

PFFY-P.

Console Carrossée

R410A



+ D'INFOS

PFFY-P VKM-E



Les + produits.

- Encombrement ultra réduit seulement 600 x 700 x 200 mm
- Entretien simplifié grâce à un accès aux filtres par le panneau frontal
- Raccordement simplifié par l'arrière
- Confort idéal grâce aux 2 volets de soufflage qui assurent une diffusion puissante et efficace dans le local
- Discrétion assurée avec les volets de soufflage entièrement fermés à l'arrêt



SILENCIEUX
SEULEMENT 27 DB(A)



HAUT
600 MM

	Taille	20	25	32	40
❄️ Puissance nominale froid	kW	2.2	2.8	3.6	4.5
	Puissance absorbée totale nominale froid ⁽¹⁾	W	25.0	25.0	25.0
☀️ Puissance nominale chaud	kW	2.5	3.2	4.0	5.0
	Puissance absorbée totale nominale chaud ⁽¹⁾	W	25	25	25

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Unités extérieures compatibles		-	PUMY-SP-V/YKM2	PUMY-P-VKM6/YKM5	PURY-(E)P-Y(S)NW	PQH/Y/PQRY-P-Y(S)LM	PUMY-P-V/YKM/YBM	PUHY-(E)P-Y(S)NW
Débit d'air en froid	SPV	m³/h	354	408	420	420	480	540
	PV	m³/h	408	456	480	480	570	642
	MV	m³/h	456	522	546	546	642	728
	GV	m³/h	522	606	642	642	768	876
Pression acoustique en froid à 1 m ⁽²⁾	SPV	dB(A)	27	28	28	28	35	38
	PV	dB(A)	31	32	32	32	42	44
	MV	dB(A)	34	35	35	35	44	46
Dimensions Console	Hauteur	mm	600	600	600	600	600	600
	Largeur	mm	700	700	700	700	700	700
	Profondeur	mm	200	200	200	200	200	200
Poids net Console	kg	15						
Diamètres des condensats	mm	16						

DONNÉES FRIGORIFIQUES

Diamètre Liquide flare	pouce	1/4"
Diamètre gaz flare	pouce	1/2"

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Alimentation électrique	V-Hz	230 V - 1 P+N+T - 50 Hz
Intensité maxi ⁽³⁾	A	0.25 0.30

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-FL32MA + récepteur IR déporté PAR-FA32MA		
Accessoires							
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