

# Wandgerät SRK80ZR-WF



Kühlleistung, Nenn: 8 kW

Große Wurfweite (bis zu 17 m)

Individuell einstellbare Pendellamellen

Wochentimer-Funktion mit Infrarotfernbedienung programmierbar

BioClean-Filter und auswaschbarer Geruchsfilter zur Reinigung der Raumluft

Integrierter WLAN-Adapter (WF-RAC)

## Leistungsdaten

Kühlleistung, Nenn:	8 kW
Kühlleistung, min.:	2,30 kW
Kühlleistung, max.:	9,70 kW
Heizleistung, Nenn:	9 kW
Heizleistung, min.:	2,10 kW
Heizleistung, max.:	11,20 kW

## Produktinformation

Marke:	Mitsubishi Heavy Industries
WEEE-Registrierungsnummer:	67164993
Filtertyp:	BioClean-Filter Long-Life-Filter Photokatalyse-Filter
Gewicht netto:	16,500 kg
Produktfarbe:	Hochglanz-Weiß/Weiß

## 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>	16 mm
<b>Durchmesser Sauggasleitung Zoll:</b>	5/8"
<b>Durchmesser Kondensatleitung ID:</b>	16 mm

## Ventilator

<b>Anzahl Ventilatorstufen:</b>	4 Stk
<b>Luftvolumenstrom Kühlen, 1. Stufe:</b>	624 m <sup>3</sup> /h
<b>Luftvolumenstrom Kühlen, 2. Stufe:</b>	1.050 m <sup>3</sup> /h
<b>Luftvolumenstrom Kühlen, 3. Stufe:</b>	1.212 m <sup>3</sup> /h
<b>Luftvolumenstrom Kühlen, 4. Stufe:</b>	1.410 m <sup>3</sup> /h
<b>Luftvolumenstrom Heizen, 1. Stufe:</b>	810 m <sup>3</sup> /h
<b>Luftvolumenstrom Heizen, 2. Stufe:</b>	1.104 m <sup>3</sup> /h
<b>Luftvolumenstrom Heizen, 3. Stufe:</b>	1.278 m <sup>3</sup> /h
<b>Luftvolumenstrom Heizen, 4. Stufe:</b>	1.590 m <sup>3</sup> /h
<b>Kaltluftstrom Wurfweite:</b>	17 m

## Schallangaben

<b>Schalldruckpegel Kühlen, 1. Stufe:</b>	26 dB(A)
<b>Schalldruckpegel Kühlen, 2. Stufe:</b>	39 dB(A)
<b>Schalldruckpegel Kühlen, 3. Stufe:</b>	44 dB(A)
<b>Schalldruckpegel Kühlen, 4. Stufe:</b>	47 dB(A)
<b>Schalldruckpegel Heizen, 1. Stufe:</b>	29 dB(A)
<b>Schalldruckpegel Heizen, 2. Stufe:</b>	36 dB(A)
<b>Schalldruckpegel Heizen, 3. Stufe:</b>	41 dB(A)
<b>Schalldruckpegel Heizen, 4. Stufe:</b>	47 dB(A)
<b>Schalleistungspegel Kühlen, 4. Stufe:</b>	60 dB(A)
<b>Schalleistungspegel Heizen, 4. Stufe:</b>	62 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