

# Luftwärmepumpe in Splitbauweise



Effizienz muss man nicht hören!

Erlebe das Gefühl von Unabhängigkeit.





Maßgeschneidert, effizient, leise & absolut sehenswert: Überzeugend auf der ganzen Linie, denn auch das Äußere zählt.

Unsere Luftwärmepumpe in Splitbauweise lässt sich platzsparend (eine bescheidene Stellfläche im Keller- oder Technikraum sowie im Außenbereich reicht vollkommen aus) und problemlos in jedem Gebäude installieren. Sie nutzt die kostenlose und nahezu unerschöpfliche Energie der Luft. Geringere Anschaffungskosten im Vergleich zu erdgekoppelten Systemen machen unsere Luftwärmepumpe in Splitbauweise besonders attraktiv.

Die Wärmepumpe wird ohne Bohrungen und damit ohne aufwendige Genehmigungsverfahren installiert.









### Von Luft und Liebe leben. Kannst du jetzt auch.

Das perfekte Zusammenspiel der vollmodulierenden Luftwärmepumpe mit dem leisesten Außenluftverdampfer am Markt bietet viele Vorteile. Mit "DesignPlus" verwandeln wir deinen Außenluftverdampfer in ein echtes Design-Highlight, das alle Blicke auf sich zieht. Die Auswahl ist so vielfältig wie dein individueller Geschmack. Wähle aus einer exquisiten Palette geschmackvoller, zeitloser Designs. Ganz egal, ob du einen modernen Look bevorzugst oder eher auf klassische Eleganz setzt - mit DesignPlus wird dein Heizgerät zum Ausdruck deines persönlichen Stils.

# Wir bieten zwei weitere Ausführungen unserer Luft-Split-Wärmepumpe an:

- Luft-Split Wärmepumpe Complete
- Luft-Split Wärmepumpe Cube

# Deine Vorteile mit unserer

### Luft-Split-Wärmepumpe:

#### SCOP\*

Diese vollmodulierende Luft-Splitwärmepumpe überzeugt durch einen sparsamen und effizienten Betrieb mit einer Leistungszahl von 5,2. Das bedeutet 5,2 kW Heizleistung bei nur 1 kW Stromverbrauch.

#### **TECHNISCHE FEATURES**

- Vorlauftemperaturen bis zu 62 °C möglich
- Leisester Außenluftverdampfer auf dem Markt, der wahlweise freistehend oder an der Wand montiert werden kann
- Langlebig und witterungsbeständig durch hochwertige Materialien wie Aluminium und Echtglas
- Genehmigungsfrei in jedem Gebäude installierbar
- Integrierter Wärmemengenzähler
- Lieferbar in den Heizleistungen 8 kW, 12 kW und 20 kW

#### **BESTENS GEEIGNET FÜR**

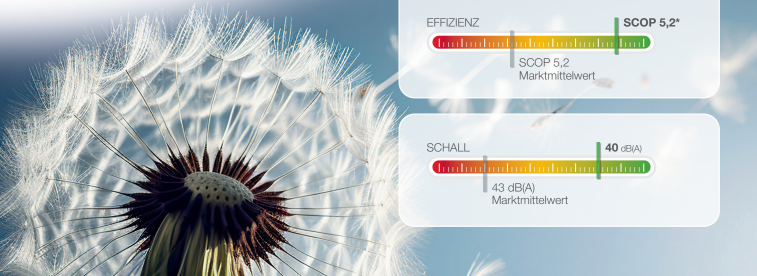
- Einfamilienhäuser und Mehrfamilienhäuser, sowie kleine Grundstücke
- Neubauten
- Sanierungen

#### **OPTIONAL**

- Version einphasig 230 V
- Fernwartung (RCG-X) > SG-Ready, PV-Ready
- Aktivkühlung > ganzjährig optimale Raumtemperaturen



#### **BESTE LEISTUNG**



webcontrolAT

### Intelligente Wärmepumpen-Steuerung

für Heizung, Warmwasser und Photovoltaik

Mit unserer innovativen Lösung "webcontrolAT" kannst du die ideale Raumtemperatur, Kühlung und Warmwasserbereitung jederzeit einfach und bequem regeln. Du behälst die volle Kontrolle - ob zu Hause oder unterwegs - und maximierst gleichzeitig deine Energieeffizienz. Bei Störungen wirst du sofort per SMS oder E-Mail benachrichtigt und bist so immer auf dem Laufenden.

### **Unsere Systemsteuerung bietet:**

- Umfassende Kontrolle deines 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



### Hygienische

# Warmwasserbereitung

Tauche ein in die Welt des komfortablen und hygienisch reinen Warmwassers - mit dem innovativen **Frischwassersystem** von Heliotherm. Genieße jederzeit und punktgenau wohltemperiertes Wasser für dich und deine Familie. Das System ist nahtlos in den Heizungspufferspeicher deiner 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





### Deine 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 60.000 zufriedene Kunden verweisen.

Gehe mit uns den Weg in die Unabhängigkeit!



# WO ERHALTE ICH EINE HELIOTHERM WÄRMEPUMPE?

Unsere Wärmepumpen erhältst du ausschließlich bei unseren bestens geschulten Kompetenzpartnern.

Das bedeutet für dich: Kompetente Beratung, fachgerechte Installation, reibungslose Inbetriebnahme und erstklassiger Service sind garantiert. Wir möchten, dass du die Vorteile unserer Wärmepumpentechnologie vom ersten Tag an voll nutzen kannst. Finde jetzt den Kompetenzpartner in deiner Region auf www.heliotherm.com.

### STAATLICHE FÖRDERUNGEN FÜR DEINE 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. Dein

Heliotherm Kompetenzpartner berät dich gerne über die Fördermöglichkeiten in deiner Region.

Luft-Split Wär	rmepumpe		HP08L-M-BC	HP12L-M-BC	HP20L-M-BC
Heizleistungsbe	ereich EN14825	kW	2,4 - 10,3	4,1 - 12,2	5,1 - 19,1
A12/W24 He	eizleistung	kW	6,7	8,5	8,1
Lei	istungszahl	COP	7,4	7,3	7,6
A7/W27 He	eizleistung	kW	6,0	7,6	6,9
Lei	istungszahl	COP	5,9	5,9	6,6
A2/W30 He	eizleistung	kW	5,5	6,7	9,2
Lei	istungszahl	COP	4,8	4,9	5,2
A-7/W34 He	eizleistung	kW	8,8	10,8	16,2
Lei	istungszahl	COP	2,8	2,9	3,2
A-10/W35 He	eizleistung	kW	10,2	12,2	18,5
Lei	istungszahl	COP	2,3	2,3	2,7
SCOP (Jahres)	wirkungsgrad)		4,7	4,8	5,2
Schallleistung (	EN12102)	dB(A)	40	41	43
Abmessungen	$(H \times B \times T)$	mm	1.700 x 600 x 670	1.700 x 600 x 670	1.700 x 600 x 670
Betriebsgewich	nt gesamt	kg	203	208	213
Option <b>Kühlun</b>	g reversibel				
A35/W18 Kühlleistung / Leistungszahl		kW / EER	10,3 / 4,2	12,2 / 4,3	18,2 / 4,2
A35/W7 Küh	nlleistung / Leistungszahl	KVV / EER	10,0 / 3,8	12,3 / 3,7	18,1 / 3,9
Außenluftver	dampfer Silent Source fr	reistehend	HPS60	HPS80	HPS120

Außenluftverdampfer Silent Source fi	eistehend	HPS60	HPS80	HPS120
Schallleistung (EN12102)	dB(A)	40 40		46
Einsatzbereich			-25 bis +45	
Bauart			Lamellenverdampfer	
Abmessungen (H x B x T)	mm	1.070 x 890 x 850	1.070 x 890 x 850	
Leergewicht gesamt	kg	120	130	180

Außenluftverdampfer Silent Source	Wandmontage	HPS60-W	HPS80-W
Schallleistung (EN12102)	dB(A)	41	41
Einsatzbereich	°C	-25 bis +45	
Bauart		Lamellenverdampfer	
Abmessungen (H x B x T)	mm	1.090 x 887 x 588	1.202 x 1.036 x 620
Leergewicht gesamt	kg	95	102

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



Dein zuverlässiger Heliotherm Kompetenzpartner vor Ort.