HELIOTHERM



Luft-Kompaktwärmepumpe "Comfort Compact R290"



Maximale Leistung, minimale Umweltbelastung:

Die kompakte Luftwärmepumpe mit natürlichem Kältemittel.





Leistungsstark, leise, förderfähig & nachhaltig! Für eine grüne Wärmeversorgung Ihres Zuhauses.

Unsere vollmodulierende Luft-Kompakt-Wärmepumpe mit dem umweltfreundlichen Kältemittel ist die ideale Lösung für den Einsatz in Ein- und Mehrfamilienhäusern. Das Direktsystem nutzt die kostenlose Energie der Außenluft und sorgt ganzjährig für Wärme und Wohnkomfort – im Winter zum Heizen, im Sommer zum Kühlen. Erleben Sie Langlebigkeit und Witterungsbeständigkeit in ihrer schönsten Form: Unsere Wärmepumpen, gefertigt aus hochwertigen Materialien wie Aluminium und Echtglas, versprechen Ihren eine zuverlässige Lösung für die Zukunft.

Natürliches und umweltfreundliches Kältemittel!

Propan ist ein natürliches Kältemittel, das frei von Fluorkohlenwasserstoffen (FKW) ist und somit nicht zum Abbau der Ozonschicht beiträgt. Außerdem trägt es deutlich weniger zum Treibhauseffekt bei als herkömmliche Kältemittel. Der Einsatz von diesem natürlichen Kältemittel in Wärmepumpen garantiert hohe Leistung, Sicherheit und Zuverlässigkeit. Modernste Sensortechnik überwacht kontinuierlich den Kältekreislauf, um mögliche Probleme frühzeitig zu erkennen und die Betriebssicherheit zu maximieren.

Die integrierte Aktivkühlung sowie die flexible Kombination mit Photovoltaikanlagen und verschiedenen Speicherund Wärmeabgabesystemen ermöglichen Ihnen die volle Kontrolle über Ihr Heizsystem. Unsere R290 Luft Kompakt-Wärmepumpe besticht durch eine stufenlose, vollautomatische Leistungsregelung für besonders hohe Jahresarbeitszahlen. Dabei bleibt das Betriebsgeräusch extrem niedrig. Dafür sorgen ein leiser Eulenflügel-Ventilator und eine schalloptimierte Gehäusekonstruktion.









Die R290 Luft-Kompakt-Wärmepumpe

überzeugt mit:

SCOP*

Mit einem hohen SCOP (Jahresarbeitszahl) von 5,7 ist dieses Produkt maximal förderfähig.

TECHNISCHE FEATURES

- Vorlauftemperaturen von bis zu 72 °C möglich
- Lieferbar in den Heizleistungen 7 kW, 10 kW, 15 kW und 18 kW
- Propan ist ein umweltfreundliches Kältemittel ohne Treibhauspotenzial
- Genießen Sie das ganze Jahr über optimal temperierte Räume dank integrierter Aktivkühlung
- Langlebig und witterungsbeständig durch hochwertige Materialien wie Aluminium und Echtglas
- Modulierende Technik: Bedarfsgerechte Anpassung

BESTENS GEEIGNET FÜR

- Einfamilienhäuser
- Mehrfamilienhäuser

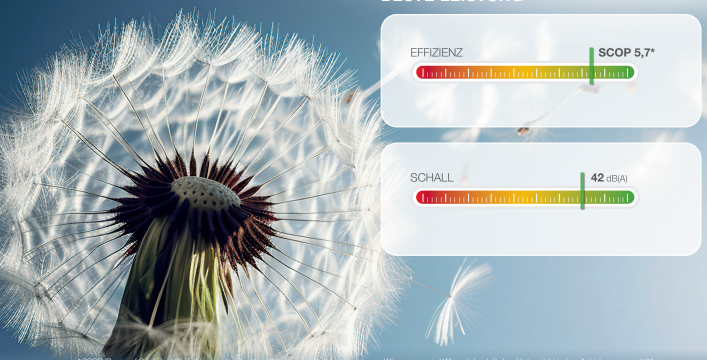
OPTIONAL

Version einphasig 230 V





BESTE LEISTUNG



Intelligente Wärmepumpen-Steuerung

für Heizung, Warmwasser und Photovoltaik

Mit unserer innovativen Lösung "webcontrolAT" können Sie die ideale Raumtemperatur, Kühlung und Warmwasserbereitung jederzeit einfach und bequem regeln. Sie behalten die volle Kontrolle – ob zu Hause oder unterwegs – und maximieren gleichzeitig Ihre Energieeffizienz. Bei Störungen werden Sie sofort per SMS oder E-Mail benachrichtigt und bleiben so immer auf dem Laufenden.

Unsere Systemsteuerung bietet:

- Umfassende Kontrolle Ihres Wärmepumpensystems
- Bequeme browserbasierte Bedienung
- Keine App, kein Software-Download erforderlich
- Kompatibilität mit Modbus, KNX, PV-Synchro, DI und Smart Grid
- Höchster Sicherheitsstandard dank VPN-Verschlüsselung
- Datensicherheit durch lokale Speicherung
- Völlig ortsunabhängig kann von jedem Endgerät mit jedem Browser auf Live- und Langzeitdaten zugegriffen werden



web**controlAT**



Hygienische

Warmwasserbereitung

Tauchen Sie ein in die Welt des komfortablen und hygienisch reinen Warmwassers – mit dem innovativen **Frischwassersystem** von Heliotherm. Genießen Sie jederzeit und punktgenau wohltemperiertes Wasser für sich und Ihre Familie. Das System ist nahtlos in den Heizungspufferspeicher Ihrer Heliotherm Wärmepumpe integriert und funktioniert wie ein moderner Durchlauferhitzer.

Ein einfacher Dreh am Wasserhahn genügt – kaltes Trinkwasser strömt durch das Frischwassersystem und wird in Sekundenschnelle auf die gewünschte Temperatur gebracht. Die wartungsfreie Warmwasserbereitung funktioniert ohne elektrische Zuheizung, schont die Wärmepumpe und garantiert eine lange Lebensdauer des Systems.

Deine Vorteile:

- Verkeimung bzw. Wachstum von Legionellen im Trinkwasser nahezu ausgeschlossen
- Geringerer Energiebedarf (kein ständiges Aufheizen des Speicherinhaltes mehr erforderlich)
- Schnelles Aufheizen auf die empfohlenen 48 °C verhindert, dass der im Wasser enthaltene Kalk ausflockt
- Photovoltaik-Anbindung
- Speichergrößen: 300, 500, 850 und 1.500 Liter





Ihre zuverlässige Wahl für erstklassige Wärmepumpen

Heliotherm zählt zu den führenden Wärmepumpenherstellern in Europa. Das Unternehmen wurde im Jahr 1987 von Geschäftsführer Andreas Bangheri gegründet und hat seit 2007 seinen Sitz in Langkampfen, im österreichischen Bundesland Tirol. Mit eigenem Forschungs- und Entwicklungszentrum, einzigartigem Dauerprüfstand und Klimakammer sowie der Fertigung "Made in Austria" werden Qualitäten erreicht, die kontinuierlich neue Maßstäbe setzen.

Die hocheffektiven Wärmepumpensysteme nutzen die in der Natur vorkommende, kostenlose Energie aus Luft, Wasser oder Erdreich zum **Heizen, Kühlen** und zur **Warmwasserbereitung**. Aufgrund der höchsten am Markt verfügbaren Effizienz der Anlagen besteht Anspruch auf **maximale Förderungen**.

Um steigenden Betriebskosten beim Heizen, den hohen Ölpreisen und generell dem Klimawandel entgegenzuwirken, ist genau jetzt der richtige Zeitpunkt, um auf eine nachhaltige Wärmepumpen-Lösung umzusteigen. Als Wärmepumpenpionier kann Heliotherm europaweit auf mehr als 65.000 zufriedene Kunden verweisen.



WO ERHALTE ICH EINE HELIOTHERM WÄRMEPUMPE?

Unsere Wärmepumpen erhalten Sie ausschließlich bei unseren bestens geschulten Kompetenzpartnern.

Das bedeutet für Sie: Kompetente Beratung, fachgerechte Installation, reibungslose Inbetriebnahme und erstklassiger Service sind garantiert. Wir möchten, dass Sie die Vorteile unserer Wärmepumpentechnologie vom ersten Tag an voll nutzen können. Finden Sie den Kompetenzpartner in Ihrer Region auf www.heliotherm.com.

STAATLICHE FÖRDERUNGEN FÜR IHRE WÄRMEPUMPE!

In Österreich, Deutschland und der Schweiz unterstützen die Regierungen die Installation neuer Wärmepumpen sowie die Sanierung alter Heizungen mit verschiedenen Förderungen. Je nach Energieversorger und Wohnort in den einzelnen Bundesländern und Kantonen können die Förderbedingungen und die Höhe der Förderung unterschiedlich sein. Ihr Heliotherm Kompetenzpartner berät Sie gerne über die Fördermöglichkeiten in Ihrer Region.

| Comfort Compact R290 | | | SNT07L-M-R-CC | SNT10L-M-R-CC | SNT15L-M-R-CC | SNT18L-M-R-CC |
|-------------------------------------|-------------------------|----------|-------------------|-------------------|---------------------|---------------------|
| Heizleistungsbereich EN14825 | | kW | 2,6 - 7,0 | 3,5 - 10,8 | 5,3 - 15,9 | 6,3 - 18,5 |
| A12/W24 Heizlei | stung | kW | 3,2 | 5,0 | 7,5 | 8,5 |
| Leistur | ngszahl | COP | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 |
| A7/W27 Heizlei | stung | kW | 2,6 | 3,6 | 5,3 | 6,3 |
| Leistur | ngszahl | COP | 7,4 | 7,3 | 7,4 | 7,3 |
| A2/W30 Heizlei | stung | kW | 3,8 | 5,4 | 8,1 | 9,7 |
| Leistur | ngszahl | COP | 5,6 | 5,4 | 5,6 | 5,4 |
| A-7/W34 Heizlei | stung | kW | 6,1 | 8,8 | 13,2 | 15,8 |
| Leistur | ngszahl | COP | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 |
| A-10/W35 Heizleistung | | kW | 6,9 | 10,1 | 14,9 | 17,8 |
| Leistur | ngszahl | COP | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 |
| SCOP* EN14825 Klimazone mittel | | | 5,7 | 5,6 | 5,7 | 5,6 |
| Energieeffizienzklasse (35°) | | | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ |
| Schallleistung It. EN12102 | | dB(A) | 44 | 44 | 47 | 49 |
| Kältemittel | | | R290 | R290 | R290 | R290 |
| GWP-Wert | | | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Max. Vorlauftemperatur | | °C | 72 | 72 | 72 | 72 |
| Elektrische Leistung Backup-Heizung | | kW | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Abmessungen (H | Abmessungen (H x B x T) | | 1.704 x 896 x 585 | 1.704 x 896 x 585 | 1.702 x 935 x 1.002 | 1.702 x 935 x 1.002 |
| Betriebsgewicht gesamt | | kg | 220 | 230 | 260 | 270 |
| A35/W7 Kühllei Leistur | istung ngszahl | kW / EER | 5,6 / 5,0 | 8,2 / 5,1 | 12,3 / 5,1 | 14,5 / 5,0 |
| A35/W18 Kühllei Leistur | istung ngszahl | kW / EER | 5,5 / 5,2 | 7,9 / 5,3 | 11,8 / 5,3 | 14,2 / 5,2 |

| Frischwassersystem | | ZH-FS3101 | ZH-FS5101 | ZH-FS9101 | ZH-FS15101 |
|-------------------------------------|----|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Fassungsvermögen | I | 300 | 476 | 805 | 1.500 |
| Schüttleistung | 1 | 22 | 22 | 40 | 40-80 |
| Abmessungen ohne Isolierung (Ø x H) | mm | 500 x 1.740 | 600 x 1.920 | 790 x 1.990 | 1.100 x 1.920 |
| Abmessungen mit Isolierung (Ø x H) | mm | 660 x 1.900 | 750 x 1.920 | 990 x 1.990 | 1.340 x 1.920 |
| Kippmaß | mm | 2.011 (mit Isolierung) | 2.029 (mit Isolierung) | 2.015 (ohne Isolierung) | 2.335 (ohne Isolierung) |
| Gewicht | kg | 80 | 94 | 165 | 246 |
| Frischwassersystem | | ZH-FWS01 | ZH-FWS01 | ZH-FWS02 | 1-2x ZH-FWS02 |









Ihr zuverlässiger Heliotherm Kompetenzpartner vor Ort.