

# GAINABLE TOUT AIR NEUF

## PEFY-P VMHS-E-F



- Chauffage / rafraîchissement des apports d'air neuf hygiénique par le système DRV en combinaison avec d'autres unités intérieures
- Régulation sur la température de soufflage
- Compatible Y/R2/WY/WR2 (non compatible PUMY)
- Pression statique disponible jusqu'à 250 Pa
- Fonctionnement en froid pour de l'air neuf de +17°C à +43°C
- Fonctionnement en chaud pour de l'air neuf de -10°C à +20°C
- Porte filtre et filtre longue durée en option



PRESSION STATIQUE  
100 À 250 PA



HAUT  
380MM



STOCK  
LIMITÉ

PEFY-P VMHS-E-F			125	200	250
❄️	Puissance nominale froid	kW	14.0	22.4	28.0
	Puissance absorbée totale nominale froid <sup>(1)</sup>	W	220	260	350
	Plage de fonctionnement <sup>(2)</sup>	°C	+ 17°C TS / + 15.5 °C TH ~ + 43°C TS / + 35°C TH		
☀️	Puissance nominale chaud	kW	8.9	13.9	17.4
	Puissance absorbée totale nominale chaud <sup>(1)</sup>	W	230	270	360
	Plage de fonctionnement <sup>(2)</sup>	°C	- 10 °C TS ~ + 20 °C TS		

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Unités extérieures compatibles <sup>(3)</sup>		- 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 Low / High par switch	PV Low / High	m³/h	840 / 930	1350 / 1500	1680 / 1860
	MV Low / High		930 / 1080	1500 / 1680	1860 / 2100
	GV Low / High		1080 / 1200	1680 / 1920	2100 / 2400
Pression statique disponible		Pa	100	100	100
			150	150	150
			[200]	[200]	[200]
			250	250	250
Pression acoustique en froid à 1.5 m <sup>(4)</sup> [200] Pa	PV Low / High	dB(A)	34 / 36	35 / 36	38 / 38
	MV Low / High		37 / 40	38 / 39	40 / 41
	GV Low / High		41 / 42	41 / 42	44 / 45
Dimensions Gainable	Hauteur	mm	380	470	470
	Largeur		1195	1250	1250
	Profondeur		900	1120	1120
Poids net		kg	49	78	81
Diamètre des condensats		mm	32	32	32
Frigo	Diamètre liquide à braser	pouce	3/8	3/8	3/8
	Diamètre gaz à braser		5/8	3/4	7/8
Elec.	Alimentation électrique	V~Hz	230 V - 1 P + N + T - 50 Hz		
	Intensité maxi <sup>(5)</sup>	A	2.64	3.22	4.32

SPV = Super Petite Vitesse - PV = Petite Vitesse - MV = Moyenne Vitesse - GV = Grande Vitesse - [] : réglage usine

<sup>(1)</sup> Donnée en Grande Vitesse et Pression statique réglage usine

<sup>(2)</sup> Le mode ventilation s'enchaine automatiquement en dessous de 17°C TS et au dessus de 20°C TS

<sup>(3)</sup> - Ne pas combiner avec unité PWFY

- Taux de connexion maximum 100 %

- Si combiné avec d'autres types d'unités intérieures, le gainable tout air neuf ne doit pas représenter plus de 30% de la puissance du groupe extérieur

- La ventilation s'arrêtera temporairement pendant le dégivrage

- De l'air non traité peut être soufflé lorsque la température de consigne est atteinte : veillez au positionnement des grilles de soufflage

- Un filtre à air doit être installé en amont du gainable tout air neuf

<sup>(4)</sup> Pression acoustique mesurée en chambre anéchoïque

<sup>(5)</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-FL32MA + récepteur IR déporté PAR-FA32MA		
Accessoires							
Interface Wi-Fi	Cadre porte filtre pour PEFY-P125VMHS-E-F PAC-KE140TB-F	Filtre longue durée pour PEFY-P125 VMHS-E-F PAC-KE89LAF	Cadre porte filtre pour PEFY-P200/250 VMHS-E-F PAC-KE250TB-F	Filtre longue durée pour PEFY-P200/250VMHS-E-F PAC-KE85LAF	Sonde déportée filaire	Connecteur 3 fils	Connecteur 5 fils
MAC-567IF	LYNXY	ENO-TEMP	ENO-OUV	ENO-CARTE	PAC-SE41TS-E	PAC-SE55RA	PAC-SA88HA