

WPL-A 10.2 Trend HK 230

LUFT-WASSER-WÄRMEPUMPEN

BESTELLNUMMER: 206116

Wärmekomfort unabhängig vom Modernisierungsstand

Diese außen aufgestellte Luft-Wasser-Wärmepumpe zum Heizen, Kühlen und Warmwasserbereiten ist für Sie eine clevere Wahl - egal, ob im Neubau oder in der Sanierung. Auch Ihr Bestandsgebäude lässt sich unabhängig von dem Modernisierungsstand äußerst effizient heizen. Dies ist universell über klassische Heizkörper oder eine Fußbodenheizung möglich. Selbst bei niedrigsten Außentemperaturen steht Ihnen wohlige Wärme und höchster Warmwasserkomfort jederzeit zur Verfügung. Im Sommer haben Sie zudem die Möglichkeit, Ihr Zuhause über eine Fußbodenheizung zu kühlen.

Einfach anpassungsfähig

Auf Ihrem Flachdach, außen an der Hauswand oder einfach auf dem Boden - durch das passende Zubehör und dank des äußerst leisen Betriebs sind Ihnen alle Möglichkeiten zur Anbringung der Wärmepumpe geboten. Genauso flexibel lässt sie sich auch steuern. Ein paar Grad wärmer oder angenehm kühl - Sie haben es in der Hand. Denn Ihre Wunschtemperatur können Sie mit dem passenden Zubehör ganz einfach und komfortabel per App steuern.

Effiziente Technik für modernes Wohnen

Dank des eingesetzten, natürlichen Kältemittels R290 und dieser speziell dafür konstruierten Wärmepumpe heizen Sie noch effizienter und umweltfreundlicher - Vorteile, die sich für Sie auszahlen. Sie besitzen oder planen eine eigene Photovoltaikanlage? Auch sie lässt sich nahtlos integrieren, um selbst erzeugten Strom für noch mehr Kosteneinsparung zu nutzen.

Die wichtigsten Merkmale

Außen aufgestellte Luft-Wasser-Wärmepumpe zum Heizen und Kühlen

Geringe Investitionskosten erforderlich dank optimalem Preis-Leistungs-Verhältnis

Hohe Effizienz und leiser Betrieb selbst bei hoher Leistung

Universeller Einsatz mit klassischen Heizkörpern oder Fußbodenheizung möglich



WPL-A 07.2 Trend HK 230

Bestellnummer: 206114



WPL-A 13.2 Trend HK 400

Bestellnummer: 206119



WPL-A 17.2 Trend HK 400

Bestellnummer: 206120

Hervorragend geeignet für Neubau, Modernisierung oder Bestandsgebäude

Zukunftssicher durch den Einsatz des natürlichen Kältemittels R290

Komfortable Bedienung per App auch von unterwegs (Zusatzkomponente notwendig)

Geringe Betriebskosten dank Energieeffizienzklasse bis A+++



Typ	WPL-A 07.2 Trend HK 230	WPL-A 10.2 Trend HK 230	WPL-A 13.2 Trend HK 400
Bestell-Nr.	206114	206116	206119

Technische Daten

Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W35 (A+++ → D)	A+++	A+++	A+++
Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W55 (A+++ → D)	A+++	A++	A+++
SCOP 35 °C (EN 14825)	4,67	4,59	4,65
SCOP 55 °C (EN 14825)	3,83	3,79	3,85
Wärmeleistung bei A7/W35 (EN 14511)	2,91 kW	4,26 kW	5,56 kW
Wärmeleistung bei A2/W35 (EN 14511)	4,24 kW	5,87 kW	7,45 kW
Wärmeleistung bei A-7/W35 (EN 14511)	6,92 kW	9,49 kW	12,47 kW
Kühlleistung bei A35/W7 max.	6,04 kW	8,27 kW	9,56 kW
Kühlleistung bei A35/W18 Teillast (EN 14511)	3,35 kW	3,96 kW	4,99 kW
Kühlleistung bei A35/W18 max.	6,66 kW	8,94 kW	11,49 kW
Leistungszahl bei A7/W35 (EN 14511)	5,44	5,40	5,36
Leistungszahl bei A2/W35 (EN 14511)	4,02	3,96	3,91
Leistungszahl bei A-7/W35 (EN 14511)	2,84	2,80	2,75
Kühlleistungszahl bei A35/W7 max.	2,80	2,52	2,70
Kühlleistungszahl bei A35/W18 Teillast (EN 14511)	5,18	5,24	4,81
Kühlleistungszahl bei A35/W18 max.	3,70	3,65	3,60
Schallleistungspegel (EN 12102)	44 dB(A)	46 dB(A)	49 dB(A)
Einsatzgrenze Wärmequelle min. / max.	-25 / 40 °C	-25/40 °C	-25 / 40 °C
Einsatzgrenze heizungsseitig max.	75 °C	75 °C	75 °C
Höhe	960 mm	960 mm	1144 mm

Breite	1170 mm	1170 mm	1170 mm
Tiefe	727 mm	727 mm	727 mm
Gewicht	149 kg	150 kg	176 kg
Nennspannung Verdichter	230 V	230 V	400 V
Kältemittel	R290	R290	R290
Farbe	Schwarzgrau RAL 7021	Schwarzgrau RAL 7021	Schwarzgrau RAL 7021



Typ	WPL-A 17.2 Trend HK 400
Bestell-Nr.	206120

Technische Daten

Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W35 (A+++ → D)	A+++
Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W55 (A+++ → D)	A+++
SCOP 35 °C (EN 14825)	4,55
SCOP 55 °C (EN 14825)	3,83
Wärmeleistung bei A7/W35 (EN 14511)	7,96 kW
Wärmeleistung bei A2/W35 (EN 14511)	10,29 kW
Wärmeleistung bei A-7/W35 (EN 14511)	17,36 kW
Kühlleistung bei A35/W7 max.	9,75 kW
Kühlleistung bei A35/W18 Teillast (EN 14511)	7,13 kW
Kühlleistung bei A35/W18 max.	15,55 kW
Leistungszahl bei A7/W35 (EN 14511)	5,29
Leistungszahl bei A2/W35 (EN 14511)	3,91
Leistungszahl bei A-7/W35 (EN 14511)	2,62
Kühlleistungszahl bei A35/W7 max.	3,16
Kühlleistungszahl bei A35/W18 Teillast (EN 14511)	5,13
Kühlleistungszahl bei A35/W18 max.	3,75
Schallleistungspegel (EN 12102)	52 dB(A)
Einsatzgrenze Wärmequelle min. / max.	-25 / 40 °C
Einsatzgrenze heizungsseitig max.	75 °C
Höhe	1365 mm

Breite	1170 mm
Tiefe	727 mm
Gewicht	209 kg
Nennspannung Verdichter	400 V
Kältemittel	R290
Farbe	Schwarzgrau RAL 7021

Service-Hotline

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:
Unter der Telefonnummer **0844 333 444**

Unsere Ansprechpartner

Unsere kompetenten Berater vor Ort helfen Ihnen bei allen Fragen:
www.stiebel-eltron.ch/aussendienst

Installationshinweis

Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.