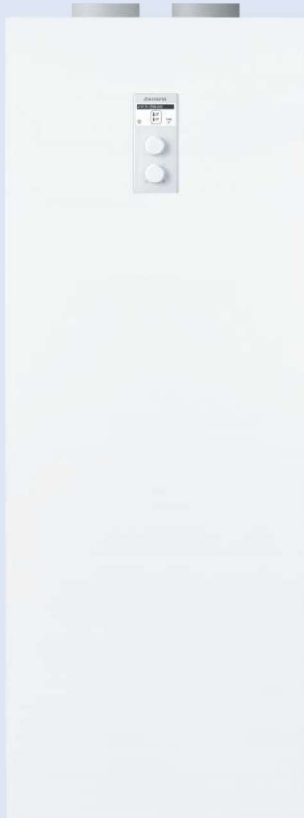


## HPSW-2/250



**A+**

### Wichtige Eigenschaften

#### Energiesparender Betrieb

- Energieeffizienzklasse A+

#### Einfache Montage in niedrigen Räumen

- nur 1,7 Meter hoch

#### Leiser Betrieb

- Kompressor und Lüfter in einem dichten Gehäuse
- Lärmpegel wurde minimiert

#### Mikrokanal-Kondensator - effiziente und ökologische Lösung

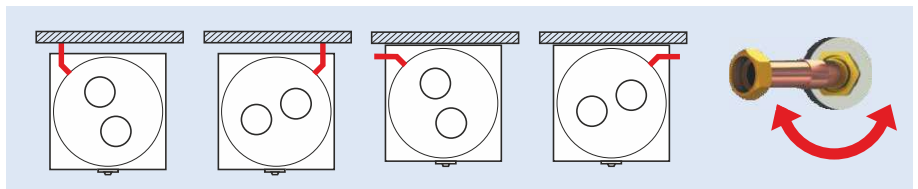
- sehr große Wärmeaustauschfläche und Warmwasserbereitung mit maximaler Effizienz
- erfordert geringe Mengen an Kältemittel, was für den Umweltschutz wichtig ist

#### Fortgeschrittene Steuerung

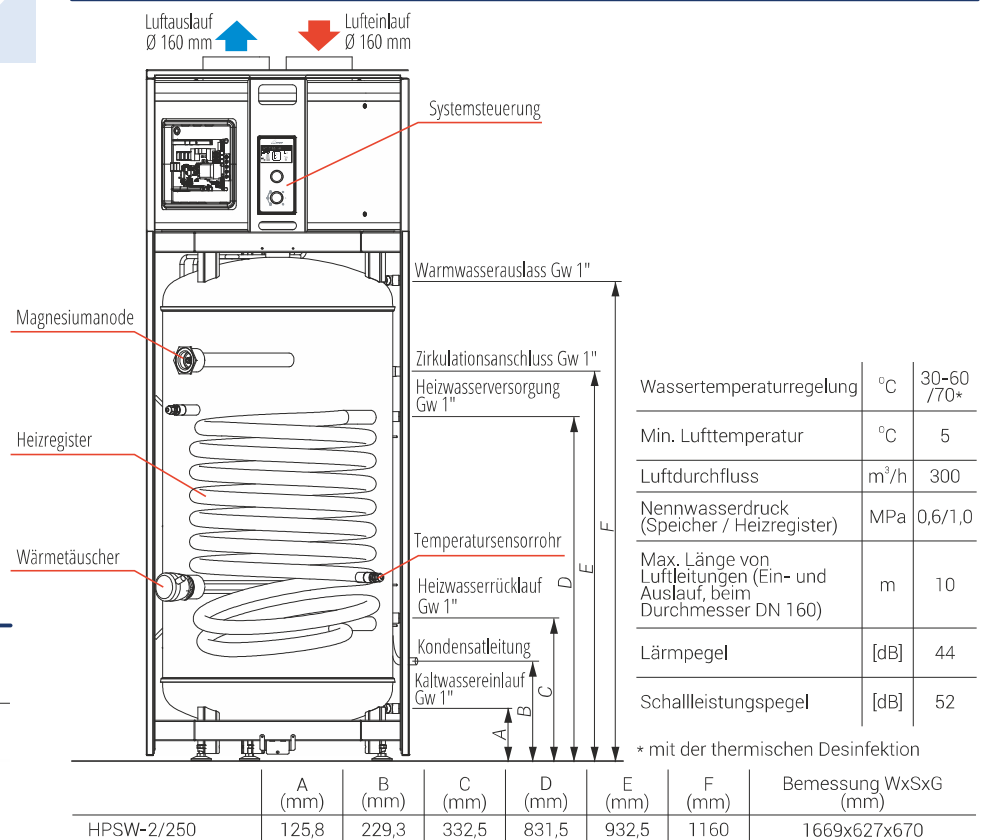
- Systemsteuerung ermöglicht die Einstellung von Wassertemperatur und Betriebszeit
- Zirkulationspumpe-Steuerung
- ECO-Modus: garantiert wirtschaftlichen Betrieb - in der Anfangsphase wird nur der Luftkompressor aktiviert, dann der Kessel oder der Wärmetauscher (wenn nötig)
- TURBO-Modus: sofortige Warmwasserbereitung durch Aktivierung aller verfügbaren Heizquellen

#### Universale Montage

- HPSW-Pumpe ermöglicht die Position der Stützen ändern
- Stützen können hinten oder an den Seiten des Geräts positioniert werden (links oder rechts)



### Bemessung



Wärmepumpe mit 250L-Speicher, ideal für den Haushalt.

Dazu ermöglicht es die Warmwasserbereitung über eine eingebaute Heizpatrone oder einen Elektroheizstab.

### Additional equipment

Type	Photo	Description
CZUJNIK WE-019/01		Temperatursensor für die Warmwasserzirkulation

### Technische Daten

Produktcode	Heizleistung Pumpe/Pumpe + Elektroheizstab (kW)	COP-Wert (Effizienz der Wärmepumpe) (wg PN-EN 16147)	Maximaler Stromverbrauch Pumpe/ Pumpe + Elektroheizstab (kW)	Modell der Anode	Nennkapazität (L.)	Heizregisterfläche (m²)
HPSW-2/250	2,0 / 4,0	3,86 (A20/W15-45) 3,24 (A20/W10-55) 3,47 (A15/W15-45) 2,91 (A15/W10-55)	0,6 / 2,6	AMW.M8.450	250	1,2