

# PKFY-P.

R410A



+ D'INFOS

## Mural



**PKFY-P VLM-E**



**PKFY-P VKM-E**

### Les + produits.

- Dimensions ultra compactes : seulement 773 mm de largeur jusqu'à la taille 32
- Confort des occupants grâce au soufflage horizontal
- Diffusion sur-mesure : 5 réglages de l'angle de soufflage jusqu'à la taille 50
- Design moderne : blanc pur et façade lisse
- Taille 10 idéale pour les petites surfaces
- Récepteur infrarouge intégré

 **SILENCIEUX SEULEMENT 22 DB(A)**

 **RÉCEPTEUR INFRAROUGE INTÉGRÉ**

		Taille	10	15	20	25	32	40	50	63	100
	Puissance <b>nominale</b> froid	kW	1.2	1.7	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	11.2
	Puissance absorbée totale nominale froid <sup>(1)</sup>	W	20.0	20.0	20.0	30.0	40.0	40.0	50.0	50.0	80.0
	Puissance <b>nominale</b> chaud	kW	1.4	1.9	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0	12.5
	Puissance absorbée totale nominale chaud <sup>(1)</sup>	W	10	10	10	20	30	30	40	40	70

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Unités extérieures compatibles		-	PUMY-SP-V/YKM2 PUHY-HP-Y(S)NW PURY-(E)P-Y(S)NW PQHY/PQRY-P-Y(S)LM PUMY-P-V/YKM/YBM PUHY-(E)P-Y(S)NW									
Débit d'air en froid	SPV	m³/h	198	240	240	240	258	378	408			
	PV	m³/h	210	252	264	276	324	444	498	960	1200	
	MV	m³/h	228	264	294	324	414	516	612			
	GV	m³/h	252	282	324	402	504	600	744	1200	1560	
Pression acoustique en froid à 1 m <sup>(2)</sup>	SPV	dB(A)	22	22	22	22	24	29	31			
	PV	dB(A)	24	24	26	27	31	34	36	39	41	
	MV	dB(A)	26	26	29	31	37	37	41			
	GV	dB(A)	28	28	31	35	41	40	46	45	49	
Dimensions Mural	Hauteur	mm	299	299	299	299	299	299	299	365	365	
	Largeur	mm	773	773	773	773	773	898	898	1170	1170	
	Profondeur	mm	237	237	237	237	237	237	237	295	295	
Poids net Mural	kg						11		13		21	
Diamètres des condensats	mm								16			

### DONNÉES FRIGORIFIQUES

Diamètre Liquide flare	pouce				1/4"					3/8"
Diamètre gaz flare	pouce				1/2"					5/8"

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

Alimentation électrique	V~Hz	230 V - 1 P+N+T - 50 Hz								
Intensité maxi <sup>(3)</sup>	A	0.25		0.32		0.44		0.57	0.36	0.63

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-SL101A (sauf PKFY-P63/100) ou PAR-FL32MA (récepteur IR intégré au PKFY)					
<b>Accessoires</b>										
Filtre Plasma Quad Connect Voir page 111	MAC-567IF	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		