

# Wandgerät SRK60ZSX-WFB



Kühlleistung, Nenn: 6,10 kW

Leiser Betrieb bis zu 22 dB(A)

Farbe: Hochglanz-Weiß/Schwarz (SRK-ZSX-WB)

Wurfweite (bis zu 17 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

<b>Kühlleistung, Nenn:</b>	6,10 kW
<b>Kühlleistung, min.:</b>	1 kW
<b>Kühlleistung, max.:</b>	6,90 kW
<b>Heizleistung, Nenn:</b>	6,80 kW
<b>Heizleistung, min.:</b>	0,80 kW
<b>Heizleistung, max.:</b>	8,80 kW

## Produktinformation

<b>Marke:</b>	Mitsubishi Heavy Industries
<b>WEEE-Registrierungsnummer:</b>	67164993
<b>Filtertyp:</b>	BioClean-Filter Long-Life-Filter Photokatalyse-Filter

<b>Gewicht netto:</b>	13 kg
<b>Produktfarbe:</b>	Hochglanz-Weiß/Schwarz

## Elektrische Daten und Anschlüsse

<b>Netzspannung, Nenn:</b>	230 V
<b>Netzphase:</b>	1 Ph
<b>Netzfrequenz:</b>	50 Hz
<b>Anzahl Adern AG - IG, min.:</b>	4x
<b>Kabelquerschnitt AG - IG-Leitung, min.:</b>	1,50 mm <sup>2</sup>
<b>Schutzart:</b>	IP X0

## Kältekreislauf

<b>Kältemittel Typ:</b>	R32 R410A
-------------------------	--------------

## Anschlüsse

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

## Ventilator

<b>Anzahl Ventilatorstufen:</b>	4 Stk
<b>Luftvolumenstrom Kühlen, 1. Stufe:</b>	324 m <sup>3</sup> /h
<b>Luftvolumenstrom Kühlen, 2. Stufe:</b>	534 m <sup>3</sup> /h
<b>Luftvolumenstrom Kühlen, 3. Stufe:</b>	804 m <sup>3</sup> /h
<b>Luftvolumenstrom Kühlen, 4. Stufe:</b>	978 m <sup>3</sup> /h
<b>Luftvolumenstrom Heizen, 1. Stufe:</b>	372 m <sup>3</sup> /h
<b>Luftvolumenstrom Heizen, 2. Stufe:</b>	654 m <sup>3</sup> /h

<b>Luftvolumenstrom Heizen, 3. Stufe:</b>	822 m <sup>3</sup> /h
<b>Luftvolumenstrom Heizen, 4. Stufe:</b>	1.068 m <sup>3</sup> /h
<b>Kaltluftstrom Wurfweite:</b>	17 m

## Schallangaben

<b>Schalldruckpegel Kühlen, 1. Stufe:</b>	22 dB(A)
<b>Schalldruckpegel Kühlen, 2. Stufe:</b>	33 dB(A)
<b>Schalldruckpegel Kühlen, 3. Stufe:</b>	41 dB(A)
<b>Schalldruckpegel Kühlen, 4. Stufe:</b>	48 dB(A)
<b>Schalldruckpegel Heizen, 1. Stufe:</b>	23 dB(A)
<b>Schalldruckpegel Heizen, 2. Stufe:</b>	34 dB(A)
<b>Schalldruckpegel Heizen, 3. Stufe:</b>	42 dB(A)
<b>Schalldruckpegel Heizen, 4. Stufe:</b>	47 dB(A)
<b>Schalleistungspegel Kühlen, 4. Stufe:</b>	62 dB(A)
<b>Schalleistungspegel Heizen, 4. Stufe:</b>	63 dB(A)

## Abmessungen

<b>Höhe Korpus mit Teilen:</b>	305 mm
<b>Breite Korpus mit Teilen:</b>	920 mm
<b>Tiefe Korpus mit Teilen:</b>	220 mm