

PKFY-WL.

Mural



+ D'INFOS

PKFY-WL-VLM-E



Les + produits.

- Dimensions ultra compactes: largeur 773 mm jusqu'à la taille 25
- Design moderne: blanc pur et façade lisse
- Récepteur infrarouge intégré
- 4 vitesses de ventilation et vitesse auto
- 5 réglages de l'angle de soufflage et balayage auto
- Taille 10 idéale pour les petites surfaces à traiter



À PARTIR DE
22dB(A)



RÉCEPTEUR
INFRAROUGE INTÉGRÉ

	Taille	10	15	20	25	32	40
❄️ Puissance nominale froid	kW	1.2	1.7	2.2	2.8	3.6	4.5
	Puissance absorbée totale nominale froid ⁽¹⁾	W	20.0	20.0	30.0	40.0	40.0
☀️ Puissance nominale chaud	kW	1.4	1.9	2.5	3.2	4.0	5.0
	Puissance absorbée totale nominale chaud ⁽¹⁾	W	10	10	20	30	30

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Débit d'air en froid	SPV	m³/h	198	198	240	240	378	384
	PV	m³/h	228	228	300	324	456	492
	MV	m³/h	246	258	360	420	540	600
	GV	m³/h	270	294	420	504	624	714
Pression acoustique en froid à 1 m ⁽²⁾	SPV	dB(A)	22	22	22	22	29	30
	PV	dB(A)	26	26	28	30	34	36
	MV	dB(A)	28	29	33	36	38	41
	GV	dB(A)	30	32	36	41	41	45
Dimensions Mural	Hauteur	mm	299	299	299	299	299	299
	Largeur	mm	773	773	773	773	898	898
	Profondeur	mm	237	237	237	237	237	237
Poids net Mural	kg			11			13	
Diamètres des condensats	mm				16			

DONNÉES HYDRAULIQUES

Diamètre Entrée/Sortie Eau à visser (Rc)	pouce	3/4
--	-------	-----

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Alimentation électrique	V-Hz	230 V - 1 P+N+T - 50 Hz					
Intensité maxi ⁽³⁾	A	0.25	0.32	0.44	0.57		

SPV = Super Petite Vitesse - PV : Petite Vitesse - MV = Moyenne Vitesse - GV = Grande Vitesse

(1) Donnée en Grande Vitesse - (2) Pression acoustique mesurée en chambre anéchoïque - (3) Protection électrique et câble d'alimentation à dimensionner suivant réglementation en vigueur, voir préconisations sur la notice d'installation.

Télécommande	PAR-CT01MAA	PAR-41MAA	PAC-YT52CRA	PAR-U02MEDA	PAR-SL100A ou PAR-FL32MA (récepteur IR intégré au PKFY)
--------------	-------------	-----------	-------------	-------------	---

Accessoires

Filtre Plasma Quad Connect Voir page 111	Interface Wi-Fi	Récepteur radio EnOcean	Sonde de température radio EnOcean sans pile	Détecteur d'ouverture radio EnOcean sans pile	Interrupteur à carte radio EnOcean sans pile	Sonde déportée filaire	Connecteur 3 fils	Connecteur 5 fils
	MAC-567IF	LYNXY	ENO-TEMP	ENO-OUV	ENO-CARTE	PAC-SE41TS-E	PAC-SE55RA	PAC-SA88HA