

WPL-A 10.2 Trend HK 230

LUFT-WASSER-WÄRMEPUMPEN

PRODUKT-NR.: 206116

Wärmekomfort unabhängig vom Modernisierungsstand

Diese außen aufgestellte Luft-Wasser-Wärmepumpe zum Heizen, Kühlen und Warmwasserbereiten ist für Sie und die Umwelt 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 ganz einfach und komfortabel per App oder Touchdisplay steuern.



**WPL-A 13.2 Trend HK
400**

Produkt-Nr.: 206119

Macht Ihr Zuhause effizient umweltfreundlich

Dank des eingesetzten, natürlichen Kältemittels und dieser speziell dafür konstruierten Wärmepumpe heizen Sie noch effizienter und umweltfreundlicher - Vorteile, die sich für Sie ebenso auszahlen wie für unser Klima. 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

Effiziente, außen aufgestellte Luft-Wasser-Wärmepumpe zum Heizen und Kühlen

Ganzjährig hohe Vorlauftemperaturen für erstklassigen Warmwasserkomfort und universellen Einsatz, unabhängig vom Heizverteilsystem

Hervorragend geeignet für Neubau, Modernisierung oder Bestandsgebäude

Klimafreundlich und zukunftssicher durch den Einsatz eines natürlichen Kältemittels

Komfortable Bedienung per App auch von unterwegs

Beeindruckende Effizienz und leiser Betrieb selbst bei hoher Leistung

Optimierungen durch den Fachhandwerker jederzeit aus der Ferne möglich

Geringe Betriebskosten dank Energieeffizienzklasse A+++



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

Technische Daten

Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W35	A+++	A+++
Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W55	A++	A+++
SCOP 35 °C (EN 14825)	4,59	4,65
Wärmeleistung bei A7/W35 (EN 14511)	4,26 kW	5,56 kW
Wärmeleistung bei A2/W35 (EN 14511)	5,87 kW	7,45 kW
Wärmeleistung bei A-7/W35 (EN 14511)	9,49 kW	12,47 kW
Kühlleistung bei A35/W7 max.	8,27 kW	9,56 kW
Kühlleistung bei A35/W18 Teillast	3,96 kW	4,99 kW
Kühlleistung bei A35/W18 max.	8,94 kW	11,49 kW
Leistungszahl bei A7/W35 (EN 14511)	5,40	5,36
Leistungszahl bei A2/W35 (EN 14511)	3,96	3,91
Leistungszahl bei A-7/W35 (EN 14511)	2,80	2,75
Kühlleistungszahl bei A35/W7 max.	2,52	2,70
Kühlleistungszahl bei A35/W18 Teillast	5,24	4,81
Kühlleistungszahl bei A35/W18 max.	3,65	3,60
Schallleistungspegel (EN 12102)	48 dB(A)	49 dB(A)
Einsatzgrenze Wärmequelle min. / max.	-25/40 °C	-25 / 40 °C
Höhe	960 mm	1144 mm
Breite	1170 mm	1170 mm
Tiefe	727 mm	727 mm

Gewicht	150 kg	176 kg
Nennspannung Verdichter	230 V	400 V
Kältemittel	R290	R290

Service-Hotline

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **0 55 31 - 702 702**

Unsere Fachpartner

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen Ihnen bei allen Fragen:

www.stiebel-eltron.de/fachpartner-suchen

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.

Webseite:

www.stiebel-eltron.de