

KOMPAKTKLIMAGERÄTE

ASW-09BI

ASW-12BI



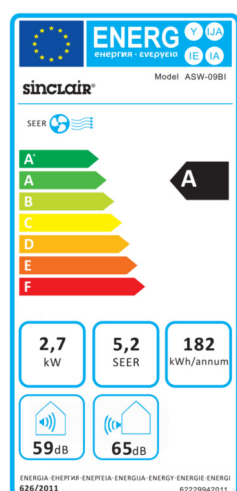
Ideal für Fenster- und Wandbau

Kompaktes und komplettes Fensterklimagerät für die Montage in einer Außenwand, in einem Fenster oder oberhalb einer Tür mit der Energieeffizienzklasse A.

Die Geräte haben ein ausziehbares Chassis.



- 2 Jahre Materialgarantie vom Hersteller
- Einfache Montage
- Wiederanlauf nach Spannungsausfall
- Automatische Neustartfunktion
- Radialventilator für Raumluft, 3 Drehzahlen
- Axialventilator mit Kondenswasser-Schleuderring für die Außenluft
- Invertergeregelter Rollkolbenkompressor
- Inkl. Luftfilter
- Überwacht Einsatzdauer des Staubfilters
- Inkl. Infrarotfernbedienung



DC INVERTER

Detaillierte Informationen sind den technischen Handbüchern zu entnehmen. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Das Angebot gilt, solange der Vorrat reicht!
Alle Preise gelten zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Ab einem Bestellwert von 500,- € gilt Lieferung frei Haus (Deutschland).

Detaillierte Informationen sind den technischen Handbüchern zu entnehmen, Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

coolair Klimasysteme GmbH · Lise-Meitner-Str. 14 · 48529 Nordhorn · Geschäftsführer: Mario Schemann
Amtsgericht Osnabrück, HRB 213276 · FA Bad Bentheim · Steuernummer: 55/202/20154 · USt.IdNr.: DE321255954

Bedientafel per Handbedienung



Das Gerät kann über Softtouch-Tasten auf der Bedientafel per Handbedienung bedient werden.



MODELL			ASW-09BI	ASW-12BI
Kühlleistung		kW	2,7	3,7
Frequenz / Spannung		V / Ph / Hz	220 ~ 240 / 1 / 50	220 ~ 240 / 1 / 50
Empfohlene Fläche		m²	12 - 18	16 - 24
Leistungsaufnahme Kühlen		kW	0,782	1,03
Max. Leistungsaufnahme		kW	1,1	1,3
Betriebsstrom Kühlen		A	3,5	4,6
Max. Betriebsstrom		A	5,5	6,5
Energieeffizienzklasse		Kühlen / Heizen	A	A
SEER		-	3,45	3,54
Schalldruckpegel	Innen	dB (A)	50 / 48 / 46	50 / 48 / 46
	Außen		56 / 54 / 52	58 / 56 / 54
Luftvolumenstrom	Innen	m³/h	400 / 360 / 320	480 / 430 / 380
	Außen		800	1200
Kältemittel / Füllmenge		Typ / kg / t äq.CO₂	R32 / 0,51 / 0,34	R32 / 0,63 / 0,43
Abmessung H x B x T		mm	375 x 560 x 710	428 x 660 x 700
Gewicht		kg	43,0	50,0
Betriebstemperaturbereich		°C	16 ~ 30	16 ~ 30

Achtung: Die seitlich und oben angebrachten Gitter müssen Außenluft frei ansaugen können. Für einen ungehinderten Ausblas nach hinten ist ein Abstand zu einer Wand von 1,5 m unbedingt einzuhalten.

