

PLFY-P.

R410A



+ D'INFOS

Cassette 4 voies 600x600

PLFY-P VFM-E



Les + produits.

- Intégration sans débordement sur les dalles de faux-plafonds adjacentes
- Hauteur ultra compacte de seulement 245 mm
- Confort des occupants grâce au soufflage horizontal (effet Coanda)
- Diffusion sur-mesure : réglage indépendant des 4 volets
- Niveau sonore réduit : seulement 26 dB(A) de la taille 15 à 32
- 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 26 DB(A)



HAUT 245 MM



POMPE DE RELEVAGE



3D I SEE SENSOR



RÉCEPTEUR INFRAROUGE INTÉGRÉ



FAÇADE COULEUR DISPONIBLE RAL AU CHOIX*

	Taille	15	20	25	32	40	50
❄️ Puissance nominale froid	kW	1.7	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6
	Puissance absorbée totale nominale froid ⁽¹⁾	W	20.0	20.0	20.0	20.0	30.0
☀️ Puissance nominale chaud	kW	1.9	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3
	Puissance absorbée totale nominale chaud ⁽¹⁾	W	20	20	20	20	30

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	PV	m³/h	390	390	390	420	450	540
	MV	m³/h	450	450	480	480	540	660
	GV	m³/h	480	510	540	570	660	780
Pression acoustique en froid à 1,5 m ⁽²⁾	PV	dB(A)	26.0	26.0	26.0	26.0	28.0	33.0
	MV	dB(A)	28.0	29.0	30.0	30.0	33.0	39.0
	GV	dB(A)	30.0	31.0	33.0	34.0	39.0	43.0
Dimensions Cassette 4 Voies	Hauteur	mm	245	245	245	245	245	245
	Largeur	mm	570	570	570	570	570	570
	Profondeur	mm	570	570	570	570	570	570
Dimensions façade	H x L x P	mm	10 x 625 x 625					
Poids net Cassette 4 Voies	kg	14				15		
Poids net façade	kg	3.0						
Diamètres des condensats	mm	32						

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	0.24	0.26	0.28	0.29	0.35	0.50

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-41MAA	PAC-YT52CRA	PAR-U02MEDA	PAR-SL101A	PAR-FL32MA
SLP-2FAL : façade avec récepteur IR intégré	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SLP-2FALE : 3D I See Sensor + récepteur IR intégrés	✓	✓	nc	nc	✓	nc

Accessoires

Produit	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
PAC-SK54KF-E	MAC-587IF	LYNXY	ENO-TEMP	ENO-OUV	ENO-CARTE	PAC-SE41TS-E	PAC-SE55RA	PAC-SA88HA

* Nous consulter : RAL obligatoire