

| Modell | | | SCV-300EB | SCV-300EBH | SCV-600EB | SCV-600EBH | SCV-900EA | SCV-900EAH |
|--------------------------------|----------------------|----------------------------|---------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|---------------------------|
| Versorgungsspannung V/Pha | | V/Phase/Hz | 380-415/3/50 | | | | | |
| Kühlen1 | Leistungsabgabe | kW | 27,5 | 27,5 | 55 | 55 | 82 | 82 |
| | Anschlussleistung | kW | 10,3 | 11,0 | 21,5 | 21,0 | 36,8 | 38,0 |
| | EER | - | 2,67 | 2,50 | 2,55 | 2,39 | 2,22 | 2,16 |
| | SEER | - | 4,62 | 4,25 | 4,00 | 3,72 | 4,32 | 3,83 |
| Heizen2 | Leistungsabgabe | kW | 32 | 32 | 62 | 62 | 90 | 90 |
| | Anschlussleistung | kW | 10,0 | 10,7 | 20,0 | 21,5 | 32,8 | 34,0 |
| | COP | - | 3,20 | 2,99 | 3,10 | 2,88 | 2,80 | 2,65 |
| | SCOP | - | 4,24 | 3,99 | 3,86 | 3,72 | 3,99 | 3,75 |
| Max. Betriebsstrom | | A | 20,0 | 21,5 | 40,5 | 43,5 | 60 | 68,4 |
| Kompressor | Тур | - | DC-Inverterkompressor | DC-Inverterkompressor | DC-Inverterkompressor | DC-Inverterkompressor | EVI DC-Inverterkompressor | EVI DC-Inverterkompressor |
| | Menge | St. | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Wärmetauscher | Тур | - | Rippenrohr | Rippenrohr | Rippenrohr | Rippenrohr | Rippenrohr | Rippenrohr |
| | Menge Gebläsemotor | St. | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| | Luftmenge | m³/h | 12 500 | 12500 | 24 000 | 24 000 | 38 000 | 38 000 |
| Wasser-Wärmetauscher | Тур | - | Platten | Platten | Platten | Platten | Platten | Platten |
| | Wasserdruckabfall | kPa | 55 | 130 | 61 | 200 | 75 | 220 |
| | Menge | L | 2,44 | 2,44 | 5,17 | 5,17 | 7,76 | 7,76 |
| | Wassermenge | m³/h | 5 | 5 | 9,8 | 9,8 | 15 | 15 |
| Kältemittel | Тур | | R32 | R32 | R32 | R32 | R410A | R410A |
| | Kältemittelmenge | kg / t eq. CO ₂ | 7,9 / 5,33 | 7,9 / 5,33 | 14 / 9,5 | 14 / 9,5 | 27 / 56,4 | 27 / 56,4 |
| | Ventiltyp | | EXV | EXV | EXV + Kapillare | EXV + Kapillare | EXV + Kapillare | EXV + Kapillare |
| Schalldruckpegel3 | | dB(A) | 65 | 65 | 71 | 71 | 80 | 80 |
| Abmessungen (BxHxT) | | mm | 1870x1175x1000 | 1870x1175x1000 | 2220x1325x1055 | 2220x1325x1055 | 3220x1095x1513 | 3220x1095x1513 |
| Abmessungen Verpackung (BxHxT) | | mm | 1910x1225x1035 | 1910x1225x1035 | 2250x1370x1090 | 2250x1370x1090 | 3270x1130x1540 | 3270x1130x1540 |
| Gewicht Netto / Brutto | | kg | 300/310 | 315/325 | 480/490 | 515/525 | 710/739 | 748/777 |
| Rohrdurchmesser | Wasser Ein-/Austritt | mm | DN40 | DN40 | DN50 | DN50 | DN50 | DN50 |
| Anschlusstyp des Wasserrohrs | | | Gewinde | Gewinde | Klemme | Klemme | Klemme | Klemme |
| Fernbedienung | | | Draht-Controller KJRM-120H (Standard) | | | | | |
| Betriebstemperaturbereich | Kühlen | oC . | -10~43 | | | | | |
| | Heizen | °C | -14~30 | -14~30 | -14~30 | -14~30 | -20~30 | -20~30 |
| Temperaturbereich des | Kühlen | °C | 5~20 | | | | | |
| Austrittswassers | Heizen | °C | 25~54 | 25~54 | 25~54 | 25~54 | 25~55 | 25~55 |

Die Modelle SCV-300EA, SCV-300EB, SCV-600EB und SCV-900EA sind aufgrund unterschiedlicher Projektanforderungen nicht mit einem Hydraulikmodul ausgestattet. SCV-300EBH, SCV-600EBH und SCV-900EAH haben ein Hydraulikmodul.

- Kühlen: Kaltwasser-Einlass- / Auslasstemperatur: $12/7\,^{\circ}$ C, Außenumgebungstemperatur $35\,^{\circ}$ C DB. Heizen: Warmwasser Eingangs- / Ausgangstemperatur: $40/45\,^{\circ}$ C, Außenumgebungstemperatur $7\,^{\circ}$ C DB/6 $\,^{\circ}$ C WB. 1 m vor dem Gerät im offenen Raum.

Da die Produkte vom Hersteller weiter entwickelt werden, können die technischen Spezifikationen von den angegebenen Werten abweichen. Richten Sie sich nach den Parametern auf dem Typenschild des Gerätes. Die Anlage enthält fluorierte Treibhausgase, die im Kyoto-Protokoll mit einbezogen sind. R410A (50% HFC-32, 50% HFC-125), GWP-Wert des verwendeten Kältemittels: 2088. Schalldruckpegel in reflexionsarmer Kammer getestet. Die Werte können durch vor Ort Bedingungen beeinflusst werden. Anschlusswerte unter Standardbedingungen gemessen. R32 (100% HFC-32), GWP-Wert des verwendeten Kältemittels: 675.