



Engineering progress
Enhancing lives

RAUCLIMATE Silent Breeze

Ventiloconvectores silenciosos e eficientes.



REHAU

Ventiloconvetores da parede: High Wall e Low Wall

Os ventiloconvetores Silent Breeze da RAUCLIMATE complementam os sistemas de climatização radiante da REHAU para garantir o máximo conforto no interior dos edifícios.

Duas versões disponíveis

Montagem na parte superior da parede



O conforto do sistema é o resultado de um excelente desempenho, de um funcionamento silencioso e de uma estética atraente. Graças ao design otimizado e à profundidade reduzida, as nossas unidades adaptam-se a qualquer ambiente. Os ventiloconvetores RAUCLIMATE Silent Breeze High Wall só podem ser controlados pelo sistema de controlo REHAU NEA SMART 2.0.



Desenho fino

A redução da profundidade é conseguida através de uma conceção inovadora.



Funcionamento silencioso

Tanto o ruído como os movimentos do ar são reduzidos através da modulação contínua da velocidade do ventilador.



Eficiente e sustentável

A eficiência é muito elevada com um consumo de energia bastante reduzido.

Novo

Controlo de ventiloconvetores com NEA SMART 2.0 como suporte para superfícies radiantes

Graças ao controlo NEA SMART 2.0, a climatização por superfícies radiantes torna-se uma solução completa ao incluir o tratamento do ar. Para além do controlo dos desumidificadores, também tem a possibilidade de gerir para apoiar as superfícies radiantes ou como sistema independente com um único termóstato na divisão.



Montagem na parte inferior da parede



High Wall 10, 15 e 20

Ventiloconvetor para instalação na parte superior da parede, com uma profundidade muito reduzida de apenas 128 mm e um design elegante que se adapta a qualquer ambiente.

Elegante e discreto, com um design inovador e uma **profundidade de apenas 128 mm**.

A redução do ruído e do movimento do ar anda de mãos dadas com o baixo consumo energético. O ventilador tangencial perfeitamente otimizado atinge níveis de ruído absolutamente imperceptíveis. Para além disso, a velocidade continuamente modulada do ventilador com lógica proporcional e integral, reduz o ruído e os movimentos de ar perturbadores.

Estão disponíveis quatro tipos diferentes de ventiloconvectores RAUCLIMATE Silent Breeze High Wall com diferentes capacidades de arrefecimento ou aquecimento.

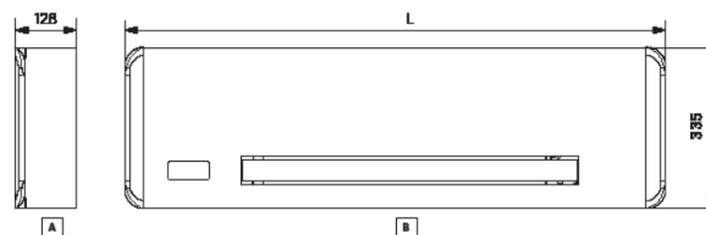
Este documento é válido para os modelos High Wall 10, High Wall 15 e High Wall 20. Para estes modelos, o ventiloconvetor está disponível com ligações hidráulicas do lado direito ou do lado esquerdo.

Os ventiloconvectores RAUCLIMATE Silent Breeze High Wall só podem ser controlados pelo sistema de controlo REHAU NEA SMART 2.0. Estão ligados ao SYSBUS. O utilizador final pode operar os ventiloconvectores de três formas:

- Termostato ambiente NEA SMART 2.0
- Aplicação NEA SMART 2.0
- Páginas Web do NEA SMART 2.0



Modelo		10	15	20
Comprimento L	mm	927	1.127	1.327
Altura	mm	335	335	335
Profundidade	mm	128	128	128



- A Vista lateral
- B Vista frontal

Dados técnicos

Modelos	Silent Breeze High Wall			
	10	15	20	
Performances arrefecimento (W 7/12 °C; A 27 °C)				
Capacidade de arrefecimento total ¹⁾	kW	1,24	1,61	1,94
Capacidade de arrefecimento sensível ¹⁾	kW	0,98	1,27	1,52
Caudal de água ¹⁾	l/h	208	279	365
Perda de carga ¹⁾	kPa	11,7	5,1	5,3
Performances em aquecimento (W 45/40 °C; A 20 °C)				
Capacidade de aquecimento ²⁾	kW	1,50	2,01	2,41
Caudal de água ²⁾	l/h	260	349	451
Perda de carga ²⁾	kPa	16,3	7,2	8,1
Dados hidráulicos				
Conteúdo água serpentina	l	0,50	0,61	0,77
Pressão max. trabalho	bar	10	10	10
Ligações hidráulicas	" EC	3/4	3/4	3/4
Diam. min. interior tubo d _{in}	mm	14	16	18
Dados aerológicos				
Caudal de ar á velocidade máxima	m ³ /h	228	331	440
Caudal de ar á velocidade média	m ³ /h	155	229	283
Caudal de ar á velocidade mínima	m ³ /h	84	124	138
Pressão estática disponível	Pa	10	10	10
Dados elétricos				
Corrente Max. absorvida	A	0,10	0,12	0,16
Alimentação elétrica	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Consumo elétrico velocidade máxima	W	19	20	29
Consumo elétrico velocidade mínima	W	5	5	5
Cabo de alimentação		3 x 1,5 mm ² , rígido		
Proteção	A	2	2	2
Dados sonoros				
Pressão sonora máxima ⁴⁾	dB(A)	53	54	55
Pressão sonora máx. veloc. máx. ³⁾	dB(A)	40	41	42
Pressão sonora máx. veloc. med. ³⁾	dB(A)	33	34	34
Pressão sonora máx. veloc. min. ³⁾	dB(A)	25	25	26
Limites de funcionamento				
Temperatura min. entrada de água	°C	4	4	4
Temperatura máx. entrada de água	°C	80	80	80

¹⁾ Temperatura da água ida 7 °C, temperatura da água retorno 12 °C, temperatura ambiente 27 °C b.s. e 19 °C b.h. Desempenho de acordo com EN 1397

²⁾ Temperatura da água ida 45 °C, temperatura da água retorno 40 °C, temperatura ambiente 20 °C b.s. e 15 °C b.h. Desempenho de acordo com EN 1397

³⁾ Pressão sonora medida a uma distância de 1 metro de acordo com a norma ISO 7779

⁴⁾ Nível de potência sonora medido de acordo com EN 16583

High Wall 30

Ventiloconvetor para instalação na parte superior da parede, com uma profundidade de 215 mm para grandes espaços.

Elegante e de alta capacidade, com um design inovador e uma **profundidade de 215 mm**.

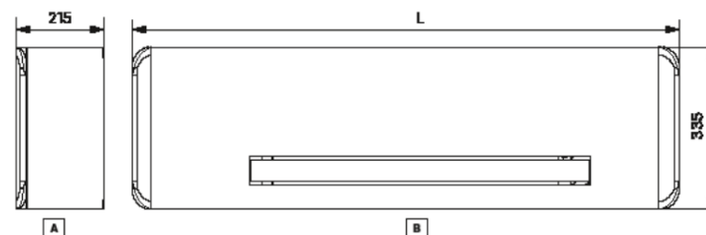
A redução do ruído e do movimento do ar anda de mãos dadas com o baixo consumo energético. O ventilador tangencial perfeitamente otimizado atinge níveis de ruído absolutamente imperceptíveis. Para além disso, a velocidade continuamente modulada do ventilador com lógica proporcional e integral, reduz o ruído e os movimentos de ar perturbadores.

Os ventiloconvectores RAUCLIMATE Silent Breeze High Wall só podem ser controlados pelo sistema de controlo REHAU NEA SMART 2.0. Estão ligados ao SYSBUS. O utilizador final pode operar os ventiloconvectores de três formas:

- Termostato ambiente NEA SMART 2.0
- Aplicação NEA SMART 2.0
- Páginas Web do NEA SMART 2.0



Modelo	30	
Comprimento L	mm	1.327
Altura	mm	335
Profundidade	mm	215



- A** Vista lateral
- B** Vista frontal

Dados técnicos

Silent Breeze High Wall		
Modelos	30	
Desempenhos de arrefecimento (W 7/12°C; A 27°C)		
Capacidade de arrefecimento total ¹⁾	kW	3,12
Capacidade de arrefecimento sensível ¹⁾	kW	2,51
Caudal de água ¹⁾	l/h	537
Perda de pressão ¹⁾	kPa	11,5
Desempenhos de aquecimento (W 45/40°C; A 20°C)		
Capacidade de aquecimento ²⁾	kW	3,45
Caudal de água ²⁾	l/h	593
Perda de pressão ²⁾	kPa	12,5
Dados hidráulicos		
Conteúdo água serpentina	L	1,54
Pressão máx. de trabalho	bar	10
Ligações hidráulicas	RE	3/4
Diâm. mín. interior tubo d _{in}	mm	18
Dados aeráulicos		
Caudal de ar à velocidade máxima	m ³ /h	788
Caudal de ar à velocidade média	m ³ /h	480
Caudal de ar à velocidade mínima	m ³ /h	230
Pressão estática disponível	Pa	10
Dados elétricos		
Corrente Max. absorvida	A	0,25
Alimentação elétrica	V/ph/Hz	230/1/50
Consumo elétrico à velocidade máxima	W	52
Consumo elétrico à velocidade mínima	W	9
Alimentação elétrica (cabos)	3 x 1,5 mm ² , rígido	
Proteção	A	2
Dados sonoros		
Pressão sonora máxima ⁴⁾	dB(A)	62
Pressão sonora com caudal de ar máx. ³⁾	dB(A)	51
Pressão sonora com caudal de ar méd. ³⁾	dB(A)	37
Pressão sonora com caudal de ar mín. ³⁾	dB(A)	27
Limites de funcionamento		
Temperatura min. entrada de água	°C	4
Temperatura máx. entrada de água	°C	80

¹⁾ Temperatura da água ida 7 °C, temperatura da água retorno 12 °C, temperatura ambiente 27 °C b.s. e 19 °C b.h. Desempenho de acordo com EN 1397

²⁾ Temperatura da água ida 45 °C, temperatura da água retorno 40 °C, temperatura ambiente 20 °C b.s. e 15 °C b.h. Desempenho de acordo com EN 1397

³⁾ Pressão sonora medida à distância de 1 metro de acordo com a norma ISO 7779

⁴⁾ Nível de potência sonora medido de acordo com EN 16583

Low Wall

Ventiloconvetores de alta eficiência, concebidos para serem instalados na parte inferior da parede.

Apresentam um design inovador e uma **profundidade de apenas 150 mm.**

A redução do ruído e do movimento do ar é acompanhada por um baixo consumo energético.

O ventilador tangencial com pás assimétricas e o amplo permutador de superfície frontal asseguram fluxos de ar com baixas perdas de pressão e um funcionamento muito silencioso. Para além disso, a velocidade do ventilador continuamente modulada com lógica proporcional e integral, reduz o ruído e as emissões sonoras e o ruído dos movimentos de ar incómodos.

Os ventiloconvectores RAUCLIMATE Silent Breeze Low Wall foram concebidos para instalação na parte inferior da parede no interior das habitações.

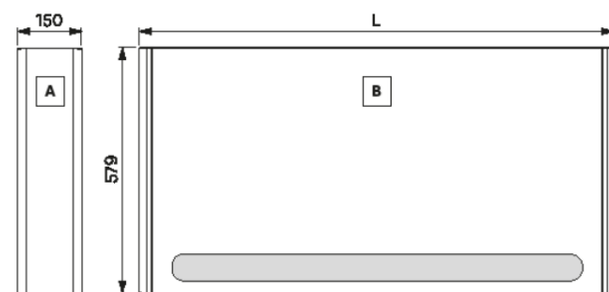
Estão **disponíveis cinco dimensões** com diferentes capacidades de arrefecimento ou aquecimento. Para cada tamanho, o ventiloconvector está disponível com ligações hidráulicas no lado direito ou esquerdo.

Os ventiloconvectores RAUCLIMATE Silent Breeze Low Wall só podem ser controlados pelo sistema de controlo REHAU NEA SMART 2.0. Estão ligados ao SYSBUS. O utilizador final pode operar os ventiloconvectores de três formas:

- Termostato ambiente SMART 2.0
- Aplicação NEA SMART 2.0
- Páginas Web do NEA SMART 2.0



Modelo		10	20	30	35	40
Comprimento L	mm	723	923	1123	1323	1523
Altura	mm	579	579	579	579	579
Profundidade	mm	150	150	150	150	150



[A] Vista lateral

[B] Vista frontal

Dados técnicos

Modelos	Silent Breeze Low Wall					
	10	20	30	35	40	
Performances arrefecimento (W 7/12 °C; A 27 °C)						
Capacidade de arrefecimento total ¹⁾	kW	0,91	2,12	2,81	3,3	3,71
Capacidade de arrefecimento sensível ¹⁾	kW	0,73	1,72	2,11	2,71	2,9
Caudal de água ¹⁾	l/h	157	365	483	568	638
Perda de carga ¹⁾	kPa	12,1	8,2	17,1	18	21,2
Performances em aquecimento (W 45/40 °C; A 20 °C)						
Capacidade de aquecimento ²⁾	kW	1,02	2,21	3,02	3,81	4,32
Caudal de água ²⁾	l/h	175	380	519	655	743
Perda de carga ²⁾	kPa	9,1	9,2	19,1	21,2	23,3
Dados hidráulicos						
Conteúdo água serpentina	l	0,47	0,8	1,13	1,46	1,8
Pressão max. trabalho	bar	10	10	10	10	10
Ligações hidráulicas	RE	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Diam. min. interior tubo d _{in}	mm	14	14	16	18	20
Diam. tubo condensados	mm	14	14	14	14	14
Dados aerológicos						
Caudal de ar á velocidade máxima ⁴⁾	m ³ /h	146	294	438	567	663
Caudal de ar á velocidade média ⁴⁾	m ³ /h	90	210	318	410	479
Caudal de ar á velocidade mínima ⁴⁾	m ³ /h	49	118	180	247	262
Pressão estática disponível	Pa	10	10	13	13	13
Dados elétricos						
Corrente Max. absorvida	A	0,11	0,16	0,18	0,26	0,28
Alimentação elétrica	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Consumo elétrico velocidade máxima	W	11	19	20	29	33
Consumo elétrico velocidade mínima	W	5	4	6	5	5
Cabo de alimentação	3 x 1.5 mm ² , rígido					
Proteção	A	2	2	2	2	2
Dados sonoros						
Pressão sonora máxima ⁵⁾	dB(A)	51	53	54	55	57
Pressão sonora máx. veloc. máx. ³⁾	dB(A)	41	42	44	46	47
Pressão sonora máx. veloc. med. ³⁾	dB(A)	33	34	34	35	38
Pressão sonora máx. veloc. min. ³⁾	dB(A)	24	25	26	26	28
Limites de funcionamento						
Temperatura min. entrada de água	°C	4	4	4	4	4
Temperatura máx. entrada de água	°C	80	80	80	80	80

¹⁾ Temperatura da água ida 7 °C, temperatura da água retorno 12 °C, temperatura ambiente 27 °C b.s. e 19 °C b.h. Desempenho de acordo com EN 1397

²⁾ Temperatura da água ida 45 °C, temperatura da água retorno 40 °C, temperatura ambiente 20 °C b.s. e 15 °C b.h. Desempenho de acordo com EN 1397

³⁾ Pressão sonora medida a uma distância de 1 metro de acordo com a norma ISO 7779

⁴⁾ Caudal de ar medido com filtro limpo

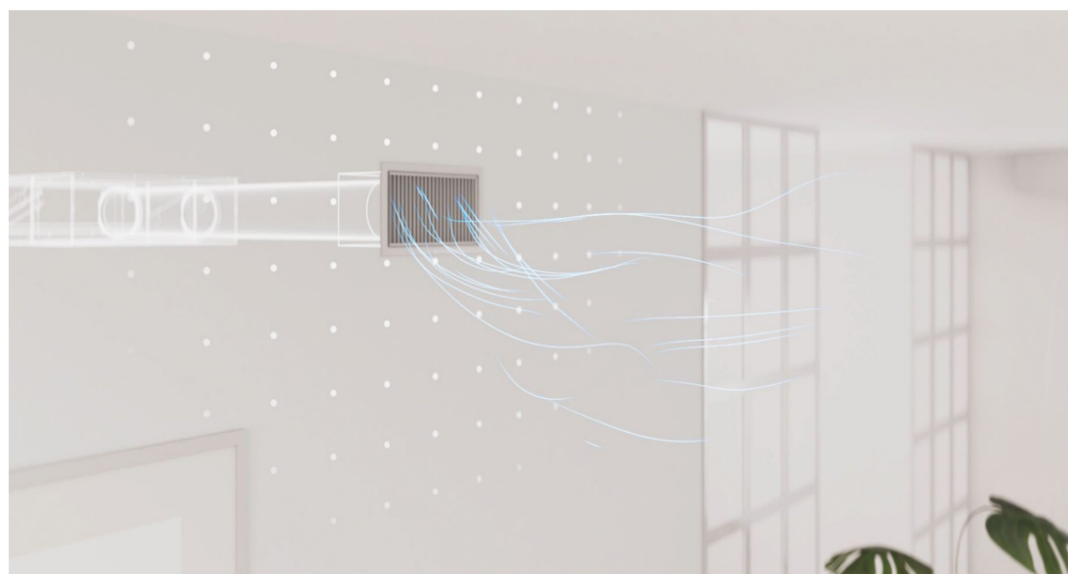
⁵⁾ Nível de potência sonora medido de acordo com EN 16583

Ventiloconvetores para condutas: Duct e Multiduct

Os ventiloconvetores Silent Breeze da RAUCLIMATE complementam os sistemas de climatização radiante da REHAU para garantir o máximo conforto no interior dos edifícios.

Gama completa

A nova gama de ventiloconvetores para condutas Ceiling D (duct) e MD (multi-duct) destacam-se pela sua instalação encastrada no teto ou na parede, permitindo ocultar as unidades e maximizar o espaço útil das divisões. Esta característica diferencia-os dos modelos montados na parede, conhecidos como High Wall e Low Wall, oferecendo uma estética limpa e moderna sem comprometer a eficiência e o conforto.



Liberdade de decoração
Ocultos na parede ou no teto, permitem decorar os espaços com toda a liberdade.



Funcionamento silencioso
A modulação contínua da velocidade do ventilador minimiza o ruído e os movimentos do ar.



Eficiente e sustentável
O seu rendimento é muito elevado com um consumo reduzido.

Uma das principais vantagens dos novos ventiloconvetores RAUCLIMATE Silent Breeze Ceiling D e MD é a sua função Comfort Cooling PLUS, concebida para garantir um clima ambiente confortável em qualquer altura. A humidade influencia significativamente a perceção da temperatura. Quando a humidade aumenta, a função Comfort Cooling PLUS ajusta automaticamente o clima interior para o modo de arrefecimento, alterando a temperatura do sistema sem necessidade de intervenção manual.



Apoio para superfícies radiantes

A gama de ventiloconvetores REHAU pode ser utilizada de forma independente ou em combinação com os sistemas radiantes REHAU, oferecendo uma solução versátil tanto para aquecimento como para arrefecimento. Além disso, na versão multiduct, através do NEA SMART 2.0 é possível definir uma temperatura diferente em cada divisão, otimizando assim o consumo de energia e proporcionando uma gestão completa e eficiente do clima da casa.

Controlo centralizado de todo o sistema

O NEA SMART 2.0 permite ajustar a temperatura de conforto em cada divisão a partir do termostato, da aplicação ou da Amazon Alexa. O sistema aprende com os hábitos climáticos dos seus utilizadores e adapta-se automaticamente.

O NEA SMART 2.0 é capaz de gerir todos os equipamentos, incluindo toda a gama de ventiloconvetores RAUCLIMATE Silent Breeze, regulando a velocidade e ligando/desligando-os, nas versões Ceiling D e MD.



www.rehau.pt/indoor-climate



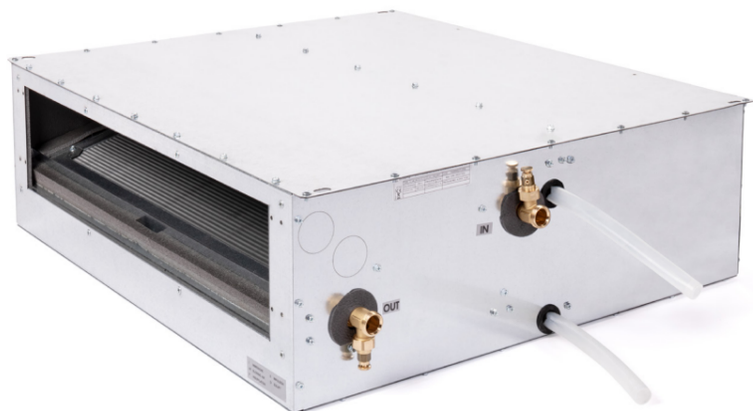
RAUCLIMATE Silent Breeze

Ceiling D

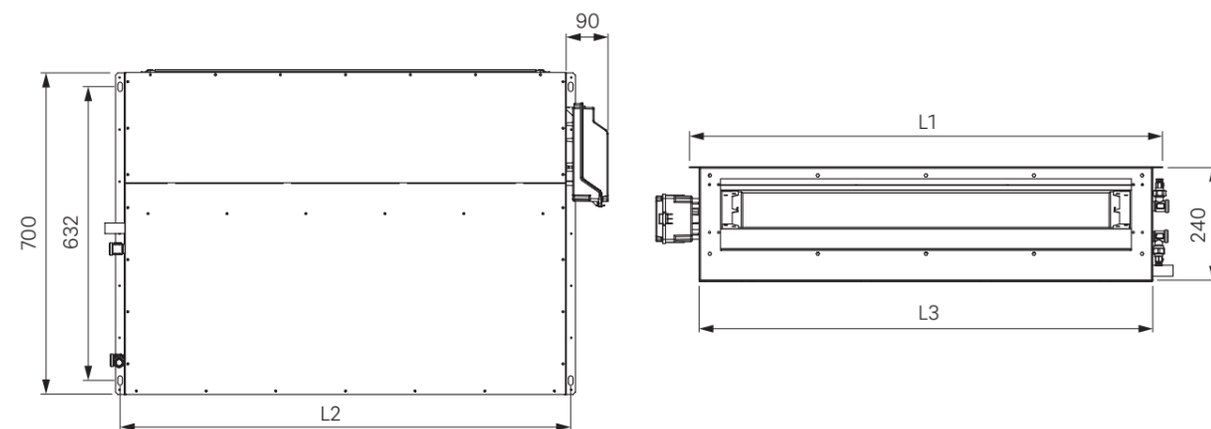
O ventiloconvetor Ceiling D é instalado no teto (instalação horizontal) ou na parede (instalação vertical) ligado a uma conduta de ar.

São constituídos por 1 a 3 ventiladores que são controlados simultaneamente.

Os ventiloconvetores RAUCLIMATE Silent Breeze Ceiling D são controlados exclusivamente com o sistema de controlo NEA SMART 2.0.



Dimensões



Exemplo: RAUCLIMATE Silent Breeze Ceiling D 35

Modelo		D 20	D 30	D 35	D 40	D 60
Comprimento L1	mm	590	790	990	1,190	1,480
Comprimento L2	mm	570	770	970	1,170	1,460
Comprimento L3	mm	550	750	950	1,150	1,440
Altura	mm	240	240	240	240	240
Profundidade	mm	700	700	700	700	700

Dados técnicos

Modelos	Silent Breeze Ceiling					
	D 20	D 30	D 35	D 45	D 60	
Desempenho do fluxo de ar do ventiloconvetor						
Fluxo de ar à velocidade máxima do ventilador	m ³ /h	390	560	730	905	1,150
Fluxo de ar à velocidade média do ventilador	m ³ /h	260	350	440	550	750
Fluxo de ar à velocidade mínima do ventilador	m ³ /h	120	180	240	260	280
Pressão nominal à velocidade máxima do ventilador	Pa	110	80	120	100	120
Desempenho de aquecimento (W 45/40°C; A 20°C)¹⁾						
Capacidade de aquecimento total	kW	2.30	3.20	3.90	5.30	6.20
Caudal de água	l/h	390	550	670	910	1,100
Queda de pressão	kPa	7	11	21	16	19
Desempenho de arrefecimento (W 7/12°C; A 27°C)²⁾						
Capacidade de arrefecimento total	kW	1.88	3.01	3.49	4.40	5.90
Capacidade de arrefecimento sensível	kW	1.42	2.20	2.83	3.60	4.20
Caudal de água	l/h	330	520	610	760	1,000
Queda de pressão	kPa	4	11	21	14	16
Ventilador lateral da divisão						
Tipo	Ventilador centrífugo sem escovas EC curvado para a frente					
Número	N.º	1	1	2	2	3
Dados sonoros (UNI EN 3741; 3744)³⁾						
Potência sonora transmitida à estrutura Lw	dB(A)	55	59	60	63	65
Potência sonora irradiada no canal Lw	dB(A)	59	64	68	69	71
Pressão sonora média a 1 m Lp	dB(A)	43	46	48	49	50
Pressão sonora média a 3 m Lp	dB(A)	36	40	43	44	46
Permutador de calor (W 7; W 12)⁴⁾						
Conteúdo de água na serpentina	L	0.80	1.13	1.46	1.80	2.14
Pressão máxima de trabalho	bar	10	10	10	10	10
Características elétricas						
Alimentação elétrica	V/f/Hz	230 / 1 / 50				
Potência total máxima absorvida	W	85	150	170	170	240
Corrente total absorvida	A	0.70	1.30	1.50	1.50	1.90
Grau de proteção	IP	X0				
Ligações						
Ligação da drenagem de condensados (d _i / d _o)	mm	16 / 20	16 / 20	16 / 20	16 / 20	16 / 20
Ligações hidráulicas	RM	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Ligação do ar de insuflação (base x altura)	mm	460 × 150	660 × 150	860 × 150	1,060 × 150	1,320 × 150
Ligação do retorno de ar (base x altura)	mm	510 × 150	710 × 150	910 × 150	1,110 × 150	1,370 × 150
Limites de funcionamento						
Temperatura mínima de entrada de água	°C	4				
Temperatura máxima de entrada de água	°C	80				

¹⁾ Temperatura da água de entrada 7°C, temp. da água de saída 12°C, temp. ambiente 27°C b.s. e 19°C b.h. Desempenhos de acordo com a norma EN 1397

²⁾ Temperatura da água de entrada 45°C, temp. da água de saída 40°C, temp. ambiente 20°C b.s. e 15°C b.h. Desempenhos de acordo com a norma EN 1397

³⁾ Os dados referem-se às normas UNI EN 3741 e UNI EN 3744

⁴⁾ Temperatura da água de entrada 7°C, temperatura da água de saída 12°C

RAUCLIMATE Silent Breeze

Ceiling MD

O ventiloconvetor Ceiling MD é instalado no teto, ligado a um sistema de condutas de ar.

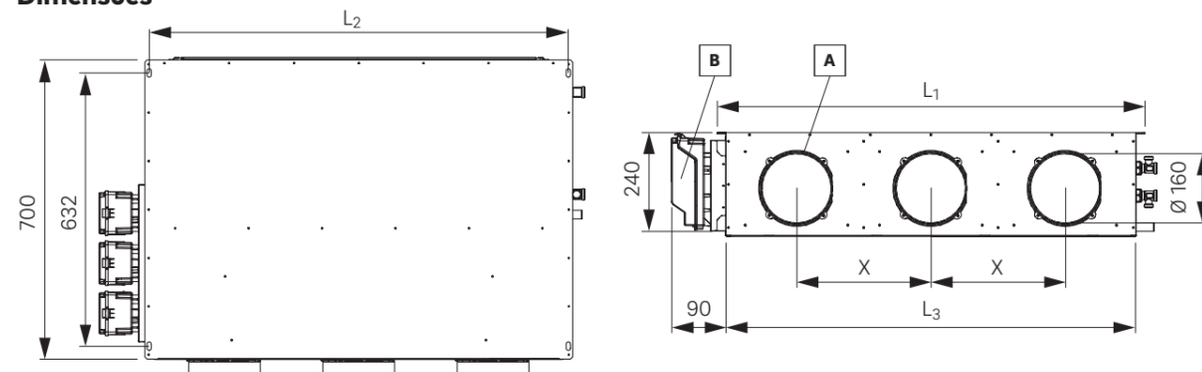
São constituídos por 2 a 5 ventiladores, cada um atribuído a uma caixa eletrônica e a uma saída de ar circular.

Cada ventilador pode ser controlado de forma independente, permitindo a climatização de várias divisões e zonas consoante as necessidades.

Os ventiladores convectores RAUCLIMATE Silent Breeze Ceiling MD são controlados exclusivamente com o sistema de regulação NEA SMART 2.0.



Dimensões



Exemplo: RAUCLIMATE Silent Breeze Ceiling MD 55-3

Modelo		MD 40-2	MD 55-3	MD 70-4	MD 80-5
Comprimento L ₁	mm	790	990	1,190	1,480
Comprimento L ₂	mm	770	970	1,170	1,460
Comprimento L ₃	mm	750	950	1,150	1,440
Altura	mm	240	240	240	240
Profundidade	mm	700	700	700	700
Tomadas A/Caixa eletrônica B	mm	2	3	4	5
Distância de tomadas X	mm	373	316	287	287

Dados técnicos

Modelos	Silent Breeze Ceiling				
	MD 40-2	MD 55-3	MD 70-4	MD 80-5	
Desempenho do fluxo de ar do ventiloconvetor					
Fluxo de ar à velocidade máxima do ventilador	m ³ /h	600	900	1,200	1,500
Pressão nominal à velocidade máxima do ventilador	Pa	100	100	100	100
Desempenho do fluxo de ar do ventiloconvetor de zona única					
Fluxo de ar à velocidade máxima do ventilador	m ³ /h	300	300	300	300
Fluxo de ar à velocidade média do ventilador	m ³ /h	205	205	205	205
Fluxo de ar à velocidade mínima do ventilador	m ³ /h	60	60	60	60
Desempenho de aquecimento (W 45/40°C; A 20°C)¹⁾					
Capacidade de aquecimento total	kW	3.90	5.70	7.40	9.00
Caudal de água	l/h	610	980	1,290	1,570
Queda de pressão	kPa	29	23	20	11
Desempenho no aquecimento de zona única (W 45/40°C; A 20°C)¹⁾					
Capacidade de aquecimento	kW	2.20	2.20	2.20	2.20
Desempenho de arrefecimento (W 7/12°C; A 27°C)²⁾					
Capacidade de arrefecimento total	kW	3.80	5.50	7.20	8.10
Capacidade de arrefecimento sensível	kW	2.70	3.90	5.10	6.10
Caudal de água	l/h	620	950	1,300	1,380
Queda de pressão	kPa	29	27	22	11
Desempenho no arrefecimento por zona independente (W 7/12°C; A 27°C)²⁾					
Capacidade de arrefecimento total	kW	2.10	2.10	2.10	2.10
Capacidade de arrefecimento sensível	kW	1.50	1.50	1.50	1.50
Dados sonoros (UNI EN 3741; 3744)³⁾					
Potência sonora transmitida à estrutura L _w	dB (A)	61	61	63	65
Potência sonora irradiada no canal L _w	dB (A)	65	69	69	71
Pressão sonora média a 1 m L _p	dB(A)	46	47	50	52
Pressão sonora média a 3 m L _p	dB(A)	39	40	42	44
Características elétricas					
Alimentação elétrica	V/f/Hz	230 / 1 / 50			
Potência total máxima absorvida	W	140	210	280	350
Corrente total absorvida	A	0.70	1.40	2.10	2.80
Grau de proteção	IP	X0			
Ligações					
Ligação da drenagem de condensados (d _i / d _o)	mm	16 / 20	16 / 20	16 / 20	16 / 20
Ligações hidráulicas	RM	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Ligação do ar de insuflação	mm	160	160	160	160
Ligação do retorno de ar (base x altura)	mm	630 × 150	830 × 150	1,030 × 150	1,320 × 150
Limites de funcionamento					
Temperatura mínima de entrada de água	°C	4			
Temperatura máxima de entrada de água	°C	80			

¹⁾ Temperatura da água de entrada 7°C, temp. da água de saída 12°C, temp. ambiente 27°C b.s. e 19°C b.h. Desempenhos de acordo com a norma EN 1397.

²⁾ Temperatura da água de entrada 45°C, temp. da água de saída 40°C, temp. ambiente 20°C b.s. e 15°C b.h. Desempenhos de acordo com a norma EN 1397.

³⁾ Os dados referem-se às normas UNI EN 3741 e UNI EN 3744

⁴⁾ Temperatura da água de entrada 7°C, temperatura da água de saída 12°C



RAUCLIMATE Silent Breeze

Instruções para descarregar os manuais e os avisos de segurança.

A propriedade intelectual deste documento está protegida. Estão reservados os direitos daí resultantes, em especial os de tradução, de reimpressão, de imagens, de radiofusões, de reprodução por meios fotomecânicos ou outros similares, assim como o de arquivo em equipamentos para o tratamento de dados.

A nossa assessoria, quer verbal quer escrita, baseia-se numa experiência de longos anos, bem como em pressupostos estandardizados e resulta do nosso melhor saber. A aplicabilidade dos produtos REHAU encontra-se descrita na informação técnica do produto. A versão válida correspondente pode ser consultada on-line em www.rehau.com/TL.

A aplicação, a utilização e o manuseamento dos nossos produtos efetuam-se fora das nossas possibilidades de controlo, recaindo, portanto, dentro da responsabilidade da pessoa que aplica/utiliza/manuseia. Se, apesar disso, houver lugar a uma responsabilidade, esta rege-se exclusivamente pelas nossas condições de fornecimento e pagamento disponíveis em www.rehau.com/conditions, desde que não tenha sido acordado outra coisa por escrito com a REHAU. Tal também se aplica a quaisquer direitos de garantia, em que a garantia remete para a constante qualidade dos nossos produtos segundo as

www.rehau.pt

© REHAU, Lda - Sede
Av. Dom João II Nr.41 2ºB
1990-084 Lisboa

REHAU, Lda - Delegação Norte
Rua de Beche, Fajozes
4485-629 Vila do Conde
lisboa@rehau.com

DFH00346 PT 10.2024