



PKFY-WL10 – 25VLM-E

PKFY-WL32 / 40VLM-E

Nástěnné jednotky

Výhody

Tichý provoz

Optimalizací proudění vzduchu mezi výměníkem tepla, vzduchovým válcem a čtyřstupňovým motorem ventilátoru dosahuje jednotka tichého provozu.

Funkce odvlhčování

Nástěnné jednotky disponují funkcí odvlhčování, která slouží ke stabilizaci vlhkosti v místnosti. Zbavením vlhkosti se zajistí čerstvý a osvěžující vzduch v místnosti bez dalšího ochlazení.

Vysoký statický tlak

Statický tlak jednotky lze jednoduše přizpůsobit skutečným podmínkám pomocí nastavení dvoupolohových přepínačů.

Infračervený přijímač

Všechny nástěnné jednotky jsou standardně vybaveny infračerveným přijímačem.

Volitelné čerpadlo kondenzátu

U konstrukčních velikostí WL10 až WL40 je k dispozici volitelné čerpadlo na kondenzát s výtlačnou výškou 850 mm, které se instaluje vedle zařízení a je designově i barevně sladěno s vnitřní jednotkou.

Lze připojit k systémům HVRF Y pomocí volitelné sady ventilů PAC-SK35VK-E

Volitelný čtyřvrstvý plazmový filtr Connect pro čištění vzduchu

Díky čtyřvrstvé plazmové filtrovací technologii Plus lze dosáhnout velmi efektivního čištění vzduchu a neutralizace pachů.

PKFY nástěnné jednotky

Označení jednotek	PKFY-WL10VLM-E	PKFY-WL15VLM-E	PKFY-WL20VLM-E	PKFY-WL25VLM-E	PKFY-WL32VLM-E	PKFY-WL40VLM-E
Sada ventilů HVRF-Y	PAC-SK35VK-E	PAC-SK35VK-E	PAC-SK35VK-E	PAC-SK35VK-E	PAC-SK35VK-E	PAC-SK35VK-E
Chlazení						
chladičí výkon (kW)	1,2	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5
příkon (kW)	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05
Vytápění						
topný výkon (kW)	1,4	1,9	2,5	3,2	4,0	5,0
příkon (kW)	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04

Označení jednotek	PKFY-WL10VLM-E	PKFY-WL15VLM-E	PKFY-WL20VLM-E	PKFY-WL25VLM-E	PKFY-WL32VLM-E	PKFY-WL40VLM-E
Objemový průtok vzduchu (m³/h)	N/S1/S2/V	198/228/246/270	198/228/258/294	240/300/360/420	240/324/420/504	378/456/540/624
Hladina akustického tlaku (dB(A))*	N/S1/S2/V	22/26/28/30	22/26/29/32	22/28/33/36	22/30/36/41	29/34/38/41
Rozměry (mm)	Š/H/V	773/237/299	773/237/299	773/237/299	773/237/299	898/237/299
Hmotnost (kg)		11	11	11	11	13
Připojení vodního potrubí		20/20	20/20	20/20	20/20	20/20
Zdroj napětí (V, fáze, Hz)		220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50
Provozní el. proud chlazení/topení (A)		0,20/0,15	0,20/0,15	0,25/0,20	0,35/0,30	0,35/0,30

*Hladina akustického tlaku měřená ve vzdálenosti 1 m od a 1 m pod jednotkou.