



PKFY-WL10 – 25VLM-E



PKFY-WL32 – 40VLM-E



PKFY-WL50 – 80VLM-E

KOMPAKT WANDGERÄTE

Design-Gehäuse

Vorteile

Leiser Betrieb

Durch die Optimierung der Luftströmung zwischen Wärmeaustauscher, Luftwalze und dem vierstufigen Lüftermotor wird ein leises Laufgeräusch erzielt.

Modernes Design

Durch die formschöne Gerätekonstruktion lassen sich die Wandmodelle leicht in jede Arbeits- oder Wohnumgebung integrieren. Die eingebaute Lamelle legt sich bei abgeschaltetem Gerät vor die Ausblasöffnung und sorgt für eine angenehme Optik. Alle Wandgeräte in Reinweiß und modernem Flat Panel Design.

Montage- und servicefreundlich

Zur Vereinfachung der Montage sind alle für die Befestigung vorgesehenen Schrauben von der Vorderseite des Wandgerätes erreichbar.

Infrarot-Empfänger

Alle Wandgeräte sind standardmäßig mit einem Infrarot-Empfänger ausgestattet.

Optionale Kondensatpumpe

Für alle Baugrößen ist eine optionale Kondensatpumpe mit einer Förderhöhe von 850 mm verfügbar, die neben dem Gerät installiert wird und in Design und Farbgebung dem Innengerät angepasst ist.

Optionaler Plasma-Quad-Connect-Filter zur Luftreinigung

Mit der Plasma-Quad-Plus-Filter-Technologie wird eine sehr effektive Luftreinigung erreicht.

Anschließbar an HVRF Y-Systeme über das optionale Ventilkit PAC-SK35VK-E

PKFY Kompakt Wandgeräte

Gerätebezeichnung	PKFY-WL10VLM-E	PKFY-WL15VLM-E	PKFY-WL20VLM-E	PKFY-WL25VLM-E	PKFY-WL32VLM-E	PKFY-WL40VLM-E	PKFY-WL50VKM-E ¹	PKFY-WL63VKM-E ¹	PKFY-WL80VKM-E ¹		
Ventilkit für HVRF-Y	PAC-SK35VK-E	PAC-SK35VK-E	PAC-SK35VK-E	PAC-SK35VK-E	PAC-SK35VK-E	PAC-SK35VK-E	PAC-SK35VK-E	PAC-SK35VK-E	PAC-SK35VK-E		
Kühlen	Kälteleistung (kW)		1,20	1,70	2,20	2,80	3,60	4,50	5,60	7,10	9,00
	Leistungsaufnahme (kW)		0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,04	0,05	0,07
Heizen	Heizleistung (kW)		1,4	1,9	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	10,0
	Leistungsaufnahme (kW)		0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,07
Luftvolumenstrom (m³/h)	N / M1 / M2 / H	198 / 228 / 246 / 198 / 228 / 258 / 240 / 300 / 360 / 240 / 324 / 420 / 378 / 456 / 540 / 384 / 492 / 600 / 1.080 / - / - /	270	294	420	504	624	714	1.200	1.320	1.560
Schalldruckpegel (dB(A))²	N / M1 / M2 / H	22 / 26 / 28 / 30	22 / 26 / 29 / 32	22 / 28 / 33 / 36	22 / 30 / 36 / 41	29 / 34 / 38 / 41	30 / 36 / 41 / 45	39 / 36 / 41 / 42	39 / 36 / 41 / 45	39 / 36 / 41 / 49	
Abmessungen (mm)	B / T / H	773 / 237 / 299	773 / 237 / 299	773 / 237 / 299	773 / 237 / 299	898 / 237 / 299	898 / 237 / 299	1.170 / 295 / 365	1.170 / 295 / 365	1.170 / 295 / 365	
Gewicht (kg)		11,0	11,0	11,0	11,0	13,0	13,0	20,0	20,0	20,0	
Wasserseitige Anschlüsse Ø (mm)³		20 / 20	20 / 20	20 / 20	20 / 20	20 / 20	20 / 20	20 / 20	30 / 30	30 / 30	
Spannungsversorgung (V/Phase/Hz)		220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	
Betriebsstrom Kühlen/Heizen (A)		0,20 / 0,15	0,20 / 0,15	0,25 / 0,20	0,35 / 0,30	0,35 / 0,30	0,45 / 0,40	0,46 / 0,40	0,56 / 0,50	0,76 / 0,70	
Preis (EUR)		1.633,-	1.644,-	1.666,-	1.779,-	1.812,-	1.903,-	2.017,-	2.105,-	2.382,-	

- 1 Begrenzte Lagerverfügbarkeit. Diese Baugröße wird nur in begrenzten Mengen am Lager vorgehalten - bitte wenden Sie sich bei Planungen an Ihren Mitsubishi Electric Ansprechpartner bezüglich der Lieferzeiten.
- 2 Schalldruckpegel gemessen 1 m vor und 1 m unterhalb des Gerätes.
- 3 Erforderlicher Innendurchmesser.