



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

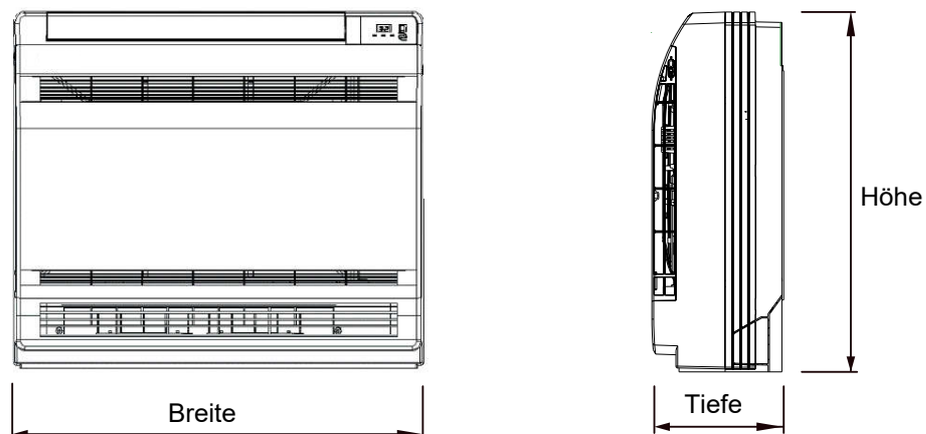


			SKVH09A-A3NA(I) SMVH09B-2A2A3NG(O)	SKVH12A-A3NA(I) SMVH12B-3A2A3NG(O)
Kühlleistung		kW	2,6 (0,4-3,3)	3,5 (0,5-4,0)
Heizleistung		kW	2,8 (0,4-4,1)	3,6 (0,6-5,1)
Wirkungsgrad Kühlen / Heizen (SEER/SCOP)		W/W	6,7 / 4,0	6,5 / 4,0
Energieklasse Kühlen / Heizen			A++ / A+	A++ / A+
Jahresenergieverbrauch		kWh	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)

