

On/Off-Betrieb
Nur Kühlen

WFD FENSTER



Einzigartige
Lösungen

+ PRODUKTE

- Einzigartige Lösung.
- Mit umweltverträglichem Kühlmittel R32.
- Kein Umgang mit dem Kühlmittel.



WFD RC
(inbegriffen)

MERKMALE

TECHNOLOGIE:



DC-INVERTER



KÄLTEMITTEL R32

BENUTZERFUNKTIONEN:



NACHTMODUS



STARTAUTOMATIK

MONTEURFUNKTIONEN:



EIGENDIAGNOSE



- Die DC-Inverter Verdichtertechnologie sorgt für garantiertes Stromsparen.
- Optimale Lösung für Modulbauten.
- Display zur Steuerung am Gerät.

TECHNISCHE DATEN WFD

Innenteil		AWWR-WFD009-C11	AWWR-WFD012-C11
Phase		Einphasig	Einphasig
KÜHLUNG			
Nennleistung	kW	2,75	3,7
Pdesignc	kW	2,75	3,7
Leistungsaufnahme	kW	0,81	1,09
SEER/Energieeffizienzklasse		5,10/A	5,10/A
Einsatzgrenzen	°C	18°/43° Trockenkugeltemperatur	
INNENTEIL			
Schalldruckpegel bis 1 m (niedrige/mittlere/hohe DZ)	dB(A)	45/47/49	45/47/49
Luftmenge (niedrige/mittlere/hohe DZ)	m³/h	310/350/380	400/450/490
Entfeuchtung	l/h	1,0	1,2
Verdichtertyp		Rollkolbenverdichter	Rollkolbenverdichter
Abmessungen (BxHxT)	mm	560x375x710	660x428x700
Packstückabmessungen (BxHxT)	mm	623x425x806	739x515x793
Gewicht/Bruttogewicht	kg	34/36,7	46/50
Code		7WT010008	7WT010009
BETRIEBSSPANNUNG			
Phase/Spannung/Frequenz		1P/230V/50Hz	1P/230V/50Hz
Elektrozuleitung		Innen	Innen
Leitungsquerschnitt	mm²	3x1,0	3x1,5
Absicherung träge	A	10	10
KÄLTEMITTELLEITUNG			
Kältemittel / GWP		R32/675	R32/675
Last	kg	0,51	0,63