

# Wandgerät SRK35ZS-WF



**Kühlleistung, Nenn:** 3,50 kW

Neues, modernes Design

Farbe: Hochglanz-Weiß (SRK-ZS-W)

Besonders leiser Betrieb bis zu 19 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

<b>Kühlleistung, Nenn:</b>	3,50 kW
<b>Kühlleistung, min.:</b>	0,90 kW
<b>Kühlleistung, max.:</b>	4 kW
<b>Heizleistung, Nenn:</b>	4 kW
<b>Heizleistung, min.:</b>	0,90 kW
<b>Heizleistung, max.:</b>	5 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>	9,500 kg

Produktfarbe:

Hochglanz-Weiß/Weiß

## 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 mm <sup>2</sup>
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:	10 mm
Durchmesser Sauggasleitung Zoll:	3/8"
Durchmesser Kondensatleitung ID:	16 mm

## Ventilator

Anzahl Ventilatorstufen:	4 Stk
Luftvolumenstrom Kühlen, 1. Stufe:	300 m <sup>3</sup> /h
Luftvolumenstrom Kühlen, 2. Stufe:	336 m <sup>3</sup> /h
Luftvolumenstrom Kühlen, 3. Stufe:	522 m <sup>3</sup> /h
Luftvolumenstrom Kühlen, 4. Stufe:	678 m <sup>3</sup> /h
Luftvolumenstrom Heizen, 1. Stufe:	336 m <sup>3</sup> /h
Luftvolumenstrom Heizen, 2. Stufe:	420 m <sup>3</sup> /h
Luftvolumenstrom Heizen, 3. Stufe:	660 m <sup>3</sup> /h

<b>Luftvolumenstrom Heizen, 4. Stufe:</b>	738 m³/h
<b>Kaltluftstrom Wurfweite:</b>	9 m

## Schallangaben

<b>Schalldruckpegel Kühlen, 1. Stufe:</b>	19 dB(A)
<b>Schalldruckpegel Kühlen, 2. Stufe:</b>	26 dB(A)
<b>Schalldruckpegel Kühlen, 3. Stufe:</b>	30 dB(A)
<b>Schalldruckpegel Kühlen, 4. Stufe:</b>	40 dB(A)
<b>Schalldruckpegel Heizen, 1. Stufe:</b>	19 dB(A)
<b>Schalldruckpegel Heizen, 2. Stufe:</b>	25 dB(A)
<b>Schalldruckpegel Heizen, 3. Stufe:</b>	36 dB(A)
<b>Schalldruckpegel Heizen, 4. Stufe:</b>	41 dB(A)
<b>Schalleistungspegel Kühlen, 4. Stufe:</b>	56 dB(A)
<b>Schalleistungspegel Heizen, 4. Stufe:</b>	58 dB(A)

## Abmessungen

<b>Höhe Korpus mit Teilen:</b>	290 mm
<b>Breite Korpus mit Teilen:</b>	870 mm
<b>Tiefe Korpus mit Teilen:</b>	230 mm