

SBB 1000 WP SOL

HASZNÁLATI MELEGVÍZTÁROLÓ

TERMÉKSZÁM: 235908

Melegvíz-tárolás stílusosan

Tankoljon fel a napsütésből! Nagy volumenű melegvíz-ellátást igényel? Semmi probléma, ezek a tárolók nagyméretű hőszivattyúkkal kombinálva használhatók, mint például egy- vagy kétlakásos családi házaknál, de ipari épületekben is. Ha később megnő az igény, minden további nélkül csatlakoztatható egy kiegészítő fűtés.

Ezek a használatimelegvíz-tárolók a nap hőjét is nagy léptékben hasznosítják. Mivel több mint 800 liter névleges űrtartalom áll rendelkezésére, ezért ezekkel a készülékekkel nagyobb szolárrendszerek termelt hőjét is könnyedén betárolhatja. Nagyobb igény esetén egyszerűen sorba is kapcsolhatja a tárolókat.

A legfontosabb jellemzők

Fűtési hőszivattyúval kombinálható használatimelegvíz-tároló

Még nagyobb hatékonyság az opcionális tartozékként kapható nagy hatékonyságú WDH SBB hőszigetelésnek köszönhetően.

Megnövelt élettartam a gyári korrózióvédelemnek köszönhetően

Opcionálisan kiegészítő fűtéssel is felszerelhető.

916 l Tároló térfogata (V)



SBB 600 WP SOL

Termékszám: 235906



SBB 800 WP SOL

Termékszám: 235907



Típus	SBB 600 WP SOL	SBB 800 WP SOL	SBB 1000 WP SOL
Megrendelészám	235906	235907	235908

Műszaki adatok

Névleges űrtartalom	575 l	770 l	835 l
Hőcserélő felső felülete	5,70 m ²	6,20 m ²	6,20 m ²
Hőcserélő alsó felülete	2,00 m ²	2,60 m ²	3,60 m ²
Magasság	1775 mm	1943 mm	2153 mm
Átmérő hőszigeteléssel	970 mm	1 010 mm	1 010 mm
Billenőméret	1 813 mm	1 990 mm	2 185 mm
Tömeg	256 kg	302 kg	321 kg

Szerviz

Kérdése van? Örömmel segítünk Önnek.

Keressen bennünket a 0036 1 250 6055-ös telefonszámon (hétfőtől péntekig 8:00 és 16:30 között) vagy írjon nekünk az info@stiebel-eltron.hu címre.

Viszonteladó partnereink

Az Ön közelében lévő viszonteladó partnereink: www.stiebel-eltron.hu/viszontelado-partnereink

Beszerelés

A készülékek beszerelését (elektromos bekötését), első üzembe helyezését kizárólag képzett szakember végezheti el a készülék kezelési és szerelési útmutatójának megfelelően.