

ACUMULADOR DE ÁGUA QUENTE BE-SSP PARA ÁGUA DE SERVIÇO

Se aquecer exclusivamente água de serviço através do calor solar, o acumulador solar de água quente apoia optimamente os colectores e o aquecimento suplementar. Com uma esmaltagem de elevada qualidade ele satisfaz completamente todas as exigências higiénicas.

ACUMULADOR DE ÁGUA QUENTE BE-SSPK PARA ÁGUA DE SERVIÇO

O "pequeno" é, de entre os acumuladores TiSUN, particularmente adequado para ser montado na parede. Com um volume de acúmulo de 75 a 195 litros, ocupa pouco espaço e pode também ser montado nas casas de banho. A esmaltagem de elevada qualidade satisfaz as exigências higiénicas.

TIPOS DE UTILIZAÇÃO

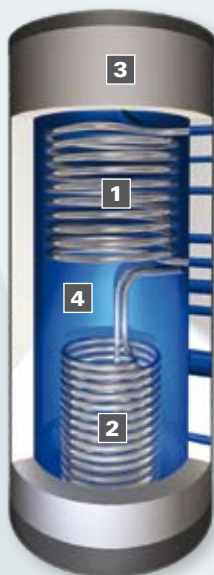
- Para o aquecimento solar da água e aquecimento suplementar da água com caldeira ou aquecimento eléctrico

VANTAGENS DO PRODUTO

- Esmaltagem de elevada qualidade
- Combinação eficiente com colectores solares e aquecimento suplementar
- Especialmente adequado para o aquecimento de água de serviço
- 5 Anos de garantia
- Longa vida útil

**BE-SSP****BE-SSPK**

- 1** Serpentina de aquecimento no tubo/registo de aquecimento suplementar
- 2** Registo solar em baixo (com grande superfície para um rápido aquecimento)
- 3** Isolamento com espuma ou isolamento de fibra
- 4** Esmaltagem dupla DIN 4753



BE-SSP

Descrição técnica

Material	S 235 JR
Pressão máx. de serviço	10 bar
Pressão máx. de serviço solar	10 bar
Temperatura máx. de serviço	95 °C
Temperatura de serviço recomendada	60 °C

Dados técnicos

Tipos	BE-SSP 200	BE-SSP 300	BE-SSP 400	BE-SSP 500	BE-SSP 650	BE-SSP 800	BE-SSP 1000
Tratamento de superfície Parede exterior	Expandido				Esmalte de água preto		
Tratamento de superfície Parede interior	Esmaltagem simples segundo DIN 4753						
Montagem	3 Pés reguláveis				3 Pés		
Protecção contra corrosão	1¼" Ânodo de magnésio isolado, instalado por cima (substituição por ânodo de corrente)						
Altura com isolamento	1260 mm	1794 mm	1591 mm	1921 mm	1963 mm	2019 mm	2044 mm
Diâmetro sem isolamento	500 mm	500 mm	597 mm	597 mm	700 mm	750 mm	850 mm
Diâmetro com isolamento	600 mm	600 mm	700 mm	700 mm	900 mm	950 mm	1050 mm
Medida de inclinação	1379 mm	1881 mm	1711 mm	2022 mm	1919 mm	1973 mm	2004 mm
Conteúdo total sem registo (conteúdo útil WW)	196 lt	298 lt	380 lt	472 lt	606 lt	711 lt	935 lt
Volume operacional	65 lt	115 lt	106 lt	178 lt	262 lt	320 lt	421 lt
Peso com embalagem	92 kg	123 kg	149 kg	179 kg	220 kg	240 kg	290 kg

Tipos	BE-SSPK 80 H	BE-SSPK 125 H	BE-SSPK 160 H	BE-SSPK 200 H
Altura total	736 mm	1046 mm	1235 mm	1300 mm
Diâmetro	524 mm	524 mm	524 mm	584 mm
Tipo de montagem	Montagem de parede	Montagem de parede	Montagem de parede	Montagem de parede
Peso	47 kg	75 kg	80 kg	94 kg

NOVO

- 1** Esmaltagem segundo DIN 4753
- 2** Registo solar
- 3** Isolamento em espuma dura PU (isento de CFC)
- 4** Radiador eléctrico (opcional)
- 5** Revestimento exterior em chapa revestido a pó
- 6** Termómetro
- 7** Suspensão para montagem na parede

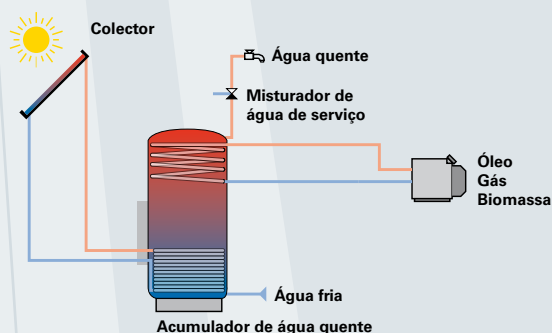


BE-SSPK

Descrição técnica

Material	S 235 JR
Pressão máx. de serviço	10 bar
Pressão máx. de serviço solar	10 bar
Temperatura máx. água quente	95 °C
Pressão máx. de serviço da água de aquecimento	3 bar

Esquema de funções BE-SSP



Esquema de funções BE-SSPK

