



Skyworth Klimageräte

Datenblatt Single Konsole

Skyworth Single Konsole Klimageräte

Die Konsole ist mit einem eleganten Gehäuse aus hochwertigem Kunststoff ausgestattet. Das im Frontpaneel integrierte Bedienfeld mit LCD-Display informiert über alle Betriebszustände. Es kann mit seinen geringen Abmessungen einfach am Boden, z.B. unterhalb eines Fensters, installiert werden. Daher sind sie auch für Räume mit wenig Platz an der Wand oder einer geringen Deckenhöhe perfekt verwendbar. Da die warme Luft auch am Boden ausgeblasen wird, eignen sich diese Geräte besonders gut für den Heizbetrieb. Da warme Luft tendenziell aufsteigt, wird dadurch die Luft besonders gut durchmischt. Das Gerät ist äußerst geräuscharm und sorgt somit für ein angenehmes Wohlfühlgefühl im Raum. Die integrierten Luftfilter reinigen zuverlässig die Raumluft. Mit der beigeckpackten IR-Fernbedienung kann das Gerät komfortabel gesteuert werden.

- Elegantes Gehäuse aus hochwertigem Kunststoff mit Bedienfeld und LCD-Display
- Sehr gute Luftverteilung: Luftausblas oben und unten am Gerät
- Perfekt für Heizbetrieb geeignet (Luftausblas im Raum unten)
- Alle Geräte Energieklasse A++/A+
- Jahreswirkungsgrad SEER bis 6,7!
- Große Luftfilter
- Design IR-Fernbedienung
- Sonderfunktionen: Sleep-Mode, I-Feel Mode, Uhrzeit, Zeituhrfunktion, Autorestart, Turbo, Selbstdiagnose, Kindersicherung, Filterreinigungsanzeige, 8°C Heizfunktion
- DC Invertersteuerung
- Skyworth Doppel-Rollkolbenkompressor
- Kältemittel R32
- 0,5 Watt Standby
- Winterbetriebsfunktion: Kühl-/Heizbetrieb bei tiefen Außentemperaturen möglich
- Außentemperatur Einsatzgrenzen Kühlen/Heizen: -15 bis +52°C / -15 bis +24°C

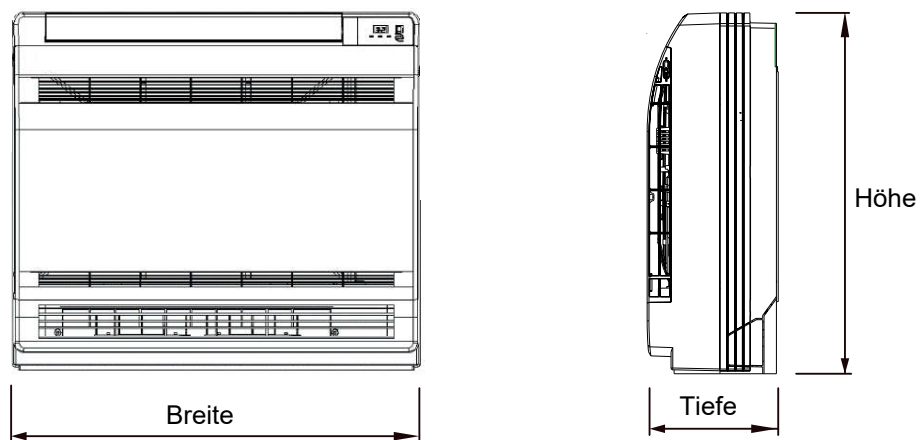


| | | | SKVH09A-A3NA(I) SMVH09B-2A2A3NG(O) | SKVH12A-A3NA(I) SMVH12B-3A2A3NG(O) |
|---|--------------------------------|---------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Kühlleistung | | kW | 2,6 (0,4-3,3) | 3,5 (0,5-4,0) |
| Heizleistung | | kW | 2,8 (0,4-4,1) | 3,6 (0,6-5,1) |
| Wirkungsgrad Kühlen / Heizen (SEER/SCOP) | | W/W | 6,7 / 4,0 | 6,5 / 4,0 |
| Energieklasse Kühlen / Heizen | | | A++ / A+ | A++ / A+ |
| Jahresenergieverbrauch | | kWh | 136 / 910 | 188 / 1120 |
| Leistungsaufnahme Kühlen | | kW | 0,75 (0,15-1,43) | 0,97 (0,22-1,80) |
| Leistungsaufnahme Heizen | | kW | 0,75 (0,18-1,55) | 0,99 (0,14-1,65) |
| Max. Betriebsstrom | | A | 6,9 | 8,0 |
| Innengerät | Luftmenge (SL/L/M/H) | m³/h | 550 | 650 |
| | Schalldruckpegel (SL/L/M/H) | dB(A) | 27/30/35/42 | 29/32/37/45 |
| | Schalleistungspegel (SL/L/M/H) | dB(A) | 40/43/48/55 | 42/45/50/58 |
| | Abmessungen LxHxT | mm | 700x600x215 | 700x600x215 |
| | Gewicht | kg | 16,0 | 17,0 |
| Außengerät | Max. Schalldruckpegel | dB(A) | 52 | 53 |
| | Schalleistungspegel | dB(A) | 61 | 62 |
| | Kompressor | | Rollkolben | Rollkolben |
| | Abmessungen LxHxT | mm | 830x540x325 | 830x540x325 |
| | Gewicht | kg | 29 | 30 |
| Kältemittel / Füllmenge | | kg | R32 / 0,52 | R32 / 0,78 |
| Rohranschlüsse Flüssig / Gas | | mm (") | 6,4/9,5 (1/4-3/8) | 6,4/9,5 (1/4-3/8) |
| Leitungslänge | | m | 3 - 20 | 3 - 20 |
| Max. Höhendifferenz | | m | 10 | 10 |
| Vorgefüllte Leitungslänge | | m | 5 | 5 |
| Nachfüllmenge | | g/m | 20 | 20 |
| Spannungsversorgung | | V/Ph/Hz | 220-240/1/50 | 220-240/1/50 |
| Anschluss Spannungsversorgung | | | Außengerät | Außengerät |
| Elektrische Verkabelung IG-AG | | mm² | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 |
| Empfohlene Absicherung | | A | 13 | 13 |
| Außentemperatur Einsatzgrenzen Kühlen/Heizen* | | °C | -15 - 52 / -15 - 24 | -15 - 52 / -15 - 24 |

* Eventuell opt. Ablauf-/Bodenwanneheizung notwendig!

Maßskizze

Innengeräte:



Einheit: mm

| | Breite [mm] | Höhe [mm] | Tiefe [mm] |
|-----------------|-------------|-----------|------------|
| SKVH09A-A3NA(I) | 700 | 600 | 215 |
| SKVH12A-A3NA(I) | 700 | 600 | 215 |

Außengeräte:

Modell: SMVH09B-2A2A3NG(O) , SMVH12B-3A2A3NG(O)

