

WFD

OKENNÍ JEDNOTKY



- ❑ Kompresor s technologií DC inverter.
- ❑ Ekologické provedení s chladivem R32.
- ❑ Spotřeba v pohotovostním režimu pouze 1W.
- ❑ Manuální ovládání nebo dálkové infraovládání.
- ❑ El. napájení 1f-230V/50Hz.

WFD TECHNICKÉ ÚDAJE

Jednotka		AWWR-WFD009-C11	AWWR-WFD012-C11
CENA bez DPH		18 233 Kč	21 093 Kč
CHLAZENÍ			
Jmenovitý výkon	kW	2.75	3.7
Pdesignc	kW	2.75	3.7
Jmenovitý elektrický příkon	kW	0.81	1.09
SEER / energetická třída		5.10/A	5.10/A
Provozní rozsah (suchá venkovní teplota)	°C	18 °/43 °	
JEDNOTKA			
Akustický tlak Lp (1m) (nízké/střední/vysoké)	dB(A)	45/47/49	45/47/49
Vzduchový výkon (nízké / střední / vysoké)	m³/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		7WT010008	7WT010009

VÝHODY

- Monoblok.
- DC inverter.
- Chladivo R32.



WFD RC

VLASTNOSTI



CHLADIVO R32



STAND-BY PŘÍKON 1W



NÍZKONAPĚTOVÝ START



MOTORIZOVANÁ KLAČKA



NOČNÍ REŽIM



AUTODIAGNOSTIKA



AUTOMATICKÝ RESTART



VOLITELNÉ WIFI OVLÁDÁNÍ