

# WPL-A 10.2 Plus HK 400

LUFT-WASSER-WÄRMEPUMPEN

BESTELNUMMER: 206125

Ein Plus an Effizienz und Umweltfreundlichkeit

Mit beeindruckender Effizienz und außergewöhnlich leisem Betrieb überzeugt diese außen aufgestellte Luft-Wasser-Wärmepumpe zum Heizen, Kühlen und Warmwasserbereiten. Effizienzvorteile, die sich auch für die Umwelt auszahlen - 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 durch und durch flexibel

Auf Ihrem Flachdach, außen an der Hauswand oder einfach auf dem Boden - durch das passende Zubehör und dank des außergewöhnlich 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. Auch optisch ein Plus: Für ein noch ansprechenderes Erscheinungsbild lassen sich die Standkonsole, Wandkonsole und sogar die Füße im entsprechenden Design verkleiden.

Komfort für Sie – Vorteil fürs Klima

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.



**WPL-A 07.2 Plus HK 230**

Bestellnummer: 206122



**WPL-A 13.2 Plus HK 400**

Bestellnummer: 206127

## Die wichtigsten Merkmale

Beeindruckend effiziente, außen aufgestellte Luft-Wasser-Wärmepumpe zum Heizen und Kühlen

---

Außergewöhnlich leiser Betrieb für flexible Aufstellmöglichkeiten selbst bei enger Bebauung

---

Universeller Einsatz mit klassischen Heizkörpern oder Fußbodenheizung möglich

---

Hervorragend geeignet für Neubau, Modernisierung oder Bestandsgebäude

---

Zukunftssicher durch den Einsatz eines natürlichen Kältemittels

---

Komfortable Bedienung per App auch von unterwegs (Zusatzkomponente notwendig)

---

Geringe Betriebskosten dank Energieeffizienzklasse bis A+++



Typ	WPL-A 07.2 Plus HK 230	WPL-A 10.2 Plus HK 400	WPL-A 13.2 Plus HK 400
Bestell-Nr.	206122	206125	206127

**Technische Daten**

Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W35 (A+++ → D)	A+++	A+++	A+++
Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W55 (A+++ → D)	A+++	A+++	A+++
SCOP 35 °C (EN 14825)	5,09	4,96	4,89
SCOP 55 °C (EN14825)	4,02	3,99	4,01
Leistungszahl bei A7/W35 (EN 14511)	5,50	5,40	5,41
Leistungszahl bei A2/W35 (EN 14511)	4,57	4,54	4,41
Leistungszahl bei A-7/W35 (EN 14511)	3,25	3,15	3,11
Kühlleistungszahl bei A35/W7 max.	2,97	2,76	3,14
Kühlleistungszahl bei A35/W18 Teillast	5,29	5,46	5,41
Kühlleistungszahl bei A35/W18 max.	4,28	4,01	4,11
Wärmeleistung bei A7/W35 (EN 14511)	3,05 kW	4,32 kW	5,79 kW
Wärmeleistung bei A2/W35 (EN 14511)	3,29 kW	4,09 kW	4,82 kW
Wärmeleistung bei A-7/W35 (EN 14511)	7,09 kW	10,07 kW	13,15 kW
Kühlleistung bei A35/W7 max.	6,51 kW	9,33 kW	10,09 kW
Kühlleistung bei A35/W18 Teillast	3,15 kW	4,29 kW	5,81 kW
Kühlleistung bei A35/W18 max.	6,98 kW	10,51 kW	12,95 kW
Schallleistungspegel (EN 12102)	43 dB(A)	46 dB(A)	45 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	1144 mm	1365 mm

Breite	1170 mm	1170 mm	1170 mm
Tiefe	727 mm	727 mm	727 mm
Gewicht	145 kg	166 kg	205 kg
Nennspannung Verdichter	230 V	400 V	400 V
Kältemittel	R290	R290	R290
Farbe	Schwarzgrau RAL 7021	Schwarzgrau RAL 7021	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](http://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.