

Web Control Wasser / Wasser Wärmepumpe | 7 | 8 | 10 | 12 | 16 | 18 | 25 kW



Luft



Erde



Wasser



Sole



PV



PV-ready

A+++
ENERGIE

Ob bei der **Gebäudesanierung** oder beim **Neubau**, die **Wasser / Wasser Wärmepumpe** Web Control ist äußerst platzsparend und einfach zu installieren. Diese Wärmepumpe ermöglicht die Nutzung kostenloser, unerschöpflicher Umweltenergie zur **Heizung** Ihres Zuhauses. Sorgen Sie mit Heliotherm für **effizientes** Wohlfühlklima.

Ihre Vorteile

- ✓ **PV-ready**
-> Schnittstelle für PV-Anlage
- ✓ **Heizstabfreie Zone**
-> keine versteckten Kosten
- ✓ **Höchstmögliche Förderungen!**
- ✓ **Permanent Monitoring**
-> automatische Optimierung des Kältekreises (**RPM**)
- ✓ **Sehr leise** -> durch Schalentkoppelung und Spezialisolation (**DSG**)
- ✓ **Witterungsgeführte** Heizungssteuerung
- ✓ **Qualität** aus Österreich



* **COP** (Coefficient Of Performance)
= Die momentane Leistungszahl (COP) einer Wärmepumpe ist das Verhältnis von Heizleistung zu Antriebsleistung.



- **dsi-Technik®**
- Wärmemengenzähler
- **twin-x-Technologie®**
- Scroll Verdichter
- speziell schallisoliert



web control®



Kältekreis-
optimierung



dsi-Technik®

Wärmepumpe Web Control	Einheit	HP05S07W-WEB	HP07S08W-WEB	HP08S10W-WEB	HP10S12W-WEB
Heizleistung bei W10/W35	kW	7,5	9,3	10,5	13,8
Leistungszahl COP bei W10/W35		6,4	6,4	6,3	6,4
Max. Vorlauftemperatur	°C	65	65	65	65
Schalleistung	dB(A)	48	48	50	50
Abmessungen (H x B x T)	cm	138 x 46 x 52	138 x 46 x 52	138 x 46 x 52	138 x 46 x 52
Gewicht	kg	125	126	127	150

Wärmepumpe Web Control	Einheit	HP12S16W-WEB	HP16S18W-WEB	HP20S25W-WEB
Heizleistung bei W10/W35	kW	16,6	19,9	28,6
Leistungszahl COP bei W10/W35		6,5	6,4	6,3
Max. Vorlauftemperatur	°C	65	65	65
Schalleistung	dB(A)	50	50	52
Abmessungen (H x B x T)	cm	138 x 46 x 52	138 x 46 x 52	138 x 46 x 52
Gewicht	kg	155	157	175

Inhalt urheberrechtlich geschützt.
Technische Änderungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten.
Stand 29.07.2016.



Ihr zuverlässiger Heliotherm Kompetenzpartner vor Ort.

