

+ VÝHODY

- Řešení bez venkovní jednotky
- Výhody monobloku
- Jednoduchý vzhled
- Tiché (25 dB)



**Optimální komfort:
chlazení i topení**

Kvalita vzduchu



ANTIBAKTERIÁLNÍ
FILTR



AUTOCÍŠTĚNÍ

Uživatelské funkce



I FEEL



NOČNÍ REŽIM



PROGRAMOVATELNÝ
CASOVÁČ



AUTOMATICKÝ
RESTART



ZÁMEK OVLADAČE

Instalační funkce



AUTODIAGNOSTIKA

XDOW

Vodou chlazená, parapetní



CHLAZENÍ
A++



TOPENÍ
A++



CHLADIVO E
R410A



+ “MODELOVÉ VYLEPŠENÍ”

- Snížená spotřeba vody díky vestavěnému modulačnímu ventilu.

+ “INSTALAČNÍ BENEFITY”

- Plug & Play: pouze hydraulické připojení.

+ “VÝHODY PRO UŽIVATELE”

- Kompaktní.
- Tichý.
- Ideální řešení pro historické budovy (monoblok).

+ “TECHNOLOGIE”

- Kompatibilní s vodní smyčkou.

TECHNICKÉ ÚDAJE

VNITŘNÍ JEDNOTKA		XDOW-025R-01M25	XDOW-035R-01M25
Kód výrobku		7MB070001	7MB070002
Elektrické napájení		1-fázové	1-fázové
CHLAZENÍ			
Jmenovitý výkon (1)	kW	2.50	3.50
Pdesign	kW	2.30	3.20
Jmenovitý příkon	kW	0.38	0.76
EER/Energetická třída		4.08/A++	4.05/A++
Provozní rozsah	°C		18°/35°
Maximální teplota vody	°C		40°C
CHLAZENÍ			
Jmenovitý výkon (2)	kW	2.70	3.80
Pdesign	kW	2.50	3.40
Jmenovitý příkon	kW	0.71	1.09
COP/Energetická třída		4.33/A++	4.31/A++
Provozní rozsah	°C		5°/27°
Minimální teplota vody	°C		7°C
VNITŘNÍ JEDNOTKA			
Hladina akustického tlaku ve 2 m	dB(A)	25	27
Akustický výkon (nízké/střední/vysoké)	dB(A)	41/46/52	43/48/54
Vzduchový výkon (nízké/střední/vys.)	m³/h	250/310/385	310/410/435
Recirkulační voda	l/h	430	600
Odpadní voda (15°C)	l/h	107	150
Odvětrávání	l/h	1.10	1.30
Typ komperosu		Rotační DCI	Rotační DCI
Rozměry jednotky (ŠxVxH)	mm	1030x555x165	1030x555x165
Rozměry balení (ŠxVxH)	mm	1100x660x260	1100x660x260
Hmotnost jednotky/balení	kg	48.5/50.5	49.5/51.5
ZDROJ NAPÁJENÍ			
Fáze/napětí/frekvence		1f/220-240V/50Hz	1f/220-240V/50Hz
Přívod elektrického napájení		Vnitřní	Vnitřní
Průřez napájecího kabelu	mm²	3x1.5	3x1.5
Doporučený jistič (D)	A	6	6
PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ			
Chladivo/GWP		R410A/2088	R410A/2088
Náplň	kg	0.65	0.65

(1) Podmínky: teplota suchého teploměru 27°C - Teplota mokrého teploměru 19 °C - Voda při 30 °C, ΔT 5 K.

(2) Podmínky: teplota suchého teploměru 20°C - Teplota mokrého teploměru 15°C - Voda při 15°C, ΔT 5K.