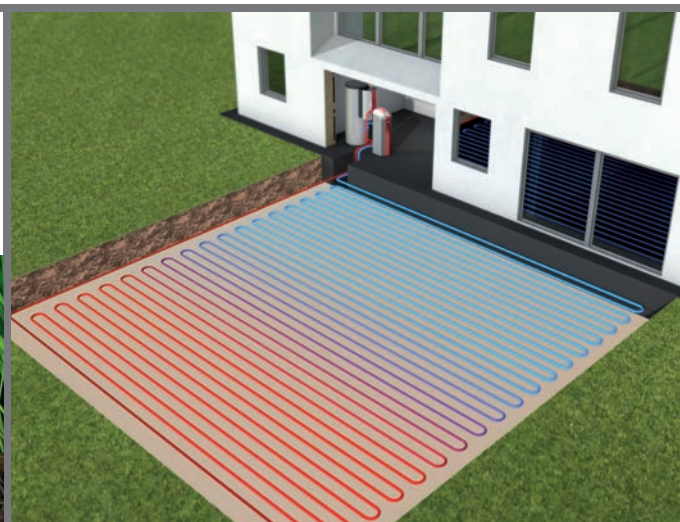


## Erdreichwärmepumpe mit Flachkollektor

Baureihe Basic Comfort  
Heizleistung von 7 – 19 kW



### Ihre Vorteile auf einen Blick

- ✓ Hohe Effizienz / attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis.
- ✓ Direktwärmeaustausch - keine Umwälzpumpe > **niedrige Betriebskosten.**
- ✓ Geringer Platzbedarf in der Heizzentrale durch kompakte Bauweise.
- ✓ Geringe Montagekosten durch integrierten Hydraulikblock (Hocheffizienzpumpe für Heizungskreislauf, Umschaltventil für Warmwasserbereitung und Flex Schläuche).
- 🔊 **Sehr leise im Betrieb** durch Schallentkopplung und Spezialisolation (DSG).
- ✓ Bestens geeignet für Neubau mit ausreichend Grundstücksfläche.
- ⚡ Patentierte **dsi-Technik®** und registrierte **twin-x Technologie®**, um noch mehr kostenlose Energie zu nutzen - noch niedrigere Betriebskosten.
- ✓ Vorlauftemperaturen bis 60 °C möglich, da der Kältekreislauf von zahlreichen Sensoren gesteuert wird > **erhöhte Betriebssicherheit.**
- ✓ Kein Einsatz eines zusätzlichen Elektroheizstabes - keine versteckten Kosten

### Ihr Grund für mehr Behaglichkeit

Es ist ein schönes Gefühl, auf solidem Grund zu stehen. Nutzen Sie Ihren Grund und Boden um für umwelt- und budgetschonende Behaglichkeit in Ihren vier Wänden zu sorgen. Das besonders attraktive Preis-Leistungs-Verhältnis der Basic Comfort Ausführung wird durch vereinfachte Technik und die hohe Heliotherm Qualität erreicht.

### Grundsolide, verlässlich und effizient

Ihre Basic Comfort Erdreichwärmepumpe mit Flachkollektoren aus dem Hause Heliotherm ist effizienter als gängige Sole-Flachkollektoren. Mit dem Direktsystem nutzen Sie kostenlose Umweltenergie, um eine Heizleistung von bis zu 19 kW zu erzielen. Dank des geschlossenen Kreislaufes entfällt selbst der Strom der Energiequellenpumpe. Die solide Anlage ist äußerst zuverlässig und überzeugt durch ihre lange Lebensdauer.



## Leistungstabelle – Erdreichwärmepumpe mit Flachkollektor, Baureihe Basic Comfort

Heliotherm Wärmepumpe – Typ		HP06E-K-BC	HP08E-K-BC	HP10E-K-BC	HP12E-K-BC	HPP14E-K-BC
Max. Vorlauftemperatur		60 °C*				
E4W35 nach EN255 / Δ 10 K	Heizleistung [kW]	7,96	9,36	12,07	15,28	19,10
	Leistungszahl	5,41	5,48	5,49	5,49	5,48
E4W35 nach EN15879-1 / Δ 5 K	Heizleistung [kW]	7,78	9,14	11,79	14,93	18,66
	Leistungszahl	5,13	5,20	5,21	5,21	5,20
Abmessung in cm (H x B x T)		163 x 61 x 68	163 x 61 x 68	163 x 61 x 68	163 x 61 x 68	163 x 61 x 68

\* Kompressorspezifisch

### Vorbildhaft effizient.

Die Anlagen von Heliotherm sind mit der **bestmöglichen Klassifizierung des Energieeffizienzlabels** ausgezeichnet. Neben dem internationalen Gütesiegel für geprüfte Qualität und den zahlreichen Patenten aus dem Hause Heliotherm erfüllt der Tiroler Wärmepumpenhersteller auch in Sachen Effizienz seine Vorreiterrolle. **Niedrigste Betriebskosten bei höchster Umweltfreundlichkeit** sind hier eine Selbstverständlichkeit.

### 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.



**Fernsteuerungsfähig** für weltweite Steuerung via Internet oder Mobiltelefon mittels Heliotherm **web control**®

**twin-x**

**twin-x Kältekreisoptimierung** mittels der registrierten Heliotherm twin-x-Technik® wird **zusätzlich kostenlose Energie aus der Umwelt** zum Heizen verwendet.



**Elektronische Arbeitsmittelregulierung** mittels der patentierten Heliotherm dsi-Technik® – stellt sich automatisch auf geänderte Betriebsbedingungen ein und **senkt** daher die **Betriebskosten** enorm!



Ihr zuverlässiger Heliotherm Kompetenzpartner vor Ort.