





Cassette 4 voies 600x600





Les + produits.

- Détection de fuite de R32 intégrée de série
- 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)





POMPE DE RELEVAGE



3D I SEE SENSOR



FAÇADE COULEUR DISPONIBLE RAL AU CHOIX*

	Т	aille	15		20		25		32		40		50
xte	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	İ	20.0	ĺ	20.0	Ì	20.0	ĺ	30.0	ĺ	40.0
**-	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		40
CAR	ACTÉRISTIQUES TECHNIQU	ES											
Unités	extérieures compatibles	- 1					PU	MY-SM-V/Y	KM				

CARACTÉRISTIQU	ES TECHNI	QUES											
Unités extérieures compatibles	-	PUMY-SM-V/YKM											
	PV	m³/h	390		390		390		420		450		540
Débit d'air en froid	MV	m³/h	450		450		480		480		540		660
	GV	m³/h	480		480		540		570		660		780
Pression acoustique en froid	PV	dB(A)	26.0		26.0		26.0		26.0		28.0		33.0
à 1,5 m ⁽²⁾	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
	Hauteur	mm	208		208		208		208		208		208
Dimensions Cassette 4 Voies	Largeur	mm	570		570		570		570		570		570
	Profondeur	mm	570		570		570		570		570		570
Dimensions façade	HxLxP	mm					10	x 625 x 6	25				
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)	А	0.27	0.28	0.29		0.30	0.35	0.50

Hauteur d'installation minimale de l'unité : 2,2m par rapport au sol.
PV. Petité 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 règlementation en vigueur, voir préconisations sur la notice d'installation.

Façade \ Télécommande	PAR-41MAAB
SLP-2FAL : façade	✓
SI P-2FALE : facade avec 3D I See Sensor intégré	1

Une télécommande filaire PAR-41MAAB est requise pour chaque unité intérieure PLFY-MS VFM-E

	Accessoires													
Filtre V-Blocking pour cassettes 600	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

