



Technologie DC inverter
Pouze chlazení

WFD OKENNÍ JEDNOTKY



+ VÝHODY

- Ovladač WFD RC součástí balení
- Monoblokové řešení
- Bez práce s chladivem

VLASTNOSTI

UŽIVATELSKÉ FUNKCE:



NOČNÍ REŽIM



AUTOMATICKÝ
RESTART

INSTALAČNÍ FUNKCE:



AUTODIAGNOSTIKA

+ « MEZIGENERAČNÍ VYLEPŠENÍ »

→ Ekologické chladivo R32, nízká energetická spotřeba

+ « UŽIVATELSKÉ VÝHODY »

→ Ideální pro modulární domy, buňkoviště a kontejnerové aplikace

+ « INSTALAČNÍ VÝHODY »

→ Jednoduché na instalaci a uvedení do provozu

+ « TECHNOLOGICKÉ VÝHODY »

→ Kompresor s technologií DC inverter

WFD TECHNICKÉ ÚDAJE

Vnitřní jednotka		AWWR-WFD009-C11	AWWR-WFD012-C11
Elektrické napájení		1-fázové	1-fázové
CHLAZENÍ			
Jmenovitý výkon	kW	2.75	3.70
Pdesign	kW	2.75	3.70
Jmenovitý příkon	kW	0.81	1.09
SEER/Energetická třída		5.10/A	5.10/A
Provozní rozsah	°C	18°/43° suché venkovní teploty	
VNITŘNÍ JEDNOTKA			
Hladina akustického tlaku Lp 1m (nízké/střední/vysoké)	dB(A)	45/47/49	45/47/49
Vzduchový výkon (nízké/střední/vysoké)	m ³ /h	310/350/380	400/450/490
Odvlhčovací výkon	l/h	1.0	1.2
Typ kompresoru		Rotační	Rotační
Rozměry (šířka x výška x hloubka)	mm	560x375x710	660x428x700
Rozměry balení (šířka x výška x hloubka)	mm	623x425x806	739x515x793
Hmotnost (jednotka/balení)	kg	34/36.7	46/50
Kód výrobku		7WT010008	7WT010009
ZDROJ NAPÁJENÍ			
Fáze/napětí/frekvence		1~230V/50Hz	1~230V/50Hz
Přívod elektrického napájení		Vnitřní	Vnitřní
Průřez napájecího kabelu	mm ²	3x1.0	3x1.5
Doporučený jistič	A	10	10
PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ			
Typ chladiva/GWP		R32/675	R32/675
Náplň	kg	0.51	0.63