

# PEFY-P.

## Gainable tout air neuf

R410A



+ D'INFOS

PEFY-P VMHS-E-F



### Les + produits.

- 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
- 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

		Taille	125	200	250
❄️	Puissance <b>nominale</b> froid	kW	14.0	22.4	28.0
	Puissance absorbée totale nominale froid <sup>(1)</sup>	W	220.00	260.00	350.00
	Plage de fonctionnement <sup>(2)</sup>	°C	17 / 43	17 / 43	17 / 43
☀️	Puissance <b>nominale</b> 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 / 20.0	-10 / 20.0	-10 / 20.0

### 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 par switch	PV Low / High	m³/h	840 / 930	1350 / 1500	1680 / 1860
	MV Low / High	m³/h	930 / 1080	1500 / 1680	1860 / 2100
	GV Low / High	m³/h	1080 / 1200	1680 / 1920	2100 / 2400
Pression statique disponible		Pa	100 / 150 / [200] / 250		
	PV Low / High	dB(A)	34 / 36	35 / 36	38 / 38
Pression acoustique en froid à 1,5 m <sup>(4)</sup>	MV Low / High	dB(A)	37 / 40	38 / 39	40 / 41
	GV Low / High	dB(A)	41 / 42	41 / 42	44 / 45
	Hauteur	mm	380	470	470
Dimensions Gainable	Largeur	mm	1195	1250	1250
	Profondeur	mm	900	1120	1120
Poids net Gainable		kg	49	78	81

### DONNÉES FRIGORIFIQUES

Diamètre Liquide à braser	pouce		3/8"
Diamètre gaz à braser	pouce	5/8"	3/4"   7/8"

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

Alimentation électrique	V~Hz	230 V - 1 P+N+T - 50 Hz		
Intensité maxi <sup>(5)</sup>	A	2.64	3.22	4.32

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

(1) Donnée en Grande Vitesse et Pression statique réglage usine - (2) Le mode ventilation s'enclenche automatiquement en dessous de 17°C TS et au dessus de 20°C TS - (3) 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 - (4) Pression acoustique mesurée en chambre anéchoïque - (5) 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	
Filtre et porte filtre	Cadre pour filtre pour PEFY-P125/VMHS-E		Filtre longue durée pour PEFY-P125VMHS-E		Cadre pour filtre longue durée pour PEFY-P200/250 VMHS-E	Filtre longue durée pour PEFY-P200/250 VMHS-E
Référence	PAC-KE140TB-F		PAC-KE89LAF		PAC-KE250TB-F	PAC-KE85LAF

#### Accessoires

Interface Wi-Fi	Recepteur 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