

# Wandgerät SRK20ZTL-W



**Kühlleistung, Nenn: 2 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> | 2 kW    |
| <b>Kühlleistung, min.:</b> | 0,80 kW |
| <b>Kühlleistung, max.:</b> | 2,80 kW |
| <b>Heizleistung, Nenn:</b> | 2,70 kW |
| <b>Heizleistung, min.:</b> | 0,90 kW |
| <b>Heizleistung, max.:</b> | 4,20 kW |

---

## Produktinformation

|                                   |                                     |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| <b>Marke:</b>                     | Mitsubishi Heavy Industries         |
| <b>WEEE-Registrierungsnummer:</b> | 67164993                            |
| <b>Filtertyp:</b>                 | BioClean-Filter<br>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: | 468 m <sup>3</sup> /h |
| Luftvolumenstrom Kühlen, 4. Stufe: | 594 m <sup>3</sup> /h |
| Luftvolumenstrom Heizen, 1. Stufe: | 264 m <sup>3</sup> /h |
| Luftvolumenstrom Heizen, 2. Stufe: | 372 m <sup>3</sup> /h |
| Luftvolumenstrom Heizen, 3. Stufe: | 546 m <sup>3</sup> /h |
| Luftvolumenstrom Heizen, 4. Stufe: | 624 m <sup>3</sup> /h |

**Kaltluftstrom Wurfweite:**

5,50 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>    | 31 dB(A) |
| <b>Schalldruckpegel Kühlen, 4. Stufe:</b>    | 37 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>    | 34 dB(A) |
| <b>Schalldruckpegel Heizen, 4. Stufe:</b>    | 39 dB(A) |
| <b>Schalleistungspegel Kühlen, 4. Stufe:</b> | 52 dB(A) |
| <b>Schalleistungspegel Heizen, 4. Stufe:</b> | 54 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 |