

# CASSETTE 4 VOIES 900 x 900

## PLFY-WL VEM-E



- 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
- 3D 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



À PARTIR DE 24DB(A)



POMPE DE RELEVAGE INTÉGRÉE



RÉCEPTEUR INFRAROUGE INTÉGRÉ



3D I-SEE-SENSOR

### 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 <sup>(1)</sup>	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 <sup>(1)</sup>	W	30	30	30	30	40	40	50	80	110

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		SPV	PV	MV	GV	720	720	840	840	840	900	900	1140	1200		
Unités intérieures	Débit d'air en froid	SPV	PV	MV	GV	720	720	840	840	840	900	900	1140	1200		
				m <sup>3</sup> /h												
		Pression acoustique en froid à 1.5 m	SPV	PV	MV	GV	24.0	24.0	26.0	26.0	27.0	27.0	27.0	27.0	31.0	33.0
					dB(A)											
Dimensions Cassette	Hauteur		Largeur	Profondeur		258	258	258	258	258	298	298	298	298	298	
			mm													
	Dimensions façade	Hauteur	Largeur	Profondeur		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
		mm														
		mm														
Poids net		kg				18	18	20	20	20	23	23	23	25		
Diamètre des condensats		mm				32	32	32	32	32	32	32	32	32		
Eau	Diamètre Entrée Eau à braser	mm				20	20	20	20	20	20	20	20	20		
	Diamètre Sortie Eau à braser	mm				20	20	20	20	20	20	20	20	20		
Elec.	Alimentation électrique	V-Hz	230 V - 1 P + N + T - 50 Hz													
	Intensité maxi <sup>(3)</sup>	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

<sup>(1)</sup> Donnée en Grande Vitesse - <sup>(2)</sup> Pression acoustique mesurée en chambre anéchoïque - <sup>(3)</sup> 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-SL100A	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
Accessoires							
Filter 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
PAC-SK53KF-E	MAC-587IF	LYNX	ENO-TEMP	ENO-OUV	ENO-CARTE	PAC-SE41TS-E	PAC-SE55RA
							PAC-SA88HA

\*Nous consulter RAL obligatoire \*\*Vanne de régulation de débit à prévoir : PAC-SK35VK-E