 €
Todos	FWFCKA	Kit para montagem na parede para FWEC1A/2A/3A	20€
	FWTSKA	Sonda de temperatura ar/água para FWEC1A/2A/3A FWV / FWL / FWM / FWB / FWB	20 €
	FWCSWA	Sonda de temperatura ar/água para FWEC2T/4T/10	15 €
	EDPVB6	Tabuleiro de condensados auxiliar – para VC vertical	15€
	EDPHB6	Tabuleiro de condensados auxiliar – para VC horizontal FWV / FWL / FWM	15 €
	CDRP1A	Bomba para elevação de condensados	245 €
FWV / FWL /	E2MV03A6 / E2MV06A6 / E2MV10A6	Kit válvula 3 vias ON/OFF 230 V <sup>(3)</sup> FWV / FWL / FWM 01 a 35 / 04-0 / 08-10	255€
FWM	E2MVD03A6 / E2MVD06A6 / E2MVD10A6	Kit válvula 3 vias ON/OFF 230 V - simplificado (4) FWV / FWL / FWM 01 a 35 / 04-06 / 08-10	145€
	E2MV2B07A6 / E2MV2B10A6	Kit válvula 2 vias ON/OFF 230 V FWV / FWL / FWM 01-06 / 08-10	105€
	E3V2VN02V3WA	Kit válvula 3 vias ON/OFF 230 V <sup>(3)</sup>	145€
	E2V2VN01V3WA	Kit válvula 2 vias ON/OFF 230 V	115€
FWE-D	ESFD01D6	Tabuleiro de condensados auxiliar – para VC horizontal	25 €
	ESFH01D5	Kit para instalação vertical	45 €
	-	Tabuleiro de condensados auxiliar FWE-F	Incluído
FWE-F	EK02WV3V3W5A / EK04WV3V3C5A / EK06WV3V3C5A	Kit válvula 3 vias ON/OFF 230 V <sup>(3)</sup>	110€
	EK02WV2V3W5A / EK04WV2V3C5A / EK06WV2V3C5A	04-12/14-16/20-24 Kit válvula 2 vias ON/OFF 230 V	95 €
	EDPD7 / EDPD9	Tabuleiro de condensados auxiliar – para VC horizontal FWB 04-08 / 10-17	40 €
FIME	CDRP1A	Bomba para elevação de condensados FWB	245 €
FWB	E4V2N05OV3WA / E4V2N08OV3WA / E2MV10A6	Kit válvula 3 vias ON/OFF 230 V <sup>(3)</sup> FWB 04-05 / 06-08 / 10 a 17	255€
	EPIB6*	Interface de alimentação – obrigatório no FWD 16-18 FWD 16-18 (obrigatório)	170 €
	EDDPV10A6 / EDDPV18A6	Tabuleiro de condensados auxiliar – para VC vertical FWD	30 €
	EDDPH10A6 / EDDPH18A6	Tabuleiro de condensados auxiliar – para VC horizontal 04-10 / 12-18	30 €
FWD	CDRP1A	Bomba para elevação de condensados FWD	245 €
	ED2MV04A6 / ED2MV10A6 / ED2MV18A6	Válvula 3 vias ON/OFF 230 V com atuador FWD 04 / 06-10 / 12-18	250 € 250 € 270 €

<sup>\*</sup> EPIB6 obrigatório nos modelo FWD 16 e 18. (3) Inclui válvula de 3 vias + atuador ON/OFF + tubos isolados + 2 válvulas de corte. (4) Inclui válvula de 3 vias + atuador ON/OFF. Válvulas proporcionais e outros acessórios disponíveis sob consulta.

# **Tipo Cassete**



FWC-BT

## FWC-BT/BF\*

Cassete com painel round flow 900x 900

		2 Tu	Preço s/ IVA	Capacidade Arrefec. kW	Capacidade Aguec. kW				
К7	Preço S/ IVA	Painel	Preço S/ IVA	Placa	Preço S/ IVA	do conjunto	Alta /Baixa	Alta /Baixa	
FWC06BT	1.085 €	BYCQ140C		EKRP1C11		1.380 €	5,8/4,1	8,0/5,5	
FWC07BT	1.160€	BYCQ140C	105.6	EKRP1C11		1.455 €	6,8/4,7	8,9/5,9	
FWC08BT	1.230 €	BYCQ140C	195 €	EKRP1C11	100€	1.525 €	7,7/4,9	10,6/6,9	
FWC09BT	1.285€	BYCQ140C		EKRP1C11		1.580 €	8,7/5,7	12,1/7,8	



FWF-BT

## FWF-BT/BF\*

Cassete com painel 600x 600

		2 Tu	Preço s/ IVA	Capacidade Arrefec. kW	Capacidade Aquec. kW				
K7	Preço S/ IVA	Painel	Preço S/ IVA	Placa	Preço S/ IVA	do conjunto	Alta /Baixa	Alta /Baixa	
FWF02BT	795€	BYFQ60B3		EKRP1C11	100€	1.225 €	2,0/1,5	2,9/2,3	
FWF03BT	845€	BYFQ60B3	330€	EKRP1C11		1.275 €	3,2/2,5	4,0/2,8	
FWF04BT	885€	BYFQ60B3	330€	EKRP1C11		1.315€	4,2/2,5	5,2/2,8	
FWF05BT	940 €	BYFQ60B3		EKRP1C11		1.370 €	5,2/2,9	6,7/3,6	

# Mural



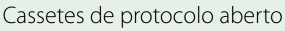
## **FWT-GT**

2 tubos		Capacid	lade Arrefecimei	nto kW'''	Capacidade Aquecimento kW (2)					
	tubos	Velocidade								
s/ válvula	Preço s/ IVA	baixa	média	alta	baixa	média	alta			
FWT02GT	390€	1,94	2,20	2,40	2,06	2,41	2,71			
FWT03GT	405 €	2,02	2,23	2,67	2,25	2,62	2,96			
FWT04GT	470 €	2,52	2,79	3,27	2,75	3,29	3,71			
FWT05GT	560€	3,76	4,02	4,49	4,03	4,51	5,07			
FWT06GT	600€	4,04	4,32	5,21	4,83	5,21	6,23			

Notas das capacidades:
(1) Arrefecimento: água 7-12°C | ar: 27°C com 19° temp bolbo húmido (2) Aquecimento: água 50-45°C | ar: 20°C Pressão estática de seleção: 0 Pa

		Descrição	Liga com	Preço s/IVA
	BRC315D	Comando por cabo	FWC-B / FWF-B	125€
	BRC7F532F	Comando por infravermelhos	FWC-B	155 €
FINC / FINE	BRC7E530	Comando por infravermelhos	FWF-B	235€
FWC / FWF	EKFCMBCB	Gateway Modbus	FWC-B / FWF-B	110€
	EKMV3C09B	Kit válvula 3 vias ON/OFF 230 V <sup>(3)</sup>	FWC-B / FWF-B	165€
	EKMV2C09B	Kit válvula 2 vias ON/OFF 230 V (3)	FWC-B / FWF-B	115€
	MERCA	Comando por cabo		150 €
FWT	WRC-HPC	Comando por infravermelhos	FWT	40 €
	R04084153577	Gateway de acesso Modbus		205€

<sup>(3)</sup> Inclui válvula de 3 vias + atuador ON/OFF + tubos isolados + 2 válvulas de corte.





FWH-AT Cassete de protocolo aberto com motor AC



				Conjunto	Cap. Arref. kW	Cap. Aquec. kW
Cassete 2 tubos	Preço s/ IVA	Painel	Preço s/ IVA	Preço s/ IVA	Média / Alta	Média / Alta
FWH02ATN	840 €	FPAN02A	195€	1.035€	1,97 / 2,53	2,33 / 3,1
FWH03ATN	910€	FPAN02A	195€	1.105€	3,55 / 4,31	3,44 / 4,3
FWH04ATN	955€	FPAN02A	195 €	1.150€	4,61 / 5,0	4,92 / 5,35
FWH06ATN	1.295 €	FPAN06A	275 €	1.570 €	5,36 / 7,01	6,06 / 8,17
FWH07ATN	1.420€	FPAN06A	275€	1.695 €	6,11 / 8,24	6,53 / 9,18
FWH08ATN	1.480 €	FPAN06A	275 €	1.755 €	8,61 / 9,73	9,53 / 11,1

FWI-AT Cassete de protocolo aberto com motor BLDC





				Conjunto	Cap. Arref. kW	Cap. Aquec. kW
Cassete 2 tubos	Preço s/ IVA	Painel	Preço s/ IVA	Preço s/ IVA	Média / Alta	Média / Alta
FWI02ATN	980 €	FPAN02A	195€	1.175€	2,24 / 2,63	2,7 / 3,25
FWI03ATN	1.080 €	FPAN02A	195€	1.275€	3,4 / 4,39	3,48 / 4,58
FWI04ATN	1.150€	FPAN02A	195€	1.345€	3,95 / 5,23	4,09 / 5,55
FWI06ATN	1.460 €	FPAN06A	275€	1.735€	5,36 / 6,39	6,0 / 7,3
FWI07ATN	1.575€	FPAN06A	275€	1.850 €	7,26 / 9,04	7,99 / 10,2
FWI08ATN	1.630€	FPAN06A	275€	1.905 €	8,37 / 10,5	9,35 / 12,2

# Destaques

- > 2 kW a 10 KW
- > 600 x 600 e 900 x 900
- Possibilidade de utilização de controlador externo







	Referência	Descrição	Liga com	Preço s/IVA
	FWEC2T	Comando por cabo analógico simplificado – (motor AC) 2 tubos	FWH-AT	90 €
	FWEC4T	Comando por cabo analógico simplificado – (motor AC) 4 tubos	FWH-AF	95 €
	FWEC10	Comando por cabo analógico simplificado – (motor BLDC)	FWI	110€
	FWEC1A	Comando por cabo standard (motor AC)	FWH	145 €
	FWEC2A	Comando por cabo c/ Modbus (motor AC)	FWH	170€
FWH / FWI	FWEC3A	Comando por cabo c/ Modbus (motor BLDC)	FWH / FWI	235€
	FWECSAP + FWECSAC	Comando por cabo split (inclui placa de controlo)	FWH / FWI	310€
	FWECSAP + FWTOUCHW/B/G	Comando por cabo split tátil a cores (inclui placa de controlo)	FWH / FWI	475€
	E2C3V02A / E2C3V06A	Kit válvula 3 vias ON/OFF 230 V (3)	FWH - FWI 02-04 / 06-08	125 €/ 165 €
	E2C2V02A / E2C2V06A	Kit válvula 2 vias ON/OFF 230 V (3)	FWH - FWI 02-04 / 06-08	105 €/ 130 €
	FCDN02A	Painel com efeito coanda (apenas 600x600)	FWH - FWI 02-04	340 €





Cassete de protocolo aberto 600x600 com motor BLDC



				Conjunto	Cap. Arref. kW	Cap. Aquec. kW
Cassete 2 tubos	Preço s/ IVA	Painel	Preço s/ IVA	Preço s/ IVA	Média / Alta	Média / Alta
FWF02DT	755 €	BYFQ60CW*	335€	1.090 €	1,67 / 2,0	2,05 / 2,54
FWF03DT	795 €	BYFQ60CW*	335€	1.130€	2,78 / 3,0	2,96 / 3,3
FWF04DT	835 €	BYFQ60CW*	335€	1.170€	3,41 / 4,07	3,48 / 4,26
FWF05DT	890€	BYFQ60CW*	335€	1.225€	4,16 / 5,1	4,34 /5,74

<sup>\*</sup> Adaptador obrigatório incluído no preço – ver tabela de opcionais.



# **▼INVERTER**

### FWC-DT

Cassete de protocolo aberto 900x900 com motor BLDC



				Conjunto	Cap. Arref. kW	Cap. Aquec. kW
Cassete 2 tubos	Preço s/ IVA	Painel	Preço s/ IVA	Preço s/ IVA	Média / Alta	Média / Alta
-	-	-	-	-	-	-



# Destaques

- > Protocolo aberto
- > Até 9 kW
- > 600x600 e 900x900



	Referência	Descrição	Liga com	Preço s/IVA
	FWEC10	Comando por cabo analógico simplificado (motor BLDC)		110€
	FWEC3A	Comando por cabo c/ Modbus (motor BLDC)		235€
	FWECSAP + FWECSAC	Comando por cabo split (inclui placa de controlo)	FWF-D	310€
FWF-D	FWECSAP + FWTOUCHW/B/G	Comando por cabo split tátil a cores (inclui placa de controlo)		475 €
	EKWV3V3W5A	Válvula 3 vias ON/OFF 230 V		105€
	EKWV2V3W5A	Válvula 2 vias ON/OFF 230 V		80 €
	BYFQ60CW + EKRP1CAS5A	Painel design 600x600 Branco + adaptador obrigatório		320 € + 15 €
	BYFQ60CS + EKRP1CAS5A	Painel design 600x600 Cinza + adaptador obrigatório		340 € + 15 €
	BYFQ60B3	Q60B3 Painel tradicional 600x600		330€







Daikin R-Cycle

Unidade portátil de reciclagem de fluido frigorigéneo

Elevada pureza do fluido frigorigéneo recuperado (aplicável a R-410A, R-32, R-134a) Para recuperação da maioria das aplicações AVAC-R

- > Unidade portátil de recuperação de fluido frigorigéneo
- Método de separação eletrostática:
   Não só remove o óleo e a contaminação como um grande aparelho de destilação, como também a humidade e o ácido através de um filtro secador de elevada eficiência
- Aplicável para fluidos frigorigéneos mistos, como o R-410A:
   Possibilidade de manter os fluidos frigorigéneos mistos com alterações mínimas na sua composição, uma vez que absorve diretamente o fluido frigorigéneo no estado líquido e o verte para um cilindro



A primeira tecnologia de separação eletrostática do mundo

### Especificação

Description		F		DD 0220V1				
Descrição		Equ	ipamer	to de reciclagem de fluido frigorigéneo R	KDQ220V I			
Preço S/IVA				4.601 €				
N.º de código				RRDQ220V1				
Fluido frigorigéneo reciclado				R-410A, R-32, R-134a				
Método de reciclagem		Métod	do de re	ciclagem líquida (possibilidade de reciclage	em por vapor)			
Método de reciclagem			Méte	odo de recuperação por separação eletrost	ática			
Alimentação elétrica	V / Hz			220-240 V 1 fase / 50 / 60 Hz / 8 A mínimo				
Compressor				750 W (1 CV) sem óleo				
Dimensões (CxLxA)	mm			562 x 538 x 976				
Peso	kg			60				
Funcionamento com corrente elétrica	A / Hz			8,0 / 6,0 / 50 / 60				
Temperatura de funcionamento	°C			5-35				
Graus de proteção				IP10				
Valor de ruído	dB (A)	Máx. 75,8 em co	ndições	normais de funcionamento (de acordo cor	n 2006/42/EC cl. 1.7.4.2)			
Cilindro aplicável		Cilindro de recicla	agem de	e fluido frigorigéneo (pressão de funcionan	nento mínima de 400 psi)			
Taxa de reciclagem		R-410A		R-32	R-134a			
Líquido	g/min	220		100	100			
Vapor	g/min		90					

# Combinações possíveis

2 MXM 40 A	2 MXI	M 50 A	2 MXM 68 A9		3 MXN	1 40 A9	3 MXM 52 A9				
15+15	15+15	20+50	15+15	25+25	15+15	15+15+15	15+15	25+25	15+15+35	15+35+35	
15+20	15+20	25+25	15+20	25+35	15+20	15+15+20	15+20	25+35	15+15+42	20+20+20	
15+25	15+25	25+35	15+25	25+42	15+25	15+15+25	15+25	25+42	15+15+50	20+20+25	
15+35	15+35	25+42	15+35	25+50	15+35	15+15+35	15+35	25+50	15+20+20	20+20+35	
20+20	15+42	25+50	15+42	25+60	20+20	15+20+20	15+42	35+35	15+20+25	20+20+42	
20+25	15+50	35+35	15+50	35+35	20+25	15+20+25	15+50	35+42	15+20+35	20+20+50	
20+35	20+20	35+42	15+60	35+42	20+35	15+20+35	20+20	35+50	15+20+42	20+25+25	
25+25	20+25	35+50	20+20	35+50	25+25	15+25+25	20+25	42+42	15+20+50	20+25+35	
25+35	20+35	42+42	20+25	35+60	25+35	20+20+20	20+35	15+15+15	15+25+25	20+25+42	
	20+42		20+35	42+42	35+35	20+20+25	20+42	15+15+20	15+25+35	20+35+35	
			20+42	42+50		20+25+25	20+50	15+15+25	15+25+42	25+25+25	
			20+50	42+60					15+25+50	25+25+35	
			20+60								

3 MXM 68 A9			4 MXM 68 A9						4 MXM 80 A9					
15+15	35+42	15+20+50	20+25+25	15+15	42+60	15+42+42	25+35+50	15+20+20+35	15+15	15+15+71	20+35+60	15+15+15+20	15+20+25+71	20+20+25+60
15+20	35+50	15+20+60	20+25+35	15+20	50+50	15+42+50	25+42+42	15+20+20+42	15+20	15+20+20	20+35+71	15+15+15+25	15+20+35+35	20+20+25+71
15+25	35+60	15+25+25	20+25+42	15+25	50+60	20+20+20	35+35+35	15+20+20+50	15+25	15+20+25	20+42+42	15+15+15+35	15+20+35+42	20+20+35+35
15+35	42+42	15+25+35	20+25+50	15+35	15+15+15	20+20+25	15+15+15+15	15+20+25+25	15+35	15+20+35	20+42+50	15+15+15+42	15+20+35+50	20+20+35+42
15+42	42+50	15+25+42	20+25+60	15+42	15+15+20	20+20+35	15+15+15+20	15+20+25+35	15+42	15+20+42	20+42+60	15+15+15+50	15+20+35+60	20+20+35+50
15+50	42+60	15+25+50	20+35+35	15+50	15+15+25	20+20+42	15+15+15+25	15+20+25+42	15+50	15+20+50	20+42+71	15+15+15+60	15+20+35+71	20+20+35+60
15+60	50+50	15+25+60	20+35+42	15+60	15+15+35	20+20+50	15+15+15+35	15+20+25+50	15+60	15+20+60	20+50+50	15+15+15+71	15+20+42+42	20+20+42+42
20+20	50+60	15+35+35	20+35+50	20+20	15+15+42	20+20+60	15+15+15+42	15+20+35+35	15+71	15+20+71	20+50+60	15+15+20+20	15+20+42+50	20+20+42+50
20+25	15+15+15	15+35+42	20+42+42	20+25	15+15+50	20+25+25	15+15+15+50	15+25+25+25	20+20	15+25+25	20+50+71	15+15+20+25	15+20+42+60	20+20+42+60
20+35	15+15+20	15+35+50	25+25+25	20+35	15+15+60	20+25+35	15+15+15+60	15+25+25+35	20+25	15+25+35	20+60+60	15+15+20+35	15+20+50+50	20+20+50+50
20+42	15+15+25	15+35+60	25+25+35	20+42	15+20+20	20+25+42	15+15+20+20	15+25+25+42	20+35	15+25+42	25+25+25	15+15+20+42	15+20+50+60	20+25+25+25
20+50	15+15+35	15+42+42	25+25+42	20+50	15+20+25	20+25+50	15+15+20+25	15+25+35+35	20+42	15+25+50	25+25+35	15+15+20+50	15+25+25+25	20+25+25+35
20+60	15+15+42	15+42+50	25+25+50	20+60	15+20+35	20+25+60	15+15+20+35	20+20+20+20	20+50	15+25+60	25+25+42	15+15+20+60	15+25+25+35	20+25+25+42
25+25	15+15+50	20+20+20	25+25+60	25+25	15+20+42	20+35+35	15+15+20+42	20+20+20+25	20+60	15+25+71	25+25+50	15+15+20+71	15+25+25+42	20+25+25+50
25+35	15+15+60	20+20+25	25+35+35	25+35	15+20+50	20+35+42	15+15+20+50	20+20+20+35	20+71	15+35+35	25+25+60	15+15+25+25	15+25+25+50	20+25+25+60
25+42	15+20+20	20+20+35	25+35+42	25+42	15+20+60	20+35+50	15+15+20+60	20+20+20+42	25+25	15+35+42	25+25+71	15+15+25+35	15+25+25+60	20+25+25+71
25+50	15+20+25	20+20+42	25+35+50	25+50	15+25+25	20+42+42	15+15+25+25	20+20+20+50	25+35	15+35+50	25+35+35	15+15+25+42	15+25+25+71	20+25+35+35
25+60	15+20+35	20+20+50	25+42+42	25+60	15+25+35	25+25+25	15+15+25+35	20+20+25+25	25+42	15+35+60	25+35+42	15+15+25+50	15+25+35+35	20+25+35+42
35+35	15+20+42	20+20+60	35+35+35	35+35	15+25+42	25+25+35	15+15+25+42	20+20+25+35	25+50	15+35+71	25+35+50	15+15+25+60	15+25+35+42	20+25+35+50
				35+42	15+25+50	25+25+42	15+15+25+50	20+20+25+42	25+60	15+42+42	25+35+60	15+15+25+71	15+25+35+50	20+25+35+60
				35+50	15+25+60	25+25+50	15+15+35+35	20+20+35+35	25+71	15+42+50	25+35+71	15+15+35+35	15+25+35+60	20+25+42+42
				35+60	15+35+35	25+25+60	15+15+35+42	20+25+25+25	35+35	15+42+60	25+42+42	15+15+35+42	15+25+42+42	20+25+42+50
				42+42	15+35+42	25+35+35	15+20+20+20	20+25+25+35	35+42	15+42+71	25+42+50	15+15+35+50	15+25+42+50	20+25+50+50
				42+50	15+35+50	25+35+42	15+20+20+25	25+25+25+25	35+50	15+50+50	25+42+60	15+15+35+60	15+25+42+60	20+35+35+35
					15+35+60			25+25+25+35	35+60	15+50+60	25+42+71	15+15+35+71	15+25+50+50	20+35+35+42
									35+71	15+50+71	25+50+50	15+15+42+42	15+35+35+35	20+35+35+50
									42+42	15+60+60	25+50+60	15+15+42+50	15+35+35+42	20+35+42+42
									42+50	20+20+20	25+60+60	15+15+42+60	15+35+35+50	25+25+25+25
									42+60	20+20+25	35+35+35	15+15+42+71	15+35+35+60	25+25+25+35
									42+71	20+20+35	35+35+42	15+15+50+50	15+35+42+42	25+25+25+42
									50+50	20+20+42	35+35+50	15+15+50+60	15+35+42+50	25+25+25+50
									50+60	20+20+50	35+35+60	15+20+20+20	15+42+42+42	25+25+25+60
									50+71	20+20+60	35+35+71	15+20+20+25	20+20+20+20	25+25+35+35
									60+60	20+20+71	35+42+42	15+20+20+35	20+20+20+25	25+25+35+42
									60+71	20+25+25	35+42+50	15+20+20+42	20+20+20+35	25+25+35+50
									71+71	20+25+35	35+42+60	15+20+20+50	20+20+20+42	25+25+35+60
									15+15+15	20+25+42	35+50+50	15+20+20+60	20+20+20+50	25+25+42+42
									15+15+20	20+25+50	35+50+60	15+20+20+71	20+20+20+60	25+25+42+50
									15+15+25	20+25+60	42+42+42	15+20+25+25	20+20+20+71	25+35+35+35
									15+15+35		42+42+50	15+20+25+35	20+20+25+25	25+35+35+42
									15+15+42	20+35+35	42+42+60	15+20+25+42	20+20+25+35	25+35+35+50
									15+15+50	20+35+42	42+50+50	15+20+25+50	20+20+25+42	25+35+42+42
									15+15+60	20+35+50	15+15+15+15	15+20+25+60	20+20+25+50	35+35+35+35
Quantidade	e mínima de u	nidades interio	ores a instalar: 2	2 (Duas).										

# Combinações possíveis

5 MXM 90 A9										
15+15	15+15+60	20+35+35	35+42+71	15+15+50+50	15+25+42+50	20+25+25+42	25+35+42+50	15+15+20+20+71	15+20+20+25+50	20+20+20+20+60
15+20	15+15+71	20+35+42	35+50+50	15+15+50+60	15+25+42+60	20+25+25+50	25+42+42+42	15+15+20+25+25	15+20+20+25+60	20+20+20+20+71
15+25	15+20+20	20+35+50	35+50+60	15+15+50+71	15+25+42+71	20+25+25+60	35+35+35+35	15+15+20+25+35	15+20+20+25+71	20+20+20+25+25
15+35	15+20+25	20+35+60	35+50+71	15+15+60+60	15+25+50+50	20+25+25+71	35+35+35+42	15+15+20+25+42	15+20+20+35+35	20+20+20+25+35
15+42	15+20+35	20+35+71	35+60+60	15+20+20+20	15+25+50+60	20+25+35+35	35+35+35+50	15+15+20+25+50	15+20+20+35+42	20+20+20+25+42
15+50	15+20+42	20+42+42	42+42+42	15+20+20+25	15+35+35+35	20+25+35+42	35+35+42+42	15+15+20+25+60	15+20+20+35+50	20+20+20+25+50
15+60	15+20+50	20+42+50	42+42+50	15+20+20+35	15+35+35+42	20+25+35+50	15+15+15+15	15+15+20+25+71	15+20+20+35+60	20+20+20+25+60
15+71	15+20+60	20+42+60	42+42+60	15+20+20+42	15+35+35+50	20+25+35+60	15+15+15+15+20	15+15+20+35+35	15+20+20+42+42	20+20+20+25+71
20+20	15+20+71	20+42+71	42+42+71	15+20+20+50	15+35+35+60	20+25+35+71	15+15+15+15+25	15+15+20+35+42	15+20+20+42+50	20+20+20+35+35
20+25	15+25+25	20+50+50	42+50+50	15+20+20+60	15+35+35+71	20+25+42+42	15+15+15+15+35	15+15+20+35+50	15+20+20+50+50	20+20+20+35+42
20+35	15+25+35	20+50+60	42+50+60	15+20+20+71	15+35+42+42	20+25+42+50	15+15+15+15+42	15+15+20+35+60	15+20+25+25+25	20+20+20+35+50
20+42	15+25+42	20+50+71	50+50+50	15+20+25+25	15+35+42+50	20+25+42+60	15+15+15+15+50	15+15+20+35+71	15+20+25+25+35	20+20+20+35+60
20+50	15+25+50	20+60+60	15+15+15+15	15+20+25+35	15+35+42+60	20+25+50+50	15+15+15+15+60	15+15+20+42+42	15+20+25+25+42	20+20+20+42+42
20+60	15+25+60	20+60+71	15+15+15+20	15+20+25+42	15+35+50+50	20+25+50+60	15+15+15+15+71	15+15+20+42+50	15+20+25+25+50	20+20+20+42+50
20+71	15+25+71	25+25+25	15+15+15+25	15+20+25+50	15+42+42+42	20+35+35+35	15+15+15+20+20	15+15+20+42+60	15+20+25+25+60	20+20+25+25+25
25+25	15+35+35	25+25+35	15+15+15+35	15+20+25+60	15+42+42+50	20+35+35+42	15+15+15+20+25	15+15+20+50+50	15+20+25+25+71	20+20+25+25+35
25+35	15+35+42	25+25+42	15+15+15+42	15+20+25+71	20+20+20+20	20+35+35+50	15+15+15+20+35	15+15+25+25+25	15+20+25+35+35	20+20+25+25+42
25+42	15+35+50	25+25+50	15+15+15+50	15+20+35+35	20+20+20+25	20+35+35+60	15+15+15+20+42	15+15+25+25+35	15+20+25+35+42	20+20+25+25+50
25+50	15+35+60	25+25+60	15+15+15+60	15+20+35+42	20+20+20+35	20+35+42+42	15+15+15+20+50	15+15+25+25+42	15+20+25+35+50	20+20+25+25+60
25+60	15+35+71	25+25+71	15+15+15+71	15+20+35+50	20+20+20+42	20+35+42+50	15+15+15+20+60	15+15+25+25+50	15+20+25+35+60	20+20+25+35+35
25+71	15+42+42	25+35+35	15+15+20+20	15+20+35+60	20+20+20+50	20+35+50+50	15+15+15+20+71	15+15+25+25+60	15+20+25+42+42	20+20+25+35+42
35+35	15+42+50	25+35+42	15+15+20+25	15+20+35+71	20+20+20+60	20+42+42+42	15+15+15+25+25	15+15+25+25+71	15+20+25+42+50	20+20+25+35+50
35+42	15+42+60	25+35+50	15+15+20+35	15+20+42+42	20+20+20+71	20+42+42+50	15+15+15+25+35	15+15+25+35+35	15+20+35+35+35	20+20+25+42+42
35+50	15+42+71	25+35+60	15+15+20+42	15+20+42+50	20+20+25+25	25+25+25+25	15+15+15+25+42	15+15+25+35+42	15+20+35+35+42	20+20+35+35+35
35+60	15+50+50	25+35+71	15+15+20+50	15+20+42+60	20+20+25+35	25+25+25+35	15+15+15+25+50	15+15+25+35+50	15+20+35+35+50	20+20+35+35+42
35+71	15+50+60	25+42+42	15+15+20+60	15+20+42+71	20+20+25+42	25+25+25+42	15+15+15+25+60	15+15+25+35+60	15+20+35+42+42	20+25+25+25+25
42+42	15+50+71	25+42+50	15+15+20+71	15+20+50+50	20+20+25+50	25+25+25+50	15+15+15+25+71	15+15+25+42+42	15+25+25+25+25	20+25+25+25+35
42+50	15+60+60	25+42+60	15+15+25+25	15+20+50+60	20+20+25+60	25+25+25+60	15+15+15+35+35	15+15+25+42+50	15+25+25+25+35	20+25+25+25+42
42+60	15+60+71	25+42+71	15+15+25+35	15+20+50+71	20+20+25+71	25+25+25+71	15+15+15+35+42	15+15+25+50+50	15+25+25+25+42	20+25+25+25+50
42+71	20+20+20	25+50+50	15+15+25+42	15+20+60+60	20+20+35+35	25+25+35+35	15+15+15+35+50	15+15+35+35+35	15+25+25+25+50	20+25+25+25+60
50+50	20+20+25	25+50+60	15+15+25+50	15+25+25+25	20+20+35+42	25+25+35+42	15+15+15+35+60	15+15+35+35+42	15+25+25+25+60	20+25+25+35+35
50+60	20+20+35	25+50+71	15+15+25+60	15+25+25+35	20+20+35+50	25+25+35+50	15+15+15+35+71	15+15+35+35+50	15+25+25+35+35	20+25+25+35+42
50+71	20+20+42	25+60+60	15+15+25+71	15+25+25+42	20+20+35+60	25+25+35+60	15+15+15+42+42	15+15+35+42+42	15+25+25+35+42	20+25+25+35+50
60+60	20+20+50	25+60+71	15+15+35+35	15+25+25+50	20+20+35+71	25+25+35+71	15+15+15+42+50	15+20+20+20+20	15+25+25+35+50	20+25+25+42+42
60+71	20+20+60	35+35+35	15+15+35+42	15+25+25+60	20+20+42+42	25+25+42+42	15+15+15+42+60	15+20+20+20+25	15+25+25+42+42	20+25+35+35+35
71+71	20+20+71	35+35+42	15+15+35+50	15+25+25+71	20+20+42+50	25+25+42+50	15+15+15+50+50	15+20+20+20+35	15+25+35+35+35	25+25+25+25+25
15+15+15	20+25+25	35+35+50	15+15+35+60	15+25+35+35	20+20+42+60	25+25+42+60	15+15+15+50+60	15+20+20+20+42	15+25+35+35+42	25+25+25+25+35
15+15+20	20+25+35	35+35+60	15+15+35+71	15+25+35+42	20+20+42+71	25+25+50+50	15+15+20+20+20	15+20+20+20+50	15+35+35+35	25+25+25+25+42
15+15+25	20+25+42	35+35+71	15+15+42+42	15+25+35+50	20+20+50+50	25+35+35+35	15+15+20+20+25	15+20+20+20+60	20+20+20+20+20	25+25+25+25+50
15+15+35	20+25+50	35+42+42	15+15+42+50	15+25+35+60	20+20+50+60	25+35+35+42	15+15+20+20+35	15+20+20+20+71	20+20+20+20+25	25+25+25+35+35
15+15+42	20+25+60	35+42+50	15+15+42+60	15+25+35+71	20+25+25+25	25+35+35+50	15+15+20+20+42	15+20+20+25+25	20+20+20+20+35	25+25+25+35+42
15+15+50	20+25+71	35+42+60	15+15+42+71	15+25+42+42	20+25+25+35	25+35+35+60	15+15+20+20+50	15+20+20+25+35	20+20+20+20+42	25+25+35+35+35
						25+35+42+42	15+15+20+20+60	15+20+20+25+42	20+20+20+20+50	

# Vantagens

### Ícones nós preocupamo-nos



Sensor inteligente de 2 áreas
O caudal de ar é dirigido para uma área que não aquela em
que a pessoa se encontra de momento. Se forem detectadas
duas pessoas na divisão, o caudal de ar é projetado para longe
dos ocupantes. Caso não sejam detectadas pessoas, a unidade
irá comutar automaticamente para a definição de eficiência
energética.

Sensor intelligente de 3 áreas
O caudal de a ré dirigido para uma área que não aquela em que a pessoa se encontra de momento. A deteção é feita em 3 direções: esquerda, frontal e direita. Caso não sejam detetadas pessoas, a unidade irá comutar automaticamente para a definição de eficiência energética.



### Modo Fronc

modo Econo Esta função diminui o consumo de energia para que possar ser utilizados outros aparelhos que necessitem de um maior consumo energético. Esta função permite também poupar



### Ventilação

A unidade de ar condicionado pode ser usada como ventilador, insuflando o ar sem arrefecer ou aquecer.



### Modo ausência

Durante a ausência, a temperatura interior pode ser mantida a um determinado nível.



## Poupança de energia durante o modo standby O consumo de corrente é reduzido cerca de 80% ao funcionar

O consumo de corrente é reduzido cerca de 80% ao funcionar em modo de standby. Caso não sejam detectadas pessoas durante mais de 20 minutos, o sistema comuta automaticamente para o modo de poupança de corrente.



### Sensor de movimento

O sensor detecta se alguém se encontra na divisão. Quando a divisão está vazia, a unidade comuta para o modo económico, após 20 minutos, e retoma o funcionamento normal quando alguém volta a entrar na divisão.



### Modo de funcionamento noturno

Poupa energia, evitando sobre-arrefecimentos ou sobre-aquecimentos durante a noite.



### Conforto



Modo conforto

A nova aba altera o ângulo de descarga horizontalmente para arrefecimento e para baixo verticalmente para aquecimento.

Deste modo, evita-se que o ar frio ou quente sopre diretamente



### Funcionamento silencioso da unidade interior

Reduz o som de funcionamento da unidade interior 3dBA. Esta função é útil ao estudar ou dormir.



Efeito Pavimento Radiante



As unidades interiores Daikin são silenciosas. E as unidades exteriores não perturbam a vizinhança.



Boost de Calor



Calor +

### Controlo de humidade



### Humidificação Ururu

A humidade é absorvida do ar exterior e distribuída uniformemente ao longo das áreas interiores.



Permite que os níveis de humidade sejam reduzidos sem alterar a temperatura da divisão.



### Desumidificação Sarara

Permite Reduz a humidade interior sem afetar a temperatura da divisão, misturando ar seco e fresco com ar quente.

### Tratamento de ar



### Flash streamer

O Flash Streamer gera electrões de alta velocidade que decompõem eficazmente odores e formaldeído.



### Filtro de purificação do ar de titânio fotocatalítico



Caudal de ar

### Oscilação automática vertical

Osciliada de de selecionar o movimento vertical automático das alhetas para obter um fluxo de ar e uma distribuição de temperatura uniformes.



**Filtro prateado de purificação de ar** Remove as partículas suspensas no ar e decompõe os odores de forma a garantir um fornecimento ininterrupto de ar limpo





Caudal de ar 3-D Esta função combina a oscilação automática Vertical e Horizontal para circular um fluxo de ar quente/fresco diretamente para os cantos, mesmo em espaços de grandes dimensões.

### Controlo remoto e temporizador



### Temporizador semanal

O temporizador pode ser regulado para iniciar o aquecimento ou arrefecimento a qualquer altura, diariamente ou sema-



Temporizador de 24 horas O temporizador pode ser regulado para iniciar o arrefecimento/ aquecimento a qualquer momento durante um período de 24 horas.



### Temporizador

Permite predefinir o sistema de ar condicionado para arranque/ paragem numa altura especificada.



Controlador online via app Controlador online (opcional): controle a unidade interior a partir de qualquer local através de smartphone, computador portátil, pc, tablet ou ecrá tátil.



### Comando por infravermelhos

Comando por infravermelhos com LCD para arranque, paragem e regulação do ar condicionado à distância.



### Controlo centralizado

Controlo centralizado Controlo centralizado para arranque, paragem e regulação de várias unidades de ar condicionado a partir de um ponto central.



### Comando por cabo

Comando por cabo para arranque, paragem e regulação do ar condicionado à distância.





### VRV para aplicação residencial

Podem ser ligadas até 9 unidades interiores (mesmo que sejam de diferentes capacidades e até à classe 71) a uma única unidade exterior. Todas as unidades interiores podem ser operadas individualmente dentro do mesmo modo.







Compressor parafuso



**Kit bomba de condensados** Permite a drenagem de condensados na unidade interior.







## Aplicação Multi-Split

Podem ser liquad-spint
Podem ser liquad-spint
de diferentes capacidades) a uma única unidade exterior. Todas
as unidades interiores podem ser operadas individualmente
dentro do mesmo modo.

Notas	

Notas	



### CONDIÇÕES GERAIS DE VENDA

A Be Sunengy, Lda, reserva-se ao direito de modificar em qualquer momento, sem aviso prévio, o mencionado no presente documento. Todos os preços indicados na tabela, salvo erro ou omissão, anulam os publicados anteriormente.

Em todas as relações comerciais entre a Be Sunengy, Lda. e os seus clientes são aplicadas as seguintes Condições Gerais de Venda que se consideram aceites pelo cliente a partir do momento em que este faz um pedido à Be Sunengy, Lda.

### 1. Catálogos

- 1.1 As indicações constantes nos catálogos fornecidos pela Be Sunengy, Lda, são dadas a título meramente informativo.
- 1.2 Todas as especificações constantes nos catálogos podem ser modificadas sem aviso prévio, sendo essas alterações da inteira responsabilidade das marcas em questão.

### 2. Preço

- 2.1 Os preços de venda indicados nas nossas tabelas de preços estão sujeitos às taxas de IVA em vigor à data de aquisição.
- 2.2 A Be Sunengy, Lda reserva-se ao direito de alterar as condições gerais de venda e os preços dos produtos sem aviso prévio aos seus clientes.

Se o cliente não aceitar o novo preço poderá anular o pedido, enviando-nos a anulação do mesmo por escrito dentro de um prazo máximo de 5 dias úteis após a indicação do aumento. Passado este período considera-se que o cliente aceita plenamente o novo preço.

### 3. Encomenda

- 3.1 Antes de efetuar uma encomenda sugerimos que estude as características técnicas dos materiais ao pormenor. Só desta forma poderá ter a garantia da performance real desse material.
- 3.2 As encomendas podem ser efetuadas por e-mail, telefone ou carta, em qualquer um dos casos serão processadas por ordem de
- 3.3 As encomendas serão consideradas válidas após confirmação por escrito.
- 3.4 Qualquer condição indicada pelo cliente na encomenda que não esteja incluída nas condições gerais de venda é considerada nula, salvo a nossa aprovação que deverá constar na aceitacão da encomenda.
- 3.5 A Be Sunengy, Lda reserva-se ao direito de anular as encomendas pendentes de entrega quando o cliente não tenha cumprido, total ou parcialmente, anteriores contratos ou pagamentos.

### 4. Garantia

4.1 Os materiais comercializados pela Be Sunengy, Lda estão garantidos contra defeitos de fabrico pelo prazo de dois anos, exceto aqueles em que seja concedido prazo superior pela marca em questão, desde que sejam instalados de acordo com as normas em vigor e com as instruções do manual de instalação e utilização. Os coletores solares têm uma garantia de 5 e 10 anos conforme o modelo (assinalado na tabela de preços, catálogo ou manuais)

Os depósitos solares têm uma garantia de 2 e 5 anos conforme o modelo (assinalado na tabela de preços, catálogo ou manuais), desde

que tenha havido o serviço de manutenção anual evidenciado devidamente assinado. A garantia dos coletores não abrange a quebra

- 4.2 A garantia assegura unicamente a reposição do material sem qualquer responsabilidade acrescida.
- 4.3 A garantia não cobre situações onde os materiais apresentem danos por mau manuseamento, desgaste mecânico, utilização danosa dos produtos ou deterioração ocasionada por fatores atmosféricos.
- As alterações de cor ou imperfeições na superfície do absorsor que não influem de forma negativa, o funcionamento dos coletores também não estarão incluídos na garantia.
- 4.4 Para aplicação da garantia será necessário, em qualquer caso, o preenchimento do formulário de ocorrência, o mesmo será comunicado ao Fabricante que deliberará a sua aceitação ou não.

Para efeitos de garantia conta a data de emissão da fatura

As despesas para mão-de-obra, desmontagem e montagem de produtos em garantia serão a cargo do consumidor sem prejuízo dos direitos que lhe assistem perante a Be Sunengy, Lda.

### 5. Reclamações

- 5.1 Para além da garantia que cobre os nossos materiais, serão aceites as reclamações justificadas por erro na quantidade dos mesmos, qualquer ocorrência em relação ao fornecimento, embalagem, transporte, que nos forem comunicadas dentro de 2 dias úteis a partir da receção da mercadoria, caso contrário consideramos o material em conformidade e não aceitaremos qualquer reclamação posterior.
- 5.2 Os danos detetados na receção da mercadoria têm obrigatoriamente de ser assinalados na guia do transportador, caso contrário não será aceite a reclamação.
- 5.3 Em todas as reclamações relativas a faturação deverá ser colocada por escrito (documento de ocorrência) dentro do período de 15 dias úteis a contar da data de emissão das faturas.

### 6. Devoluções

Devido ao abuso por parte de alguns clientes na devolução de material em perfeito estado, ou porque não tiveram o cuidado de se munirem de informação prévia do produto, ou porque repetidamente devolvem material sem razão aparente, e dada a condição de fragilidade natural dos nossos materiais, decidimos exigir as seguintes condições para devolução:

- 6.1 Não se aceitam devoluções, exceto se expressamente autorizadas.
- 6.2 Não se aceitam devoluções de materiais quando fabricados com medidas e características especiais, ou seja, produtos fora dos nossos catálogos.
- 6.3 Junto à devolução deverá constar uma cópia do documento original, referente ao material em questão.
- 6.4 Os custos de transporte até às nossas instalações serão por conta do cliente, as devoluções que a Be Sunengy, Lda receba por correio ou transportadora só serão aceites se todas as despesas e portes já estiverem pagos.

- 6.5 No caso de deterioração da embalagem durante o transporte, ou mau manuseamento, os seus custos serão descontados na nota de crédito.
- 6.6 Em caso de deterioração, falta de componentes, manuseamento abusivo, ou mesmo desmontagem do material, não será admitida a dita devolução. Não será admitida nenhuma devolução de material se não forem cumpridas as condições acima descritas.
- Nas devoluções autorizadas poderão ser deduzidos custos com receção, inspeção, ensaio e desvalorização a acordar, caso a caso, com o cliente.

### 7.Condições de Crédito e Pagamento

- 7.1 A Be Sunengy, Lda. tem a sua faturação assegurada por uma empresa seguradora de crédito, como tal, em caso de incumprimento do prazo de pagamento estabelecido, poderá a Be Sunengy, Lda. transferir para esta sociedade a responsabilidade de cobrança.
- 7.2 Todos os clientes ficam sujeitos a um limite de crédito a estabelecer pelo nosso Departamento Financeiro, em função de diversos fatores, tais como o historial da empresa, informações bancárias, comerciais,
- 7.3 Enquanto não estiverem acordadas as condições comerciais, todo o material será enviado à cobrança.
- 7.4 Se o cliente optar por antecipar o pagamento para o ato de entrega da mercadoria, poderá beneficiar de um desconto financeiro previamente acordado, exceto nos casos em que tenha sido combinado o preço líquido dos materiais.
- 7.5 As condições de pagamento são as que figuram nas condições comerciais acordadas com o cliente, e também mencionadas na
- 7.6 Qualquer condição excecional acordada terá que ser expressamente mencionada na encomenda enviada pelo cliente e aprovada pela Be Sunengy, Lda.
- 7.7 No caso de existir circunstâncias que nos levem a duvidar do bom pagamento, a Be Sunengy, Lda. poderá exigir pagamento adiantado.
- 7.8 Serão suspensos os fornecimentos a crédito aos clientes que se hajam constituído em mora em prazos superiores a 60 dias e/ou cujas forma de pagamento anteriores não tenham tido boa cobranca.

### 8. Prazos de entrega, entregas e transporte

- 8.1 As encomendas efetuadas em dias úteis até às 12 horas serão entregues num prazo máximo de 48 horas.
- 8.2 A Be Sunengy, Lda. assume a responsabilidade dos custos de distribuição sempre que a encomenda ultrapasse o montante de 500€. Caso contrário serão pagos pelo destinatário (preços sob consulta)
  Para a região das Ilhas, o transporte será pago pelo destinatário (preços sob consulta).
- 8.3 Encomendas urgentes de pequeno volume enviadas por correio/transportadora terão um custo adicional a partir de 5€.
- 8.4 Recomenda-se a todos os clientes que verifiquem o estado da mercadoria no

momento da descarga, para no caso de existirem anomalias serem imediatamente mencionadas nas guias da transportadora. Nestes casos a Be Sunengy, Lda. poderá, num prazo máximo de 5 dias úteis, proceder à resolução da respetiva reclamação.

- 8.5 As encomendas poderão ser realizadas em entregas parciais sendo neste caso o cliente informado antes da entrega.
- 8.6 Os prazos de entrega que constarão na nossa aceitação do pedido serão meramente indicativos. Os atrasos originados por causas de força maior, ou que não nos sejam diretamente imputáveis, não serão justificação para a anulação do pedido involuntariamente demorado.
- 8.7 O incumprimento do prazo de entrega não dará, em caso algum, direito a indeminização.
- 8.8 Salvo a existência de acordo específico com o cliente, o envio dos produtos será efetuado pelo meio e tarifa mais económicos.

### 9. Jurisdição

9.1 A Be Sunengy, Lda., tal como os seus clientes submetem-se incondicionalmente à jurisdição dos tribunais de Faro, renunciando a qualquer outro em caso de litígio.

### Reserva de Propriedade

Os produtos entregues passam a ser propriedade do comprador, no momento em que tenham sido cumpridas todas as condições e compromissos que a Be Sunengy, Lda. possa exigir, em função do contrato de compra e venda celebrado e/ou em função dos serviços ou das atividades realizadas ou por realizar pela Be Sunengy, Lda.

Por consequência, o comprador não adquire a propriedade sobre os produtos até que não tenha sido realizado o pagamento integral de todas as importâncias e/ou despesas derivadas da sua relação comercial com a Be Sunengy, Lda., incluindo as reclamações acessórias, direitos a indemnizações e pagamento de cheques, letras de câmbio ou livrancas.

O comprador deverá cooperar com a Be Sunengy, Lda. em todas as medidas que esta deseje adotar para proteger os produtos entregues e/ou em relação ao seu direito de propriedade sobre os mesmos.

A Be Sunengy, Lda. poderá exigir a devolução da mercadoria com reserva de propriedade, sem necessidade de determinar prazo específico ou rescindir contratualmente, caso o comprador se atrase no cumprimento das suas obrigações.



Sede: Centro Empresarial e Industrial de Loulé, Lote 7B 8100-302 Loulé Tel. 289 422 119

**Delegação de Faro:** Rua José de Brito Júnior, n.º 12A 8005-442 Faro Tlm. 914 318 158

Delegação da Maia: Rua Manuel Assunção Falcão, n.º 471 4475-041 Maia Tel. 229 862 011

www.be-sunengy.pt