# Dados Técnicos

Modelo	E-SD 30 ES S4 Slim	E-SD 50 ES S4	E-SD 50 ES S4 Slim	E-SD 80 ES S4	E-SD 80 ES S4 Slim	E-SD 100 ES S4
Etiqueta Energética AQS (Classe da eficiência energética para água quente A+ a F)	A	( B	<b>○</b> B	ГВ	<u> </u>	( B
Perfil de Consumo	ſ, s A	ſ <sub>M</sub> B	C <sup>™</sup> B	ſ <sub>M</sub> B	C <sup>™</sup> B	ſ <sub>M</sub> B
Alimentação elétrica	230 Volts / 50 Hz					
Potência (kW)	1,5	2	2	2	2	2
Dimensões (mm) (diamxaltura)	340/605	450/600	385/770	450/805	385/1.030	450/970
Capacidade	30	50	50	80	74	100
Peso vazio (kg)	13,2	17,6	16,6	25,3	23,9	28,5
Peso cheio (kg)	43,2	67,6	66,6	105,3	97,9	128,5
Ajuste de temperatura (ºC)	30 - 75					
Pressão máxima de funcionamento (bar)	8					
Tipo de proteção	IPX4					
Depósito	Esmaltado, com ânodo de proteção – magnésio					





Av. Sidónio Pais, 379 Edifício Hoechst, 1.7-1.8 4100-468 Porto

info@saunierduval.pt www.saunierduval.pt





Água quente em primeiro lugar!

# Mais conforto!





## Display digital ajuste grau a grau

- · Display digital táctil com várias funções interativas, de forma a que consiga ajustar o termoacumulador em função das suas necessidades.
- Possibilidade de programar grau-a-grau a temperatura desejada.



#### **Ícones** informativos

Funções adicionais disponíveis:

- Antilegionella
- · Proteção contra queimaduras (proteção adicional que limita o set-point de água quente, protegendo contra queimaduras devido a temperatura da água demasiado alta).
- Modo eco
- · Modo ausente (férias)
- · Mensagens informativas sobre eventuais avarias
- Modo fotovoltaico





#### Tecnologia SMART autoaprendizagem

· Permite que o equipamento aprenda os hábitos do utilizador por 7 dias e após o 8º dia forneça água quente automaticamente com antecedência de acordo com esses hábitos.



#### **Ânodo de magnésio**

- · Ânodo de magnésio de longa duração
- · Resistência embainhada com termostato de segurança
- · Válvula de segurança e dielétricos incluídos de série

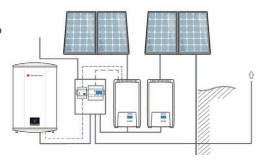
# Segurança e eficiência!





### PV-ready, SG-ready

· Tire o máximo proveito do seu termoacumulador elétrico ligando-o ao seu sistema fotovoltaico, podendo o termoacumulador funcionar como bateria térmica, aumentando a temperatura no interior da cuba e assim aproveitando ao máximo a energia fotovoltaica produzida.





#### Função antilegionella

· Com a função antilegionella estão programados ciclos automáticos de desinfeção, aquecendo a água no interior do depósito até 70ºC durante um curto período de tempo, para impedir a



#### Design minimalista

· Design moderno e minimalista.

é máxima contra a legionella.

proliferação das bactérias.

Desta forma a segurança

· Versões de 30, 50, 80 e 100L, modelos de 50 e 80L nas versões standard e slim.



