

POMPE À CHALEUR MULTISPLIT PLAFONNIER INVERTER FDE-VH



RoHS



FDE50VH

- ▶ Faible GWP et haute efficacité énergétique grâce au R32
- ▶ Facilité d'installation dans tous les intérieurs grâce à sa faible épaisseur
- ▶ Unité intérieure : 210 mm de hauteur dont 37 mm encastrable
- ▶ Contrôle individuel des volets de ventilation
- ▶ 4 vitesses de ventilation
- ▶ Hauteur d'installation importante, portée d'air jusqu'à 9 m
- ▶ Économie d'énergie grâce au capteur de présence (en option, modèle LB-E)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES UNITÉ INT. PLAFONNIER FDE-VH



CARACTÉRISTIQUES		MODÈLES	FDE50VH
Puissance frigorifique (mini-maxi)	kW		5,0
Puissance calorifique (mini-maxi)			5,8
Débit d'air (PV/MV/GV/TGV)	m³/h		420 / 540 / 660 / 780
Niveau sonore (PV/MV/GV/TGV) (à 1 mètre de la source)	dB(A)		31 / 36 / 38 / 46
Dimensions (HxLxP)	mm		210 x 1070 x 690
Poids net	kg		28
Diamètre tube liquide	Type raccord flare	pouce	1/4"
Diamètre tube gaz			1/2"



Télécommandes en option

RC-E5 / RC-EH5 (Chaud seul)	RC-EX3A	RCH-E3	RCN-E-E3	MH-RC-KNX-1I	MH-RC-MBS-1	MH-RC-BAC-1	MH-RC-WIFI-1B



WWW.YACK.FR