

## Puskurivaraajat SBP 1000/1500 E .. E SOL

Maksimaalista lämmönvarausta.

Lattiamalliset varaajat SBP 1000 E ja 1500 E ovat suurten, yksittäin ja yhteen kytkettyjen lämpöpumppujen keskuskurivaraajia. SBP E SOL -mallit on varustettu sisäänrakennetulla lämmönsiirtimellä, jotta ne voidaan yhdistää aurinkoenergialaitteistoon. Lisäksi varaajaan voidaan liittää kaksi muuta lämmöntuottajaa ja sähkövastus. Tällä tavalla lattiamalliset SBP-varaajat muodostavat kokoomapisteen mitä erilaisimmille lämpöä tuottaville energiajärjestelmille. Se ei säästä vain paljon tilaa, vaan myös rahaa.

### Tärkeimmät ominaisuudet

1000 tai 1500 litran puskurivaraaja (riippuen laitteesta)

Ratkaisee monimuotoisten lämmityslaitteistojen haasteet

Monen perheen rakennuksiin ja teollisiin sekä kaupallisiin kiinteistöihin

Yhdistettävissä aurinkoenergiajärjestelmään (SOL-malli)

Erittäin tehokas eristys varmistaa vähäiset lämpöhäviöt (lisätarvike)





<b>Tyyppi</b>			
Tyyppi	SBP 1000 E	SBP 1500 E	SBP 1000 E SOL
Tilausnumero	227564	227565	227566
Korkeus	2240 mm	2154 mm	2240 mm
Leveys	790 mm	1000 mm	790 mm
Nimellistilavuus	1000 l	1500 l	1000 l
<b>Tekniset tiedot</b>			
Lämpöpumpun liitännälaippa	DN 80	DN 80	DN 80
Lämmityksen liitännälaippa	DN 80	DN 80	DN 80
Muiden lämmöntuottajien liitännä	4 x G 1 1/2 A	4 x G 1 1/2 A	4 x G 1 1/2 A
Kuumennustangon liitännä	2 x G 1 1/2	2 x G 1 1/2	2 x G 1 1/2
Lämmönsiirtimen liitännä			G 1
Lämmönsiirtimen pinta-ala			3 m <sup>2</sup>
Anturin liitännä	6 x 9,5 mm	6 x 9,5 mm	6 x 9,5 mm
Kallistusmitta	2335 mm	2250 mm	2335 mm
Paino	172 kg	229 kg	184 kg
Keräimen maks. suositeltu läpinäkyvä pinta-ala			24,10 m <sup>2</sup>



Tyyppi	
Tyyppi	SBP 1500 E SOL
Tilausnumero	227567
Korkeus	2154 mm
Leveys	1000 mm
Nimellistilavuus	1500 l
Tekniset tiedot	
Lämpöpumpun liitännälaippa	DN 80
Lämmityksen liitännälaippa	DN 80
Muiden lämmöntuottajien liitännä	4 x G 1 1/2 A
Kuumennustangon liitännä	2 x G 1 1/2
Lämmönsiirtimen liitännä	G 1
Lämmönsiirtimen pinta-ala	3,60 m <sup>2</sup>
Anturin liitännä	6 x 9,5 mm
Kallistusmitta	2250 mm
Paino	250 kg
Keräimen maks. suositeltu läpinäkyvä pinta-ala	36,20 m <sup>2</sup>