

## Wandgerät SRK25ZS-W



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

### Leistungsdaten

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| <b>Kühlleistung, Nenn:</b> | 2,50 kW |
| <b>Kühlleistung, min.:</b> | 1 kW    |
| <b>Kühlleistung, max.:</b> | 3 kW    |
| <b>Heizleistung, Nenn:</b> | 3,20 kW |
| <b>Heizleistung, min.:</b> | 0,90 kW |
| <b>Heizleistung, max.:</b> | 4,40 kW |

### Produktinformation

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Marke:</b>                     | Mitsubishi Heavy Industries                                 |
| <b>WEEE-Registrierungsnummer:</b> | 67164993  |
| <b>Filtertyp:</b>                 | BioClean-Filter<br>Long-Life-Filter<br>Photokatalyse-Filter |
| <b>Gewicht netto:</b>             | 9,500 kg  |
| <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<br>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: | 354 m <sup>3</sup> /h |
| Luftvolumenstrom Kühlen, 3. Stufe: | 480 m <sup>3</sup> /h |
| Luftvolumenstrom Kühlen, 4. Stufe: | 594 m <sup>3</sup> /h |
| Luftvolumenstrom Heizen, 1. Stufe: | 354 m <sup>3</sup> /h |
| Luftvolumenstrom Heizen, 2. Stufe: | 402 m <sup>3</sup> /h |
| Luftvolumenstrom Heizen, 3. Stufe: | 522 m <sup>3</sup> /h |
| Luftvolumenstrom Heizen, 4. Stufe: | 678 m <sup>3</sup> /h |
| Kaltluftstrom Wurfweite:           | 8 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>    | 28 dB(A) |
| <b>Schalldruckpegel Kühlen, 4. Stufe:</b>    | 35 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>    | 30 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> | 55 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 |