

Brauchwasserwärmepumpe

Heizleistung 1,8 kW



Ihre Vorteile auf einen Blick

- ✓ Wahlweise Nutzung von **Luft** oder **Erdwärme** als kostenlose Energiequelle.
- ✓ Energiesparender Betrieb bei Warmwasseranforderung.
- ✓ Einfache Installation: Das Gerät wird steckfertig angeliefert.
- ✓ Nutzung der abgekühlten Luft zur Raumkühlung. (nur bei Luftsystemausführung)
- ✓ 1 x wöchentlich wird das Brauchwasser automatisch auf 60 °C erhitzt, um einer möglichen Legionellenbildung vorzubeugen.

Ihr unabhängiges Warmwassersystem

Die Heliotherm Brauchwasser-Wärmepumpe sorgt für die unabhängige Warmwasserbereitung in Ihrem Zuhause. Die kostenlose und unbegrenzt verfügbare Energie aus der Luft oder dem Erdreich wird in den hochwertigen Anlagen für die Erwärmung des Brauchwassers genutzt. So sparen Sie bis zu 65 % der Warmwasserbereitungskosten.

Kompakt, energiesparend und sicher

Das Gerät kann auch in Verbindung mit Öl-, Gas- oder Pelletsystemen verwendet und unabhängig von der Heizung betrieben werden. Durch die separate Warmwasserbereitung wird die Wärmepumpe entlastet. Da die Pumpe nur bei Warmwasseranforderung in Betrieb geht, kann das kompakte System in 24 Stunden energie- und kostensparsam bis zu 850 l Warmwasser gewinnen. Ganz nach Ihren Anforderungen bezieht die Brauchwasser-Wärmepumpe die Energie über Erdreichkollektoren oder nutzt die Außenluftenergie/Raumluft.



Leistungstabelle – Brauchwasserwärmepumpe

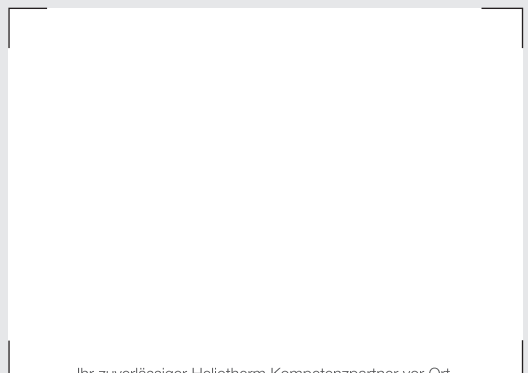
Heliotherm Wärmepumpe – Typ		H300BL-WTE	H300BE-WTE
L150W15-55 °C	Heizleistung [kW]	1,8	1,8
	Kälteleistung [kW]	1,2	1,2
Abmessung in cm (H x B x T)		172 x 60 x 72	172 x 60 x 72

Maximale Förderungen nutzen.

Aufgrund der hohen Jahresarbeitszahlen können **maximale Förderungen** von Land und Bund in Anspruch genommen werden. Ihr Heliotherm Kompetenzpartner informiert Sie gerne über die individuellen Förderungsmöglichkeiten in Ihrer Region.

Heliotherm Kompetenzpartner – Ihre Garantie für Erstklassigkeit.

Alles aus einer Hand und vor Ort anbieten zu können gehört zur Heliotherm Servicephilosophie. Beratung, Planung, Montage, Inbetriebnahme und Kundenservice werden ausschließlich von aus-gewählten und bestens geschulten Heliotherm Kompetenzpartnern übernommen. So garantieren wir Spitzenleistung für Spitzenprodukte.



Ihr zuverlässiger Heliotherm Kompetenzpartner vor Ort.