

## SSP BRAUCHWASSERWÄRMEPUMPE

### IHRE VORTEILE:

- Kompakter Aufbau für „Indoor“ Montage
- Thermische Leistung: 1,92 kW. 4)
- COP: 3,2.
- Raumtrocknung während Betriebes.
- Raumkühlung im Sommer.
- Niedriger Verbrauch 0,6 kWh.
- Warmwasseraufbereitung bis 50°C.
- Zeitschaltuhr vorhanden
- Regelung: Touchscreen
- Integrierter Heizkörper mit 2 kW
- Erhältlich in 2 Größen: 200 L & 270 L
- Ausgestattet mit einem Register
- Zirkulationspumpe wird vom Regler automatisch angesteuert
- Witterungsabhängiger Betrieb
- Magnesiumanode vorhanden
- Optional kann auch eine Titananode eingebaut werden



Beschreibung	Einheit	200 l mit 1 Register	270 l mit 1 Register
Spannung	V~	230	230
Temperatur Betriebstemperaturbereich	°C	5 ÷ 35	5 ÷ 35
Behältergröße	l	200	270
Gewicht	kg	125	165
Betriebsdruck	MPa	0,6	0,6
Luftdurchfluss	m <sup>3</sup> /h	300	300
Durchmesser Luftanschluss	mm	160	160
Maximale Länge der Luftrohre	m	10	10
Lautstärke	dB	45	45
Abmessungen: Höhe und Durchmesser	mm	1500 x 670	1660 x 670
Energieeffizienzklasse		A++	A++