

WPL-A 13 HK 400 Premium 2er Set

LUFT-WASSER-WÄRMEPUMPEN

PRODUKT-NR.: 206877

Die wichtigsten Merkmale

Kaskadenlösung zur Außenaufstellung für großen Wärmebedarf

Noch umweltfreundlicher durch Kältemittel mit niedrigem Treibhauspotenzial

Hohe Effizienz und niedrige Energiekosten dank moderner Invertertechnologie

Geringe Betriebsgeräusche, durch den Nachtmodus („Silent Mode“-Funktion) weiter reduzierbar

Einfach per Smartphone steuerbar (Zusatzkomponenten notwendig)



Set-Bestandteil **1**



Typ	WPL-A 13 HK 400 Premium
Produktset	WPL-A 13 HK 400 Premium 2er Set

Technische Daten

Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W35	A++
Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W55	A++
Energieeffizienzklasse Verbundanlage (Wärmepumpe + Regler) W35	A++
Energieeffizienzklasse Verbundanlage (Wärmepumpe + Regler) W55	A++
Wärmeleistung bei A7/W35 (EN 14511)	8,24 kW
Wärmeleistung bei A2/W35 (EN 14511)	7,82 kW
Wärmeleistung bei A-7/W35 (EN 14511)	12,34 kW
Kühlleistung bei A35/W7 max.	13,91 kW
Kühlleistung bei A35/W18 Teillast	8,74 kW
Kühlleistung bei A35/W18 max.	14,17 kW
Leistungszahl bei A7/W35 (EN 14511)	4,61
Leistungszahl bei A2/W35 (EN 14511)	3,82
Leistungszahl bei A-7/W35 (EN 14511)	3,00
Kühlleistungszahl bei A35/W7 max.	2,27
Kühlleistungszahl bei A35/W18 Teillast	3,46
Kühlleistungszahl bei A35/W18 max.	2,93
SCOP 35 °C (EN 14825)	4,35

Schallleistungspegel (EN 12102)	55 dB(A)
Einsatzgrenze Wärmequelle min. / max.	-20/40 °C
Einsatzgrenze heizungsseitig max.	65 °C
Höhe	1045 mm
Breite	1490 mm
Tiefe	593 mm
Gewicht	175 kg
Nennspannung Verdichter	400 V
Nennspannung Not-/Zusatzheizung	400 V
Kältemittel	R452 B

Set-Bestandteil **2**

Typ	WPM
Produktset	WPL-A 13 HK 400 Premium 2er Set

Technische Daten

Schutzklasse	I
Schutzart (IP)	IP21
Versorgungsspannung	230 V
Breite	310 mm
Höhe	400 mm
Tiefe	100 mm

Nähere Informationen zu den Set-Bestandteilen können dem jeweiligen Produkt entnommen werden.

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