

POMPE À CHALEUR MULTI SPLIT INVERTER

Unité intérieure cassette 4 voies



DESIGN 600 X 600

FDTC-VF

FDTC25VF - FDTC35VF - FDTC50VF - FDTC60VF

- ▶ 248 mm : la plus faible épaisseur du marché
- ▶ Contrôle par télécommande à fil ou infrarouge, au choix de l'utilisateur
- ▶ Contrôle individuel des volets de balayage
- ▶ Unité légère et pratique : 15 kg
- ▶ Pompe de relevage des condensats intégrée
- ▶ Très faible niveau sonore
- ▶ 4 vitesses de ventilation
- ▶ Soufflage déporté



PERFORMANCE



Chauffage par
-20°C extérieur


yack


mitsubishi
HEAVY INDUSTRIES

POMPE À CHALEUR MULTI SPLIT INVERTER

Unité intérieure cassette

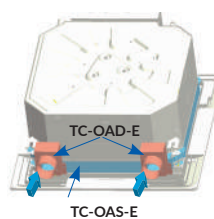
FDTC-VF

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES UNITÉS INTÉRIURES CASSETTES FDTC-VF

CARACTÉRISTIQUES	MODÈLES	FDTC25VF	FDTC35VF	FDTC50VF	FDTC60VF
Puissance frigorifique (mini-maxi)	kW	2,55	3,60	5,0	5,6
Puissance calorifique (mini-maxi)	kW	3,45	4,25	5,4	6,7
Débit d'air (PV/MV/GV/TGV)	Mode froid	390 / 480 / 540 / 600	420 / 540 / 570 / 660	420 / 540 / 690 / 810	420 / 600 / 810 / 810
	Mode chaud	420 / 510 / 570 / 630	480 / 540 / 570 / 660	480 / 540 / 690 / 810	480 / 600 / 810 / 810
Niveau sonore de l'unité intérieure PV/MV/GV/TGV (à 1 mètre de la source)	Mode froid	29 / 32 / 36 / 38	30 / 36 / 40 / 41	30 / 36 / 42 / 47	30 / 39 / 46 / 47
	Mode chaud	29,5 / 33 / 38 / 39	32 / 35 / 42 / 43	32 / 36 / 42 / 47	32 / 39 / 46 / 47
Dimensions (LxHxP)	Unité intérieure/façade	570 x 248 x 570 / 700 x 35 x 700			
Poids nets	Unité intérieure/façade	15 / 3,5			
Diamètre tube liquide	Type raccord flare	1/4"			
Diamètre tube gaz		3/8"		1/2"	



FDTC25VF · FDTC35VF · FDTC50VF · FDTC60VF



ACCESSOIRES

Accessoire apport d'air neuf
TC-OAS-E + TC-OAD-E

TÉLÉCOMMANDES EN OPTION

RC-E5
RC-EH5
(Chaud seul)

RC-EX3A

MH-RC-KNX-1I

MH-RC-MBS-1

MH-RC-BAC-1

MH-RC-WIFI-1

Télécommande I.R.
RCN-TC-24W-E2



WWW.YACK.FR

