



# MURAL

## PKFY-WL-VLM-E



- 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  
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 <sup>(1)</sup>	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 <sup>(1)</sup>	W	10	10	20	30	30	40

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Unités intérieures	Débit d'air en froid	SPV	m³/h	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	SPV	dB(A)	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 Mural	Hauteur	mm	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	
	Diamètre des condensats	mm	16	16	16	16	16	16	
Eau	Diamètre Entrée Eau à visser (Rc)	pouce	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	
	Diamètre Sortie Eau à visser (Rc)		3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	
Elec.	Alimentation électrique	V~Hz	230 V - 1 P + N + T - 50 Hz						
	Intensité maxi <sup>(3)</sup>	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

<sup>(1)</sup> Donnée en Grande Vitesse - <sup>(2)</sup> Pression acoustique mesurée en chambre anéchoïque - <sup>(3)</sup> 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 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-587IF	LYNX	ENO-TEMP	ENO-OUV	ENO-CARTE	PAC-SE41TS-E	PAC-SE55RA	PAC-SA88HA

# MURAL

## PKFY-WL-VKM-E



- Récepteur infrarouge intégré
- 4 réglages de l'angle de soufflage et balayage auto
- Portée d'air jusqu'à 7m
- Sorties hydraulique latérales, par le dessous ou par l'arrière



À PARTIR DE  
39 dB(A)



RÉCEPTEUR  
INFRAROUGE  
INTÉGRÉ

PKFY-WL VKM-E			50	63	80
❄️	Puissance nominale froid	kW	5.6	7.1	9.0
	Puissance absorbée totale nominale froid <sup>(1)</sup>	W	40	50	70
☀️	Puissance nominale chaud	kW	6.3	8.0	10.0
	Puissance absorbée totale nominale chaud <sup>(1)</sup>	W	40	50	70

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Unités intérieures	Débit d'air en froid	PV	m³/h	1080	1080	1080
		GV		1200	1320	1560
	Pression acoustique en froid à 1 m	PV	dB(A)	39	39	39
		GV		42	45	49
	Dimensions Mural	Hauteur	mm	365	365	365
		Largeur		1170	1170	1170
Profondeur		295		295	295	
Eau	Poids net	kg	20	20	20	
	Diamètre des condensats	mm	16	16	16	
	Diamètre Entrée Eau à visser (Rc)	pouce	3/4	1-1/4	1-1/4	
Diamètre Sortie Eau à visser (Rc)	3/4		1-1/4	1-1/4		
Elec.	Alimentation électrique	V~Hz	230 V - 1 P + N + T - 50 Hz			
	Intensité maxi <sup>(3)</sup>	A	0.58	0.70	0.95	

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

<sup>(1)</sup> Donnée en Grande Vitesse - <sup>(2)</sup> Pression acoustique mesurée en chambre anéchoïque - <sup>(3)</sup> 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 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-587IF	LYNXY	ENO-TEMP	ENO-OUV	ENO-CARTE	PAC-SE41TS-E	PAC-SE55RA	PAC-SA88HA