

## Luftwärmepumpen

### WPL-A 13.2 Plus HK 400 + HSBC 300

BEST.-NR.: 207560



### WPL-A 05.2 Plus HK 230 + HSBC 300

BEST.-NR.: 208556

### WPL-A 07.2 Plus HK 230 + HSBC 300

BEST.-NR.: 207558

### WPL-A 10.2 Plus HK 400 + HSBC 300

BEST.-NR.: 207559

## Die wichtigsten Merkmale

- Set bestehend aus außen aufgestellter Luft-Wasser-Wärmepumpe und Integralspeicher mit 270 l Fassungsvermögen zum Heizen, Kühlen und Warmwasserbereiten
- Ganzjährig hohe Vorlauftemperaturen für erstklassigen Warmwasserkomfort und universellen Einsatz, unabhängig vom Heizverteilsystem
- Hoher Trinkwarmwasserkomfort dank großzügiger Dimensionierung
- Beeindruckende Effizienz und außergewöhnlich leiser Betrieb selbst bei hoher Leistung
- Hervorragend geeignet für Neubau, Modernisierung oder Bestandsgebäude
- Zukunftssicher durch den Einsatz des natürlichen Kältemittels R290
- Komfortable Bedienung per App auch von unterwegs (Zusatzkomponente notwendig)
- Anschluss von zwei Heizkreisen möglich
- Optimierungen durch den Fachhandwerker jederzeit aus der Ferne möglich

### Set-Bestandteil 1



Typ	WPL-A 05.2 Plus HK 230 BEST.-NR.: 206121	WPL-A 07.2 Plus HK 230 BEST.-NR.: 206122	WPL-A 10.2 Plus HK 400 BEST.-NR.: 206125	WPL-A 13.2 Plus HK 400 BEST.-NR.: 206127
Produktset	WPL-A 05.2 PLUS HK 230 + HSBC 300	WPL-A 07.2 PLUS HK 230 + HSBC 300	WPL-A 10.2 PLUS HK 400 + HSBC 300	WPL-A 13.2 PLUS HK 400 + HSBC 300

### Energetische Daten

Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W35 (A+++ - D)	A+++	A+++	A+++	A+++
Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W55 (A+++ - D)	A+++	A+++	A+++	A+++
SCOP 35 °C (EN 14825)	5,35	5,09	4,96	4,89
SCOP 55 °C (EN 14825)	4,07	4,02	3,99	4,01

### Wärmeleistungen

Wärmeleistung bei A7/W35 (EN 14511)	2,77 kW	3,05 kW	4,32 kW	5,79 kW
Wärmeleistung bei A2/W35 (EN 14511)	3,14 kW	3,29 kW	4,09 kW	4,82 kW
Wärmeleistung bei A-7/W35 (EN 14511)	5,22 kW	7,09 kW	10,07 kW	13,15 kW
Kühlleistung bei A35/W7 max.	4,50 kW	6,51 kW	9,33 kW	10,09 kW
Kühlleistung bei A35/W18 Teillast (EN 14511)	3,15 kW	3,15 kW	4,29 kW	5,81 kW
Kühlleistung bei A35/W18 max.	4,96 kW	6,98 kW	10,51 kW	12,95 kW

### Leistungszahlen

Leistungszahl bei A7/W35 (EN 14511)	5,48	5,50	5,40	5,41
-------------------------------------	------	------	------	------

Leistungszahl bei A2/W35 (EN 14511)	4,72	4,57	4,54	4,41
Leistungszahl bei A-7/W35 (EN 14511)	3,47	3,25	3,15	3,11
Kühlleistungszahl bei A35/W7 max.	3,29	2,97	2,76	3,14
Kühlleistungszahl bei A35/W18 Teillast (EN 14511)	5,29	5,29	5,46	5,41
Kühlleistungszahl bei A35/W18 max.	4,87	4,28	4,01	4,11

## Schallangaben

Schallleistungspegel (EN 12102)	43 dB(A)	43 dB(A)	46 dB(A)	45 dB(A)
---------------------------------	----------	----------	----------	----------

## Einsatzgrenzen

Einsatzgrenze Wärmequelle min. / max.	-25 / 40 EU570073	-25 / 40 EU570073	-25 / 40 EU570073	-25 / 40 EU570073
Einsatzgrenze heizungsseitig max.	75 EU570073	75 EU570073	75 EU570073	75 EU570073

## Dimensionen

Höhe	960 mm	960 mm	1144 mm	1365 mm
Breite	1170 mm	1170 mm	1170 mm	1170 mm
Tiefe	727 mm	727 mm	727 mm	727 mm

## Gewichte

Gewicht	144 kg	145 kg	166 kg	205 kg
---------	--------	--------	--------	--------

## Elektrische Daten

Nennspannung Verdichter	230 Volt	230 Volt	400 Volt	400 Volt
-------------------------	----------	----------	----------	----------

**Ausführungen**

Kältemittel	R290	R290	R290	R290
Farbe	Schwarzgrau RAL 7021	Schwarzgrau RAL 7021	Schwarzgrau RAL 7021	Schwarzgrau RAL 7021

## Set-Bestandteil 2



<b>Typ</b>	HSBC 300 cool BEST.-NR.: 203801	HSBC 300 cool BEST.-NR.: 203801	HSBC 300 cool BEST.-NR.: 203801	HSBC 300 cool BEST.-NR.: 203801
<b>Produktset</b>	WPL-A 05.2 PLUS HK 230 + HSBC 300	WPL-A 07.2 PLUS HK 230 + HSBC 300	WPL-A 10.2 PLUS HK 400 + HSBC 300	WPL-A 13.2 PLUS HK 400 + HSBC 300

## Energetische Daten

Energieeffizienzklasse (A+ - F)	B	B	B	B
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	1,50 kWh	1,50 kWh	1,50 kWh	1,50 kWh

## Hydraulische Daten

Nenninhalt Warmwasser-Speicher	270 Liter	270 Liter	270 Liter	270 Liter
Nenninhalt Pufferspeicher	100 Liter	100 Liter	100 Liter	100 Liter
Fläche Wärmeübertrager	3,20 m2	3,20 m2	3,20 m2	3,20 m2
Inhalt Wärmeübertrager	21 Liter	21 Liter	21 Liter	21 Liter

## Dimensionen

Höhe	1918 mm	1918 mm	1918 mm	1918 mm
Breite	680 mm	680 mm	680 mm	680 mm
Tiefe	910 mm	910 mm	910 mm	910 mm
Kippmaß	2123 mm	2123 mm	2123 mm	2123 mm

**Gewichte**

Gewicht	250 kg	250 kg	250 kg	250 kg
---------	--------	--------	--------	--------

### Set-Bestandteil 3



Typ	AHP-BH 8.8 BEST.-NR.: 207902	AHP-BH 8.8 BEST.-NR.: 207902	AHP-BH 8.8 BEST.-NR.: 207902	AHP-BH 8.8 BEST.-NR.: 207902
Produktset	WPL-A 05.2 PLUS HK 230 + HSBC 300	WPL-A 07.2 PLUS HK 230 + HSBC 300	WPL-A 10.2 PLUS HK 400 + HSBC 300	WPL-A 13.2 PLUS HK 400 + HSBC 300
<b>Elektrische Daten</b>				
Phasen Not-/Zusatzheizung	3 x B 16 A	3 x B 16 A	3 x B 16 A	3 x B 16 A
Absicherung Not-/Zusatzheizung	3/N/PE	3/N/PE	3/N/PE	3/N/PE
Frequenz	50 Hertz	50 Hertz	50 Hertz	50 Hertz
<b>Einsatzgrenzen</b>				
Max. zulässiger Druck	0,3 MPa	0,3 MPa	0,3 MPa	0,3 MPa
Einsatzgrenze heizungsseitig min.	18 GradC	18 GradC	18 GradC	18 GradC

## Service-Hotline

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Hotline Vertrieb: **0 55 31 - 702 710**    Hotline Kundendienst: **0 55 31 - 702 111**

## Unsere Fachpartner

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen Ihnen bei allen Fragen:

[www.stiebel-eltron.de/de/service/fachpartner-suche.html](http://www.stiebel-eltron.de/de/service/fachpartner-suche.html)

## 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](http://www.stiebel-eltron.de)