

# ROCKY -BAUREIHE

*Leichtgewichtssieger*



## ASH-09AIR3 ASH-12AIR3

Energieklasse A+ / A+  
3 Jahre Gewährleistung\*  
leicht zu reinigende Blende  
Betriebsart für komfortablen Schlaf  
Standardfilter – Katechinfiler und Aktivkohlefilter  
doppelseitiger Kondensatablauf  
kleine Außenmaße der Inneneinheit  
Standardfilter – Katechinfiler SAF-OPWC1 und  
Aktivkohlefilter SAF-OPWA1



YX1F



**DC INVERTER**

\* bei periodischer Wartung durch Fachinstallationsunternehmen

### SONDERZUBEHÖR

HYGIENE-FILTER



GSM-MODUL  
G2S



Angaben zu optionalem Hygienefilter siehe S. 5.  
Angaben zu optionalem Zubehör siehe S. 52-53.

## TECHNISCHE PARAMETER



MODELL		ASH-09AIR3	ASH-12AIR3		
Kühl-/Heizleistung	kW		2,5 (0,6-2,8) / 2,8 (0,6-3,0)	3,2 (0,6-3,6) / 3,6 (0,6-3,8)	
Frequenz / Spannung	Hz / V		1~ / 50 / 220-240		1~ / 50 / 220-240
	Einheit		Außeninheit		Außeninheit
Anschlussleistung Kühlen / Heizen	W		800 / 780	1020 / 1040	
max. Anschlussleistung Kühl. / Heiz.	W		1400	1500	
Betriebsstrom Kühlen / Heizen	A		3,6 / 3,5	4,5 / 4,6	
max. Betriebsstrom Kühlen / Heizen	A		7,2	7,2	
SEER / SCOP	- / -		5,8 / 4,0	6,1 / 4,0	
Energieklasse Kühlen/Heizen (Durchschnittsbereit.)	-		A+ / A+	A++ / A+	
Luftvolumenstrom	Innen	m³/h	500 / 400 / 300 / 250	500 / 400 / 300 / 250	
	Außen	m³/h	1600	2200	
Schalldruckpegel	Innen	dB(A)	38/34/31/28	39/34/31/28	
	Außen	dB(A)	50	52	
Entfeuchten	l/h		0,8	1,4	
Kältemittel / Füllmenge	Typ / kg / t äq.CO2 / t äq.CO2		R410A / 0,70 / 1,46	R410A / 0,9 / 1,88	
Durchmesser Rohrleitung	flüssigseitig	inch / mm	¾ / 6,4	¾ / 6,4	
	gasseitig	inch / mm	¾ / 9,5	¾ / 9,5	
vorgefüllte Rohrleitungslänge	m		5	5	
min./max. Länge Rohrleitung	m		3 / 15	3 / 20	
max. Überhöhung	m		10	10	
Zusätzliche Kältemittelmenge	g/m		20	20	
Abmessungen (B x H x T)	Innen	mm	790x265x174	790x265x174	
	Außen	mm	776x540x320	842x596x320	
Abmessungen Verpackung (B x H x T)	Innen	mm	870x248x355	870x248x355	
	Außen	mm	820x580x335	878x630x360	
Gewicht netto/brutto	Innen	kg	8,5 / 10,0	8,5 / 10,0	
	Außen	kg	27,0 / 29,0	29,0 / 32,0	
Soll-Temperaturbereich	°C		16-30	16-30	
Betriebstemperaturbereich	Kühlen	°C	-15-48	-15-48	
	Heizen	°C	-15-24	-15-24	
Optionale Hygienefilter	Bezeichnung		SAF-OPWC1, SAF-OPWA1, SAF-OPWB1, SAF-OPWS1, SAF-OPWE1, SAF-OPWP1		

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 Daten werden unter folgenden Bedingungen gemessen: Länge Rohrleitung: 5 m. Kühlen: Innentemperatur: 27°C DB/19°C WB, Außentemperatur: 35°C DB/24°C WB. Heizen: Innentemperatur: 20°C DB/15°C WB, Außentemperatur: 7°C DB/6°C WB. SEER/SCOP wurde nach den Europäischen Standards der EN 14825 für eine durchschnittliche Saison auf Grund der Klassifizierungs- und Testbedingungen für Teilbelastung gemäß EN 14511 berechnet. Die Anlage enthält fluorierte Treibhausgase, die im Kyoto-Protokoll mit einbezogen sind. R410A (50% HFC-32, 50% HFC-125). GWP-Wert des benutzten Kältemittels: 2088. Der Geräuschpegel wird in reflexionsarmer Kammer getestet, die tatsächlichen Werte können durch örtliche Bedingungen beeinflusst werden. Anschlusswerte unter Standardbedingungen. Energieetiketten für die einzelnen Modelle können aus der Webseite der Sinclair Produkte nach der Anmeldung am B2B Segment heruntergeladen werden.