



Warmwasser Erdreich- | Luft- | Rücklauf-Wärmepumpen



Luft



Erde



Warmwasser



Sole



PV



PV-ready



1



2



3

A
ENERGIE

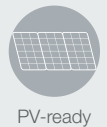
1 Die Heliotherm **Warmwasser-Wärmepumpen H280 E und H280 L** sorgen für die unabhängige Warmwasserbereitung in Ihrem Zuhause. Die kostenlose und unbegrenzt verfügbare Energie aus dem **Erdreich** oder der **Luft** wird in den hochwertigen Anlagen für die **Erwärmung des Brauchwassers** genutzt. So sparen Sie bis zu 65 % der Warmwasserbereitungskosten.

2 Die Heliotherm **Rücklauf-Wärmepumpe H90RL** gewinnt die Wärmeenergie aus dem Fußbodendheizungssystem. Die wandhängende Brauchwasser-Wärmepumpe ist besonders platzsparend und effizient. Anwendungsbereiche sind hauptsächlich Wohneinheiten in Mehrfamilienhäusern.

3 Die neue **Warmwasser-Wärmepumpegeneration H260 WT** von Heliotherm wird als Abluft-Wärmepumpe oder als Raumluft-unabhängiges Zu- und Abluftsystem betrieben. Ein hochwertiger Rollkolbenverdichter ist ein Garant für einen **leisen** und **hocheffizienten** Betrieb. Das breite Einsatzspektrum in Verbindung mit einem ausgezeichnetem Preis/Leistungs-Faktor macht diese neue Generation zu einer sehr guten Alternative

Ihre Vorteile

- ✓ **PV-ready**
-> Schnittstelle für PV-Anlage
- ✓ Mit **allen Heliotherm Wärmepumpen** kombinierbar
- ✓ **Einfache Installation**
-> Gerät wird steckfertig geliefert
- ✓ Nutzung der abgekühlten Luft zur **Raumkühlung**
(Nur bei Luftsystemausführung)
- ✓ **Anti-Legionellenschaltung**
- ✓ Ideal für Heizungsmodernisierung
-> **einfache Installation**



WP Warmwasser Erde Luft RL	Einheit	ERDE	LUFT	Heizungs-RL
Speicherinhalt	L	280	280	90
Mittlere Leistungsaufnahme	Wel	471	461	210
Thermische Leistung	WTh	1700	1800	1005
Zusatzheizung	WTh	1500	1500	1500
Abmessung (L x B x H)	cm	600/720/1720	600/720/1720	D=500/H=1380
Gewicht	kg	125	128	46

WP Warmwasser Luft H260 WT	Einheit	LUFT WT4	LUFT WT-7
Speicherinhalt	L	260	260
Mittlere Leistungsaufnahme	Wel	370	370
Thermische Leistung	WTh	1600	1600
Zusatzheizung	WTh	1500	1500
Heizregister		Ja	Ja
Abmessung (Durchmesser / Höhe)	mm	600 / 2000	600 / 2000
Gewicht	kg	120	120
Einsatzgrenze	°C	4	-7

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



Ihr zuverlässiger Heliotherm Kompetenzpartner vor Ort.

