

# Wandgerät SRK15ZTL-W



**Kühlleistung, Nenn:** 1,50 kW

- 
- Integrierter WLAN-Adapter (WF-RAC)
  - Sehr kompaktes Gerät
  - Neues, modernes Design
  - Farbe: Hochglanz-Weiß
  - Besonders leiser Betrieb bis zu 19 dB(A)
  - Individuell einstellbare Pendellamellen
  - Wochentimer-Funktion über App programmierbar
  - BioClean-Filter
- 

## Leistungsdaten

<b>Kühlleistung, Nenn:</b>	1,50 kW
<b>Kühlleistung, min.:</b>	0,80 kW
<b>Kühlleistung, max.:</b>	2,50 kW
<b>Heizleistung, Nenn:</b>	2 kW
<b>Heizleistung, min.:</b>	0,90 kW
<b>Heizleistung, max.:</b>	4,10 kW

---

## Produktinformation

<b>Marke:</b>	Mitsubishi Heavy Industries
<b>WEEE-Registrierungsnummer:</b>	67164993
<b>Filtertyp:</b>	BioClean-Filter Long-Life-Filter
<b>Gewicht netto:</b>	8,500 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
------------------	-----

## 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:	228 m <sup>3</sup> /h
Luftvolumenstrom Kühlen, 2. Stufe:	294 m <sup>3</sup> /h
Luftvolumenstrom Kühlen, 3. Stufe:	450 m <sup>3</sup> /h
Luftvolumenstrom Kühlen, 4. Stufe:	570 m <sup>3</sup> /h
Luftvolumenstrom Heizen, 1. Stufe:	264 m <sup>3</sup> /h
Luftvolumenstrom Heizen, 2. Stufe:	348 m <sup>3</sup> /h
Luftvolumenstrom Heizen, 3. Stufe:	522 m <sup>3</sup> /h
Luftvolumenstrom Heizen, 4. Stufe:	600 m <sup>3</sup> /h

**Kaltluftstrom Wurfweite:**

5 m

## Schallangaben

<b>Schalldruckpegel Kühlen, 1. Stufe:</b>	19 dB(A)
<b>Schalldruckpegel Kühlen, 2. Stufe:</b>	23 dB(A)
<b>Schalldruckpegel Kühlen, 3. Stufe:</b>	30 dB(A)
<b>Schalldruckpegel Kühlen, 4. Stufe:</b>	36 dB(A)
<b>Schalldruckpegel Heizen, 1. Stufe:</b>	19 dB(A)
<b>Schalldruckpegel Heizen, 2. Stufe:</b>	24 dB(A)
<b>Schalldruckpegel Heizen, 3. Stufe:</b>	32 dB(A)
<b>Schalldruckpegel Heizen, 4. Stufe:</b>	38 dB(A)
<b>Schalleistungspegel Kühlen, 4. Stufe:</b>	51 dB(A)
<b>Schalleistungspegel Heizen, 4. Stufe:</b>	53 dB(A)

## Abmessungen

<b>Höhe Korpus mit Teilen:</b>	294 mm
<b>Breite Korpus mit Teilen:</b>	798 mm
<b>Tiefe Korpus mit Teilen:</b>	210 mm