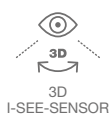


CASSETTE 4 VOIES 900X900

PLFY-WL VEM-E NOUVEAU



- ▶ Entrée d'air neuf disponible
- ▶ Installation possible jusqu'à une hauteur de 4,20 m!
- ▶ Pompe de relevage intégrée (hauteur 800 mm)
- ▶ Installation et maintenance simplifiées grâce à un accès totale par la façade
- ▶ I See Sensor intégré pour optimiser les économies d'énergie et améliorer le confort
- ▶ Jusqu'à 72 réglages de ventilation différents grâce à un positionnement indépendant de chaque volet de soufflage



PERSONNALISATION

Façade couleur disponible RAL au choix*

PLFY-WL VEM-E			20	25	32	40	50	63	80	100	125
❄️	Puissance nominale froid	kW	2.2	2.8	3,6	4,5	5,6	7.1	9.0	11.2	14.0
	Puissance absorbée totale nominale froid ⁽¹⁾	W	30	30	30	30	40	40	50	80	110
☀️	Puissance nominale chaud	kW	2.5	3.2	4.0	5.0	6,3	8.0	10.0	12.5	16.0
	Puissance absorbée totale nominale chaud ⁽¹⁾	W	30	30	30	30	40	40	50	80	110

Caractéristiques techniques

Unités intérieures	Débit d'air en froid	SPV	720	720	840	840	840	900	900	1140	1200
		PV	780	780	900	900	960	1020	1080	1380	1500
		MV	840	900	960	960	1080	1140	1260	1560	1800
		GV	900	1020	1020	1020	1200	1260	1380	1800	2100
	Pression acoustique en froid à 1,5 m ⁽²⁾	SPV	24	24	26	26	27	27	27	31	33
		PV	26	26	27	28	29	29	30	35	37
		MV	27	28	29	29	31	31	33	37	40
		GV	28	30	30	31	33	33	35	40	46
	Dimensions cassette	Hauteur	258	258	258	258	258	298	298	298	298
		Largeur	840	840	840	840	840	840	840	840	840
Profondeur		840	840	840	840	840	840	840	840	840	
Dimensions façade	Hauteur	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
	Largeur	950	950	950	950	950	950	950	950	950	
	Profondeur	950	950	950	950	950	950	950	950	950	
Poids net		kg	18	18	20	20	20	23	23	23	25
Diamètres des condensats		mm	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Eau	Diamètre Entrée Eau	pouce	DN20 à braser								
	Diamètre Sortie Eau	pouce	DN20 à braser								
Elec.	Alimentation électrique	V~Hz	230 - 1 P + N + T								
	Intensité maxi ⁽³⁾	A	0.33	0.37	0.42	0.44	0.50	0.50	0.58	0.83	1.32

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-40MAA	PAC-YT52CRA	PAR-U02MEDA	PAR-SL100A	PAR-FL32MA
PLP-6EAL: façade avec récepteur IR intégré	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PLP-6EALE: 3D I See Sensor + récepteur IR intégrés	✓	✓	nc	nc	✓	nc
PLP-6EAJA: façade ascenseur + 3D + IR intégrés	✓	✓	nc	nc	✓	nc

Accessoires

Filtre V-Blocking pour cassettes 900	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-SK53KF-E	MAC-567IF	LYNXY	ENO-TEMP	ENO-OUV	ENO-CARTE	PAC-SE41TS-E	PAC-SE55RA	PAC-SA88HA

*Nous consulter RAL obligatoire