

Apollo 48000

Luft-luft Wärmepumpen Bodenmodelle

ANDERSEN
Electric

Artikel-Nr.: 1221



- Zum Heizen und Kühlen von Räumen
- Auto-Funktion ist verfügbar
- Entfeuchtungsfunktion
- Energiesparende Lösung (A+/A++)
- Filter entfernen Staubteilchen aus der Luft
- Entwickelt für das nordische Klima (-25 °C)
- Steuerung über die Fernbedienung mit LCD-Display
- Geeignet für große Werkstätten, Lagerhallen, Büros etc.



Technische Daten

Max. Heizleistung	18.5 kW
Versorgungsspannung	220-240 VAC / 380-415 VAC
Heizleistung	11.0 kW
SCOP/SEER	4,0 / 6,1
Energielabel Heizen/Kühlen	A+ / A++
Heizbetrieb möglich bis	-25°C
Kühlleistung	14.6 kW
Temperatur	17°C - 30°C
Kältemitteltyp	R32
Kältemittelmenge (bis zu 5 Meter Rohr)	2,8 kg
Rohrdurchmesser (Flüssigkeit)	9.25 mm (3/8")
Rohrdurchmesser (Gas)	15.9 mm (5/8")
Max. Rohrlänge	40 m
Empfohlene Raumgröße	45~370 m ²
Max. Höhenunterschied	20 m
Empfohlenes Kabel (Stromkabel)	5x1,5 mm ²
Empfohlenes Kabel (Signalkabel)	3x1,5 mm ²

Innengerät

Schalleistung	66 dB (A)
Schalldruckpegel Heizmodus H/M/L	55/53/51.5 dB (A)
Luftvolumen H/M/L	2413/2222/2027 m ³ /h
Abmessungen (BxHxT)	445x1934x600 mm
Gewicht	62 kg

Außengerät

Schalleistung	70 dB (A)
Schalldruckpegel	65 dB (A)
Abmessungen (BxHxT)	1035x1333x415 mm
Gewicht	108 kg