

HSBB 3

LUFT-WASSER-WÄRMEPUMPEN

PRODUKT-NR.: 234264

Speicher- und Hydraulikmodul HSBB 3: Erstklassige Wahl für Luft|Wasser-Wärmepumpen.

Die Wärmetauscherfläche des Speicher- und Hydraulikmoduls HSBB 3 ermöglicht es, ihn mit unterschiedlichen Wärmepumpen zu kombinieren. Durch den hohen Integrationsgrad und den bereits eingebauten Warmwasserspeicher kann er auch in kleineren Räumen aufgestellt werden.

Hohe Systemsicherheit.

Die Steuerung des HSBB 3 erfolgt über den bereits integrierten, modernen Wärmepumpenregler WPM 3 mit beleuchteter Symbol- und Klartextanzeige.



Die wichtigsten Merkmale

Geringer Platzbedarf

Vielfältig kombinierbar mit unterschiedlichen Wärmepumpen von STIEBEL ELTRON

Hervorragend geeignet für Neubauten

Hydraulische Verbindung zwischen Wärmepumpen- und Speichermodul

Wärmepumpen-Manager WPM 3 integriert

Umwälzpumpe mit Energieeffizienzklasse A

Emaillierter 200-Liter-Warmwasserspeicher mit innenliegendem Wärmeübertrager

Geeignet für WPL 10 AC(S), WPL 13 E, WPL 15/25 AC(S), WPL 08-22 Trend



Typ	HSBB 3
Bestell-Nr.	234264
Nenninhalt	168 l
Höhe	1780 mm
Breite	600 mm
Tiefe	650 mm

Technische Merkmale

Energieeffizienzklasse	C
Bereitschaftsenergieverbrauch 24 h bei 65 °C	1,9 kWh
Fläche Wärmeübertrager	3,3 m²
Externe verfügbare Druckdifferenz bei 1,0 m ³/h	700 hPa
Externe verfügbare Druckdifferenz bei 1,5 m³/h	567 hPa
Externe verfügbare Druckdifferenz bei 2 m³/ h	374 hPa
Externe verfügbare Druckdifferenz bei 2,5 m³/h	101 hPa
Nennspannung Steuerung	230 V
Nennspannung Not-/ Zusatzheizung	400 V
Leistungsaufnahme Not-/Zusatzheizung	8,8 kW
Anschluss heizungsseitig	22 mm

Anschluss Kaltwasser	22 mm
Anschluss Warmwasser	22 mm
Kippmaß	1810 mm
Gewicht	170 kg
Geeignet für	WPL 10 AC(S), WPL 13 E, WPL 15/20/25 AC(S), WPL 08-22 Trend

Service-Hotline

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **0 55 31 - 70 29 00 91**

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.