

Basic Comfort Sole / Wasser Wärmepumpe Modulierend | 8 | 12 | 20 kW



Luft



Erde



Wasser



Sole



PV



Modulation



PV-ready



Kühlung

A+++
ENERGIE

Die vollmodulierende **Sole / Wasser Wärmepumpe Basic Comfort** ist bestens geeignet für Neubau und Sanierung und passt sich vollautomatisch an den Wärmebedarf Ihres Gebäudes an. Die Wärmeenergie wird über die Solesonde bezogen und sorgt für höchsten Heiz- und Wohnkomfort in Ihrem Ein- oder Mehrfamilienhaus. Mit dieser preisattraktiven Wärmepumpe schaffen auch Sie eine solide Basis für eine effiziente und **umweltschonende Heizung, Warmwasserbereitung und Kühlung**.

Durch die mögliche Nutzung von **selbst erzeugtem Strom** aus einer **Photovoltaikanlage** nutzen Sie Energie so effizient und kostensparend wie nur möglich. Die **Kombinationsmöglichkeiten** der Wärmepumpe mit den verschiedensten Speicher- und Wärmeabgabesystemen geben Ihnen die nötige Flexibilität und den Freiraum bei der Planung der für Sie richtigen Heizungsanlage. Bei zusätzlich reversibler Betriebsweise sorgt die Basic Comfort Wärmepumpe auch im Sommer durch **aktive Kühlung** für ein angenehmes Raumklima.

* **SCOP** (Seasonal Coefficient Of Performance)
= Die Größe der Jahresarbeitszahl ist ein wichtiges Kriterium für die Beurteilung der Effizienz von Wärmepumpen. Sie gibt das Verhältnis aus der jährlich abgegebenen Wärmemenge für Raumheizung und Warmwasserbereitung in kWh und der dafür benötigten elektrischen Antriebsenergie in kWh an.

Ihre Vorteile

- ✓ **PV-ready**
-> Schnittstelle für PV-Anlage
- ✓ **Heizstabfreie Zone**
-> keine versteckten Kosten
- ✓ Ideal für Heizungsmodernisierung
-> **einfache Installation**
- ✓ Geringer Platzbedarf in der Heizzentrale durch **kompakte Bauweise**
- ✓ **Hocheffizienzpumpen A+** integriert
- ✓ **Qualität** aus Österreich



Basic Comfort

Sole Wasser WP Modulierend | 8 | 12 | 20 kW



- dsi-Technik®
- Wärmemengenzähler
- twin-x-Technologie®
- Scroll Verdichter
- Inklusive **flexible Anschlüsse**
- **Vollmodulierend**



Wärmepumpe Basic Comfort	Einheit	HP08S10W-M-BC	HP12S16W-M-BC	HP20S25W-M-BC
Heizleistung bei B0/W35	kW	8,5	12,1	20,1
Leistungszahl COP bei B0/W35		5,0	5,1	4,9
SCOP (EN14825) Klimazone Mittel		5,2	5,3	5,6
Max. Vorlauftemperatur	°C	65	65	65
Schalleistung	dB(A)	42	45	47
Abmessungen (H x B x T)	cm	170 x 60 x 67	170 x 60 x 67	170 x 60 x 67
Gewicht	kg	175	180	185

Option Kühlung Aktiv	Einheit			
Kühlleistung bei B10/W18	kW	8,1	12,2	20,4
Leistungszahl EER bei B10/W18		7,9	7,5	7,5
Kühlleistung bei B10/W7	kW	8,1	12,0	20,4
Leistungszahl EER bei B10/W7		6,4	6,8	6,1
SEER B10/W18		7,1	6,8	6,8

Inhalt urheberrechtlich geschützt.
 Technische Änderungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten.
 Stand 28.07.2016.



Ihr zuverlässiger Heliotherm Kompetenzpartner vor Ort.

