



U12SF Inverter

Klimagerät mit Invertertechnik ohne Außengerät

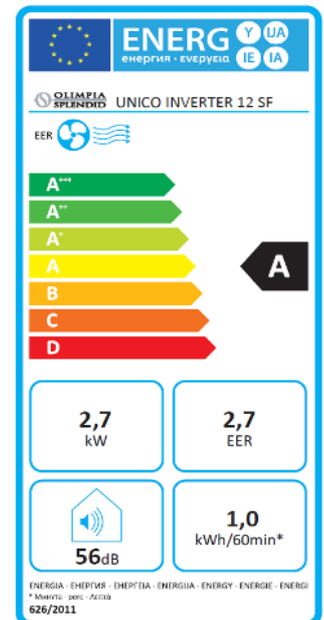
- Als Truhen- oder Wandgerät einsetzbar
- DC-Inverter-Technologie
- IR-Fernbedienung
- 3 Lüfterstufen
- Automatikbetrieb
- Auto-Restart nach Spannungsausfall
- Winterregelung bis -10°C
- Raumvolumen bis zu 90 m³



Leistungsstarke Klimageräte ohne Außengerät mit DC Inverter-Technologie. Sie sind besonders dann gefragt, wenn die Montage eines Außengerätes aus ästhetischen Gründen oder aufgrund gesetzlicher Bestimmungen nicht erwünscht bzw. erlaubt sind. Die Technik des Außengerätes wurde hierbei in einem isolierten Bereich des Innengerätes integriert, so dass das störende Außengerät entfällt. Sichtbar an der Außenfassade sind nur zwei unauffällige kleine, runde Lüftungsgitter.

Technische Daten:

Leistung N/M/H	Kühlung	kW	1,80/2,70/3,10
Leistungsaufnahme	Kühlung P _{EER}	kW	1,00
Stündlicher Stromverbrauch	Kühlung	kWh/h	1,00
Energieeffizienzklasse	Kühlung		A
SEER	Kühlung		2,70
Entfeuchtungsleistung	Kühlen	l/h	1,10
Luftvolumenstrom Innen N/M/H	Kühlung	m ³ /h	360/430/490
Schalleistungspegel Innen	Kühlung	dB(A)	56
Schalldruckpegel Innen N/M/H	Kühlung	dB(A)	34/38/43
Kältemittel / GWP	Kühlung	kgCO ₂ eq.	R410A / 1975
Kältemittelinhalt		kg	0,57
Spannungsversorgung		V/~ / Hz	230/1/50
Abmessungen (H x B x T)		mm	516 / 902 / 229
Gewicht		kg	39
Durchmesser Lüftungsrohre		mm	200
Länge Lüftungsrohre		mm	1000
Betriebsbereich Innentemperatur	Kühlung	°C	18 bis 35
Betriebsbereich Außentemperatur	Kühlung	°C	-10 bis 43
Farbe			weiß



Bauseits: 2 Bohrungen 202 mm für Zu- und Abluft, Kondensatablauf min. 16 mm



VisionAIR
Lüftungs- und Luftheiztechnik GmbH Deutschland

U12SF Inverter

Klimagerät mit Invertertechnik ohne Außengerät

U12SF Inverter hier als Wandgerät im Wohnzimmer

