

# CONSOLE NON CARROSSÉE AVEC PRESSION

## PFFY-W VCM-A **NOUVEAU**



- Dimensions compactes pour une discrétion maximum
- Traitement efficace en périmétrie des locaux recevant du public
- Aspiration par le dessous ou par l'avant
- Pression statique disponible jusqu'à 60 Pa
- Intégration adaptée aux intérieurs décorés



À PARTIR DE  
31DB(A)



PRESSION STATIQUE  
20 A 60 PA



HAUT  
639MM

PFFY-W VCM			20	25	32	40	50
❄️	Puissance nominale froid	kW	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6
	Puissance absorbée totale nominale froid <sup>(1)</sup>	W	22	29	35	38	62
☀️	Puissance nominale chaud	kW	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3
	Puissance absorbée totale nominale chaud <sup>(1)</sup>	W	22	29	35	38	62

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		PV	MV	GV		20	25	32	40	50
Unités intérieures	Débit d'air en froid	PV	MV	GV	m³/h	300	330	390	480	690
						360	420	450	570	750
						420	510	540	660	870
	Pression statique disponible				Pa	0	0	0	0	0
						[10]	[10]	[10]	[10]	[10]
						40	40	40	40	40
	Pression acoustique en froid à 1.5 m	PV	MV	GV	dB(A)	21.0	22.0	25.0	25.0	28.0
						23.0	26.0	28.0	27.0	32.0
						26.0	30.0	32.0	30.0	35.0
	Dimensions Console non carrossée	Hauteur			mm	690	690	690	690	690
Largeur					700	700	700	900	900	
Profondeur					200	200	200	200	200	
Poids net				kg	19	19	19	23	23	
Diamètre des condensats				mm	32	32	32	32	32	
Eau	Diamètre Entrée Eau à braser			mm	20	20	20	20	20	
	Diamètre Sortie Eau à braser				20	20	20	20	20	
Elec.	Alimentation électrique			V-Hz	230 V - 1 P + N + T - 50 Hz					
	Intensité maxi <sup>(3)</sup>			A	0.59	0.70	0.82	0.83	1.08	

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-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