

# Wandgerät SRK100ZR-WF



Große Wurfweite (bis zu 20 m)

Individuell einstellbare Pendellamellen

Wochentimer-Funktion mit Infrarotfernbedienung programmierbar

BioClean-Filter und auswaschbarer Geruchsfilter zur Reinigung der Raumluft

Integrierter WLAN-Adapter

## Leistungsdaten

<b>Kühlleistung, Nenn:</b>	10 kW
<b>Kühlleistung, min.:</b>	4 kW
<b>Kühlleistung, max.:</b>	11,20 kW
<b>Heizleistung, Nenn:</b>	11,20 kW
<b>Heizleistung, min.:</b>	4 kW
<b>Heizleistung, max.:</b>	12,50 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>	16,500 kg
<b>Farbe RAL:</b>	9003
<b>Produktfarbe:</b>	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:	10 mm
Durchmesser Flüssigkeitsleitung Zoll:	3/8"
Anschlusstyp Sauggasleitung:	Bördelanschluss
Durchmesser Sauggasleitung:	16 mm
Durchmesser Sauggasleitung Zoll:	5/8"
Durchmesser Kondensatleitung ID:	16 mm

## Ventilator

Anzahl Ventilatorstufen:	4 Stk
Luftvolumenstrom Kühlen, 1. Stufe:	624 m <sup>3</sup> /h
Luftvolumenstrom Kühlen, 2. Stufe:	1.056 m <sup>3</sup> /h
Luftvolumenstrom Kühlen, 3. Stufe:	1.278 m <sup>3</sup> /h
Luftvolumenstrom Kühlen, 4. Stufe:	1.470 m <sup>3</sup> /h
Luftvolumenstrom Heizen, 1. Stufe:	816 m <sup>3</sup> /h
Luftvolumenstrom Heizen, 2. Stufe:	1.146 m <sup>3</sup> /h
Luftvolumenstrom Heizen, 3. Stufe:	1.392 m <sup>3</sup> /h
Luftvolumenstrom Heizen, 4. Stufe:	1.650 m <sup>3</sup> /h
Kaltluftstrom Wurfweite:	20 m

## Schallangaben

<b>Schalldruckpegel Kühlen, 1. Stufe:</b>	27 dB(A)
<b>Schalldruckpegel Kühlen, 2. Stufe:</b>	40 dB(A)
<b>Schalldruckpegel Kühlen, 3. Stufe:</b>	45 dB(A)
<b>Schalldruckpegel Kühlen, 4. Stufe:</b>	48 dB(A)
<b>Schalldruckpegel Heizen, 1. Stufe:</b>	30 dB(A)
<b>Schalldruckpegel Heizen, 2. Stufe:</b>	38 dB(A)
<b>Schalldruckpegel Heizen, 3. Stufe:</b>	43 dB(A)
<b>Schalldruckpegel Heizen, 4. Stufe:</b>	48 dB(A)
<b>Schalleistungspegel Kühlen, 4. Stufe:</b>	63 dB(A)
<b>Schalleistungspegel Heizen, 4. Stufe:</b>	63 dB(A)

## Abmessungen

<b>Höhe Korpus mit Teilen:</b>	339 mm
<b>Breite Korpus mit Teilen:</b>	1.197 mm
<b>Tiefe Korpus mit Teilen:</b>	262 mm