

PLFY-M.

Cassette 4 voies 900x900

R410A



+ D'INFOS

PLFY-M VEM6-E



Les + produits.

- Installation jusqu'à 4,5 m de hauteur : idéal pour les grands volumes
- Confort des occupants grâce au soufflage horizontal (effet Coanda)
- Diffusion sur-mesure : réglage indépendant des 4 volets (72 réglages)
- Pompe de relevage intégrée (hauteur 800mm)
- Capteur 3D I See Sensor détectant la position, le nombre de personnes et mesurant la température du corps humain
- Entrée d'air neuf intégrée



SILENCIEUX SEULEMENT 24 DB(A)



POMPE DE RELEVAGE



3D I SEE SENSOR



RÉCEPTEUR INFRAROUGE INTÉGRÉ



FAÇADE COULEUR DISPONIBLE RAL AU CHOIX*

	Taille	20	25	32	40	50	63	71	80	100	125
❄️ Puissance nominale froid	kW	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	8.0	9.0	11.2	14.0
	Puissance absorbée totale nominale froid ⁽¹⁾	W	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	90.0	120.0	120.0	120.0
☀️ Puissance nominale chaud	kW	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0	9.0	10.0	12.5	16.0
	Puissance absorbée totale nominale chaud ⁽¹⁾	W	30	30	30	30	70	120	120	120	120

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	720	720	780	780	960	960	960	960	1020	1020	
	PV	m³/h	780	780	840	840	1020	1020	1080	1080	1200	1440	
	MV	m³/h	840	840	900	900	1080	1200	1200	1380	1680	1860	
	GV	m³/h	900	900	960	1020	1680	2100	2100	2100	2100	2100	
Pression acoustique en froid à 1,5 m ⁽²⁾	SPV	dB(A)	24.0	24.0	26.0	26.0	27.0	27.0	28.0	28.0	29.0	30.0	
	PV	dB(A)	26.0	26.0	27.0	27.0	29.0	30.0	31.0	33.0	35.0	37.0	
	MV	dB(A)	27.0	27.0	29.0	29.0	31.0	32.0	35.0	37.0	41.0	45.0	
Dimensions Cassette 4 Voies	Hauteur	mm	258	258	258	258	298	298	298	298	298	298	
	Largeur	mm	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840	
	Profondeur	mm	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840	
Dimensions façade	H x L x P	mm	40 x 950 x 950										
Poids net Cassette 4 Voies	kg	19					24		27				
Poids net façade	kg	5.0											
Diamètres des condensats	mm	32											

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 ⁽³⁾	A	0.39	0.40	0.75	1.13	1.22					

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.

Façade \ Télécommande	PAR-CT01MAA	PAR-41MAAB	PAC-YT52CRA	PAR-U02MEDA	PAR-SL101A	PAR-FL32MA
PLP-6EAL : façade avec récepteur IR intégré	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PLP-6EAL : 3D I See Sensor + récepteur IR intégrés	✓	✓	nc	nc	✓	nc
PLP-6EAJA : façade ascenseur + 3D + IR intégrés	✓	✓	nc	nc	✓	nc
PLP-6EAB : façade de couleur anthracite foncé	✓	✓	✓	✓	nc	nc

Accessoires

Produit	Code	Produit	Code	Produit	Code	Produit	Code	Produit	Code
Filtre V-Blocking pour cassettes 900	PAC-SK54KF-E	Interface Wi-Fi	MAC-587IF	Récepteur radio EnOcean	LYNXY	Sonde de température radio EnOcean sans pile	ENO-TEMP	Détecteur d'ouverture radio EnOcean sans pile	ENO-OUV
								Interrupteur à carte radio EnOcean sans pile	ENO-CARTE
								Sonde déportée filaire	PAC-SE41TS-E
								Connecteur 3 fils	PAC-SE55RA
								Connecteur 5 fils	PAC-SA88HA

* Nous consulter : RAL obligatoire