

# Wandgerät SRK50ZS-WFT



Kühlleistung, Nenn: 5 kW

Neues, modernes Design

Farbe: Titan (SRK-ZS-WT)

Besonders leiser Betrieb bis zu 22 dB(A)

Individuell einstellbare Pendellamellen

Wochentimer-Funktion mit Infrarotfernbedienung programmierbar

BioClean-Filter und auswaschbarer Geruchsfilter zur Reinigung der Raumluft

Integrierter WLAN-Adapter (WF-RAC)

# Leistungsdaten

5 kW
1,30 kW
5,50 kW
5,80 kW
1,30 kW
6,60 kW

### **Produktinformation**

Marke:	Mitsubishi Heavy Industries
WEEE-Registrierungsnummer:	67164993
Filtertyp:	BioClean-Filter Long-Life-Filter Photokatalyse-Filter
Gewicht netto:	10 kg

Produktfarbe: Titan/Schwarz

#### Elektrische Daten und Anschlüsse

Netzspannung, Nenn:	230 V
Netzphase:	1 Ph
Netzfrequenz:	50 Hz
Anzahl Adern AG - IG, min.:	4x
Kabelquerschnitt AG - IG-Leitung, min.:	1,50 mm²
Schutzart:	IP X0

#### Kältekreislauf

Kältemittel Typ:

R32
R410A

# **Anschlüsse**

Anschlusstyp Flüssigkeitsleitung:	Bördelanschluss
Durchmesser Flüssigkeitsleitung:	6 mm
Durchmesser Flüssigkeitsleitung Zoll:	1/4"
Anschlusstyp Sauggasleitung:	Bördelanschluss
Durchmesser Sauggasleitung:	12 mm
Durchmesser Sauggasleitung Zoll:	1/2"
Durchmesser Kondensatleitung ID:	16 mm

# **Ventilator**

Anzahl Ventilatorstufen:	4 Stk
Luftvolumenstrom Kühlen, 1. Stufe:	354 m³/h
Luftvolumenstrom Kühlen, 2. Stufe:	444 m³/h
Luftvolumenstrom Kühlen, 3. Stufe:	594 m³/h
Luftvolumenstrom Kühlen, 4. Stufe:	726 m³/h
Luftvolumenstrom Heizen, 1. Stufe:	444 m³/h
Luftvolumenstrom Heizen, 2. Stufe:	546 m³/h
Luftvolumenstrom Heizen, 3. Stufe:	672 m³/h

2.09.24, 10.24 Wallugerat SIN3025-Wi	1
Luftvolumenstrom Heizen, 4. Stufe:	834 m³/h
Kaltluftstrom Wurfweite:	10 m
Schallangaben	
Schalldruckpegel Kühlen, 1. Stufe:	22 dB(A)
Schalldruckpegel Kühlen, 2. Stufe:	28 dB(A)
Schalldruckpegel Kühlen, 3. Stufe:	36 dB(A)
Schalldruckpegel Kühlen, 4. Stufe:	45 dB(A)
Schalldruckpegel Heizen, 1. Stufe:	24 dB(A)
Schalldruckpegel Heizen, 2. Stufe:	31 dB(A)
Schalldruckpegel Heizen, 3. Stufe:	37 dB(A)
Schalldruckpegel Heizen, 4. Stufe:	45 dB(A)
Schallleistungspegel Kühlen, 4. Stufe:	58 dB(A)
Schallleistungspegel Heizen, 4. Stufe:	59 dB(A)
Abmessungen	
Höhe Korpus mit Teilen:	290 mm
Breite Korpus mit Teilen:	870 mm
Tiefe Korpus mit Teilen:	230 mm