



Technologie DC inverter
Pouze chlazení

A⁺⁺

FDLK

Nízkoteplotní parapetně-podstropní



RCW25
součástí balení

+ VÝHODY

- Kabelový ovladač RCW25 součástí balení
- Minimální nastavitelná teplota 12 °C
- Robustní a odolná kovová konstrukce
- Pouze pro chlazení

VLASTNOSTI

TECHNOLOGIE



ELEKTRONICKÝ
EXPAZNÍ VENTIL

KVALITA VZDUCHU



ČERSTVÝ VZDUCH

UŽIVATELSKÉ FUNKCE



I FEEL



NOČNÍ REŽIM



24 H

PROGRAMOVATELNÝ
ČASOVAČ



RES TA RT

AUTOMATICKÝ
RESTART



ZÁMOK DALŠKOVÉHO
OVLADAČE

INSTALAČNÍ FUNKCE



CHYBOVÁ HLÁŠENÍ
NA VNITŘNÍ JEDNOTCE



AUTODIAGNOSTIKA



LEŽÍ/PRAVÝ ODVOD
KONDENZÁTU



KONTAKT PRO
GENERALNÍ ALARM



SUCHÝ KONTAKT
ON / OFF



TEST
MODE

SERVISNÍ TESTOVACÍ
REŽIM

+ «MODELOVÉ NOVINKY»

- > Zcela nový model nízkoteplotní klimatizace.
- > Vysoká účinnost modelu s třídou A++.

+ «VÝHODY PRO UŽIVATELE»

- > Jedinečné řešení pro vinné sklepy, studené kuchyně, místnosti k uložení odpadu.
- > Vnitřní jednotka je kompaktnější a lehčí než předešlý model pro jednodušší instalaci.
- > Optimalizovaný průtok vzduchu umožňuje rychleji dosáhnout požadované teploty.

+ «INSTALAČNÍ BENEFITY»

- > Předimenzované výměníky zajišťují efektivní přenos chladu.
- > Zařízení se instaluje jako běžný klimatizační split.

+ «TECHNOLOGIE»

- > Minimální nastavitelná výstupní teplota je 12°C.
- > Zařízení je určené pouze pro provoz v režimu chlazení.
- > Ovládání pouze pomocí příbaleného kabelového ovladače.

Pro všechny prostory vyžadující nízkou teplotu

- > Minimální nastavitelná teplota 12 °C



TECHNICKÉ ÚDAJE

FDLK

VNITŘNÍ JEDNOTKA		FDLK-050N-09M25	FDLK-070N-09M25
Kód výrobku		7SP012315	7SP012316
Elektrické napájení		1-fázové	1-fázové

CHLAZENÍ

Jmenovitý výkon (min./max.)	kW	5.30 (2.00-5.60)	7.00 (3.50-8.00)
Pdesign	kW	5.30	7.10
Jmenovitý příkon	kW	1.495	2.093
SEER/Energetická třída		6.1/A++	6.1/A++
Provozní rozsah	°C	-15°/50° suché venkovní teploty	

VNITŘNÍ JEDNOTKA

Hladina akustického tlaku Lp 1m (nízké/střední/vysoké)	dB(A)	36/42/47	36/42/47
Akustický výkon	dB(A)	52	52
Vzduchový výkon (nízké/střední/vysoké)	m³/h	900/1050/1200	900/1050/1200
Odvlhčovací výkon	l/h	1.80	2.40
Rozměry (šířka x výška x hloubka)	mm	1050x675x235	1050x675x235
Rozměry balení (šířka x výška x hloubka)	mm	1130x765x330	1130x765x330
Hmotnost jednotky/balení	kg	26.5/31	26.5/31

VENKOVNÍ JEDNOTKA		YDAK-050R-09M25	YDAK-070R-09M25
Kód výrobku		7SP063195	7SP063196
Hladina akustického tlaku Lp 1 m	dB(A)	52	54
Akustický výkon	dB(A)	66	68
Vzduchový výkon	m³/h	1950	3200
Typ kompresoru		Rotační DCI	Dvojitý rotační DCI
Rozměry (šířka x výška x hloubka)	mm	880x555x345	935x702x382
Rozměry balení (šířka x výška x hloubka)	mm	920x600x380	975x770x435
Hmotnost jednotky/balení	kg	32.5/35	48.7/52.6

ZDROJ NAPÁJENÍ

Fáze/napětí/frekvence		1f/230V/50Hz	1f/230V/50Hz
Přívod elektrického napájení		Venkovní	Venkovní
Průřez napájecího kabelu	mm²	3x2.5	3x2.5
Doporučený jistič	A	20	20
Komunikační kabel	mm²	4x1.5	4x1.5

PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ

Průměr potrubí - plyn	palce	1/2"	5/8"
Průměr potrubí - kapalina	palce	1/4"	3/8"
Maximální vzdálenost	m	15	20
Maximální převýšení	m	8	10
Typ chladiva/GWP		R32/675	R32/675
Výrobní náplň	kg	1.20	1.45
Doplňková náplň	g/m	12	24

KOMPATIBILITA



Parapetní,
parapetně-podstropní
a sloupové jednotky