



Technologie DC inverter
Chlazení a topení

A

Jedinečné řešení

Bez venkovní jednotky



+ VÝHODY

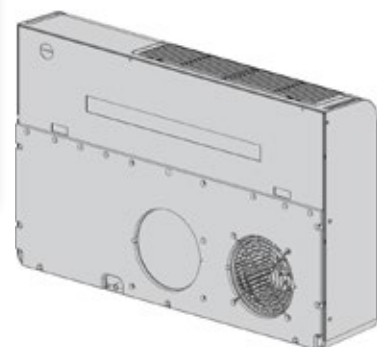
- Dálkový ovladač XDA součástí balení
- Monoblok
- Možnost chlazení i vytápění
- Řešení bez použití venkovní jednotky
- Bez práce s chladivem
- Vše součástí balení: mřížky, trubička, uchycení, šablona

XDA

Parapetní monoblok



XDA ovladač součástí balení



⊕ «MODELOVÉ NOVINKY»

- > Zcela nové zařízení v portfoliu Airwell pro speciální aplikace.
- > Vysoká účinnost zařízení v režimu chlazení i topení.

⊕ «VÝHODY PRO UŽIVATELE»

- > Řešení pro aplikace, kde není možné umístit venkovní jednotku.
- > Jednoduché ovládání pomocí infračerveného dálkového ovladače.

⊕ «INSTALAČNÍ BENEFITY»

- > Velmi rychlá instalace bez nutnosti práce s chladivem.
- > Maximální délka 1m vzduchotechnického potrubí.
- > Vše je v balení: mřížky, uchycení, šablona, plastové potrubí.

⊕ «TECHNOLOGIE»

- > Kompaktní řešení bez venkovní jednotky s technologií Inverter.
- > Příklad a odvod vzduchu pomocí propojení s průměrem 200mm.

TECHNICKÉ ÚDAJE

VNITŘNÍ JEDNOTKA		AW-XDA009-N91
Kód výrobku		7SP071430
Elektrické napájení		1-fázové
CHLAZENÍ		
Jmenovitý výkon (min./max.)	kW	2.35 (1.5-3.0)
Jmenovitý příkon	kW	0.90
SEER/Energetická třída		2.61/A
Provozní rozsah	°C	-10°-43°C suché venkovní teploty
VYTÁPĚNÍ		
Jmenovitý výkon (min./max.)	kW	2.36 (1.0-2.8)
Jmenovitý příkon	kW	0.76
COP/Energetická třída		3.11/A
Provozní rozsah	°C	-15°-24°C suché venkovní teploty
VNITŘNÍ JEDNOTKA		
Hladina akustického tlaku Lp 1m (nízké/střední/vysoké)	dB(A)	29/46/48
Akustický výkon	dB(A)	56
Vzduchový výkon	m ³ /h	480
Odvlhčovací výkon	l/h	0.04
Průměr potrubí	mm	2x200
Rozměry (šířka x výška x hloubka)	mm	965x615x200
Rozměry balení (šířka x výška x hloubka)	mm	765x1030x280
Hmotnost jednotky/balení	kg	36.2/40.2
ZDROJ NAPÁJENÍ		
Fáze/napětí/frekvence		1f/220-240V/50Hz
Průřez napájecího kabelu	mm ²	3x2.5
Doporučený jistič	A	10
PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ		
Typ chladiva/GWP		R32/675
Výrobní náplň	kg	0.39