

## Wandgerät SRK20ZSX-WF



Kühlleistung, Nenn: 2 kW

Sehr leiser Betrieb bis zu 19 dB(A)

Farbe: Weiß (SRK-ZSX-W)

Wurfweite (bis zu 12 m)

Individuell einstellbare Pendellamellen

Wochentimer-Funktion mit Infrarotfernbedienung programmierbar

BioClean-Filter und auswaschbarer Geruchsfilter zur Reinigung der Raumluft

Eingebauter Präsenzmelder für Energiesparfunktionen

Integrierter WLAN-Adapter (WF-RAC)

## Leistungsdaten

Kühlleistung, Nenn:	2 kW
Kühlleistung, min.:	0,90 kW
Kühlleistung, max.:	3,40 kW
Heizleistung, Nenn:	2,70 kW
Heizleistung, min.:	0,80 kW
Heizleistung, max.:	5,50 kW

## **Produktinformation**

Marke:	Mitsubishi Heavy Industries
WEEE-Registrierungsnummer:	67164993
Filtertyp:	BioClean-Filter Long-Life-Filter

Photokatalyse-Filter

**Gewicht netto:** 13 kg Produktfarbe: Hochglanz-Weiß/Weiß Elektrische Daten und Anschlüsse 230 V **Netzspannung, Nenn:** 1 Ph Netzphase: 50 Hz **Netzfrequenz:** Anzahl Adern AG - IG, min.: 4x 1,50 mm<sup>2</sup> Kabelquerschnitt AG - IG-Leitung, min.: Schutzart: IP X0 Kältekreislauf Kältemittel Typ: R32 R410A **Anschlüsse** Bördelanschluss Anschlusstyp Flüssigkeitsleitung: **Durchmesser Flüssigkeitsleitung:** 6 mm 1/4" **Durchmesser Flüssigkeitsleitung Zoll: Anschlusstyp Sauggasleitung:** Bördelanschluss **Durchmesser Sauggasleitung:** 10 mm 3/8" **Durchmesser Sauggasleitung Zoll: Durchmesser Kondensatleitung ID:** 16 mm **Ventilator Anzahl Ventilatorstufen:** 4 Stk Luftvolumenstrom Kühlen, 1. Stufe: 300 m<sup>3</sup>/h 360 m<sup>3</sup>/h Luftvolumenstrom Kühlen, 2. Stufe: Luftvolumenstrom Kühlen, 3. Stufe: 546 m<sup>3</sup>/h Luftvolumenstrom Kühlen, 4. Stufe: 678 m<sup>3</sup>/h Luftvolumenstrom Heizen, 1. Stufe: 324 m<sup>3</sup>/h Luftvolumenstrom Heizen, 2. Stufe: 432 m<sup>3</sup>/h

valiage at 611120257-11	<b>V</b> 1
Luftvolumenstrom Heizen, 3. Stufe:	618 m³/h
Luftvolumenstrom Heizen, 4. Stufe:	732 m³/h
Kaltluftstrom Wurfweite:	12 m
Schallangaben	
Schalldruckpegel Kühlen, 1. Stufe:	19 dB(A)
Schalldruckpegel Kühlen, 2. Stufe:	24 dB(A)
Schalldruckpegel Kühlen, 3. Stufe:	31 dB(A)
Schalldruckpegel Kühlen, 4. Stufe:	38 dB(A)
Schalldruckpegel Heizen, 1. Stufe:	19 dB(A)
Schalldruckpegel Heizen, 2. Stufe:	25 dB(A)
Schalldruckpegel Heizen, 3. Stufe:	33 dB(A)
Schalldruckpegel Heizen, 4. Stufe:	38 dB(A)
Schallleistungspegel Kühlen, 4. Stufe:	53 dB(A)
Schallleistungspegel Heizen, 4. Stufe:	55 dB(A)
Abmessungen	
Höhe Korpus mit Teilen:	305 mm
Breite Korpus mit Teilen:	920 mm
Tiefe Korpus mit Teilen:	220 mm