



Technologie DC inverter
Chlazení a topení

A⁺⁺

HYBRID
HOUSE by Airwell

XDLF

Parapetní s duálním výdechem



RC08A
součástí
balení

+ VÝHODY

- Dálkový ovladač RC08A součástí balení (viz str. 84)
- Dva směry distribuce vzduchu
- Provoz až do -22 °C
- Aktivní uhlíkový filtr

VLASTNOSTI

TECHNOLOGIE



FLEXY MATCH



ELEKTRONICKÝ
EXPANZNÍ VENTIL

KVALITA VZDUCHU



NANO
FOTOKATALYTICKÝ
FILTR



VZDUCHOVÝ FILTR

UŽIVATELSKÉ FUNKCE



I FEEL



NOČNÍ REŽIM



SUPER
QUIET



24 H
PROGRAMOVATELNÝ
ČASOVAČ



RES TART



ZÁMEK DÁLKOVÉHO
OVLADAČE



WI-FI

INSTALAČNÍ FUNKCE



CHYBOVÁ HLÁŠENÍ
NA VNITŘNÍ JEDN.



AUTODIAGNOSTIKA

CERTIFIKACE

- AIRWELL se účastní ECP programu pro AC1. Zkontrolujte platnost certifikátu na: www.eurovent-certification.com



- Certifikace pouze pro monospelit sestavu

+ «MODELOVÉ NOVINKY»

- > Inovovaný model jednotky XDL.
- > Výborné hodnoty sezónních účinností v topení i chlazení.
- > Chladivo R32 přívětivé k životnímu prostředí.

+ «VÝHODY PRO UŽIVATELE»

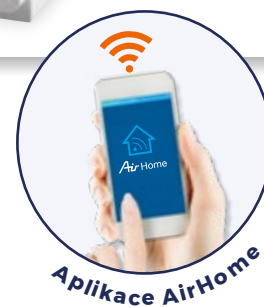
- > Ideální náhrada elektrický konvektorů.
- > Nízká hlučnost vnitřní jednotky při provozu na noční režim.
- > Zabudovaný wifi modul pro vzdálené ovládání.

+ «TECHNOLOGIE»

- > Teplotní čidlo zabudované v dálkovém ovladači jednotky.
- > Možnost dopojení kabelového ovladače.
- > Ochrana výměníků Golden fin pro vyšší odolnost a životnost zařízení.

+ «INSTALAČNÍ BENEFITY»

- > Jednoduchá instalace díky dostatečnému prostoru okolo připojovacích míst.



Aplikace AirHome

PŘÍSLUŠENSTVÍ

POPIS	KÓD PRODUKTU	FOTO	FUNKCE
Nástěnný kabelový ovladač RCW27 (viz strana 92)	7ACEL1874		<ul style="list-style-type: none"> • Týdenní časovač, nastavení režimů, nastavení teploty, rychlost ventilátoru, zámek kláves.

TECHNICKÉ ÚDAJE

XDLF

Parapetní
parapetně-podstropní
a sloupové jednotky

VNITŘNÍ JEDNOTKA		XDLF-035N-09M25	XDLF-050N-09M25
Kód výrobku		7SP071441	7SP071442
Elektrické připojení		1-fázové	1-fázové
CHLAZENÍ			
Jmenovitý výkon (min./max.)	kW	3.50 (0.8-4.4)	5.20 (1.3-6.6)
Pdesign	kW	3.50	5.20
Jmenovitý příkon	kW	1.00	1.55
SEER/Energetická třída		7.0/A++	6.6/A++
Provozní rozsah	°C	-15°/43° suché venkovní teploty	
VYTÁPĚNÍ			
Jmenovitý výkon (min./max.)	kW	3.80 (1.1-4.4)	5.33 (1.12-6.8)
Pdesign (střední pásmo)	kW	3.20	5.00
Pdesign (teplé pásmo)	kW	3.30	5.00
Jmenovitý příkon	kW	0.96	1.50
SCOP/Energetická třída (střední pásmo)		4.1/A+	4.1/A+
SCOP/Energetická třída (teplé pásmo)		5.3/A+++	5.1/A+++
Provozní rozsah	°C	-22°/24° suché venkovní teploty	
Výkon při -10°C	kW	3.34	4.69
Výkon při -15°C	kW	2.28	3.20
VNITŘNÍ JEDNOTKA			
Hladina akustického tlaku Lp 1m (tiché/nízké/střední/vysoké)	dB(A)	25/29/38/44	32/37/43/47
Akustický výkon (tiché/nízké/střední/vysoké)	dB(A)	35/39/48/54	42/47/53/57
Vzduchový výkon (tiché/nízké/střední/vysoké)	m³/h	280/360/480/600	320/410/580/700
Odvlhčovací výkon	l/h	1.20	1.80
Rozměry (šířka x výška x hloubka)	mm	700x600x215	700x600x215
Rozměry balení (šířka x výška x hloubka)	mm	788x685x295	788x685x295
Hmotnost jednotky/balení	kg	15.5/18.5	15.5/18.5

VENKOVNÍ JEDNOTKA		YDAF-035R-09M25	YDAF-050R-09M25
Kód výrobku		7SP063205	7SP063206
Hladina akustického tlaku Lp 1 m	dB(A)	52	57
Akustický výkon	dB(A)	62	65
Vzduchový výkon	m³/h	2200	3200
Typ kompresoru		Rotační DCI	Rotační DCI
Rozměry (šířka x výška x hloubka)	mm	848x596x320	965x700x396
Rozměry balení (šířka x výška x hloubka)	mm	881x645x363	1029x750x458
Hmotnost jednotky/balení	kg	30.5/33.5	46/50.5
ZDROJ NAPÁJENÍ			
Fáze/napětí/frekvence		1f/220-240V/50Hz	1f/220-240V/50Hz
Přívod elektrického napájení		Venkovní	Venkovní
Průřez napájecího kabelu	mm²	3x1.5	3x1.5
Doporučený jistič	A	16	16
Komunikační kabel	mm²	4x1.5	4x1.5
PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ			
Průměr potrubí - plyn	palce	3/8"	1/2"
Průměr potrubí - kapalina	palce	1/4"	1/4"
Maximální vzdálenost	m	20	25
Maximální převýšení	m	10	10
Typ chladiva/GWP		R32/675	R32/675
Výrobní náplň (5 m)	kg	0.75	0.95
Doplňková náplň	g/m	16	16

Upozornění: Jednotka není vhodná k umístění do vlhkých prostor jako jsou koupelny, kuchyně a prádelny.

KOMPATIBILITA

VNITŘNÍ JEDNOTKA	KOMPATIBILNÍ VENKOVNÍ JEDNOTKA
PARAPETNÍ	MONOSPLIT
	
XDLF 035 & 050	YDAF