

# MURAL

## PKFY-WL VKM-E **NOUVEAU**



- ▀ 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



A 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	m <sup>3</sup> /h	1080	1080	1080
		GV		1200	1320	1560
	Pression acoustique	PV	dB(A)	39	39	39
		GV		42	45	49
	Dimensions	Hauteur		365	365	365
		Largeur	mm	1170	1170	1170
Profondeur			295	295	295	
Poids net		kg	20	20	20	
Diamètres des condensats		mm	16	16	16	
Eau	Diamètre Entrée Eau	pouce	Rc 3/4 à visser	Rc 1-1/4 à visser	Rc 1-1/4 à visser	
	Diamètre Sortie Eau	pouce	Rc 3/4 à visser	Rc 1-1/4 à visser	Rc 1-1/4 à visser	
Elec.	Alimentation électrique	V~Hz	230 - 1 P + N + T			
	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-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-5671F	LYNXY	ENO-TEMP	ENO-OUV	ENO-CARTE	PAC-SE41TS-E	PAC-SE55RA	PAC-SA88HA