



- ◆ 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



SEULEMENT
22 dB(A)



RÉCEPTEUR
INFRAROUGE
INTÉGRÉ

PKFY-WL VLM-E		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	20	30	40	40	50
☀️	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	40

Caractéristiques techniques

Unités intérieures	Débit d'air en froid	SPV	198	198	240	240	378	384
		PV	228	228	300	324	456	492
		MV	246	258	360	420	540	600
		GV	270	294	420	504	624	714
	Pression acoustique en froid à 1 m ⁽²⁾	SPV	22	22	22	22	29	30
		PV	26	26	28	30	34	36
		MV	28	29	33	36	38	41
		GV	30	32	36	41	41	45
	Dimensions	Hauteur	299	299	299	299	299	299
		Largeur	773	773	773	773	898	898
Profondeur		237	237	237	237	237	237	
Poids net	kg	11	11	11	11	13	13	
Diamètres des condensats	mm	16	16	16	16	16	16	
Eau	Diamètre Entrée Eau	pouce	Rc 3/4 à visser	Rc 3/4 à visser	Rc 3/4 à visser	Rc 3/4 à visser	Rc 3/4 à visser	Rc 3/4 à visser
	Diamètre Sortie Eau	pouce	Rc 3/4 à visser	Rc 3/4 à visser	Rc 3/4 à visser	Rc 3/4 à visser	Rc 3/4 à visser	Rc 3/4 à visser
Elec.	Alimentation électrique	V~Hz	230 - 1 P + N + T					
	Intensité maxi ⁽³⁾	A	0.25	0.25	0.32	0.44	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-40MAA	PAC-YT52CRA	PAR-U02MEDA	PAR-SL100A ou PAR-FL32MA (récepteur IR intégré au PKFY)		
Accessoires								
Filtre Plasma Quad Connect Voir page 99	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