

Fiche Technique FTX20JV

Poids (kg)	35
Garantie (ans)	3 ans pièces / 5 ans compresseur
Puissance calorifique restituée à +7°CBS ext	1.3/2.5/3.5
Puissance calorifique restituée à -5°CBH ext	1.88
Puissance calorifique restituée à -10°CBH ext	1.6
Puissance frigorifique restituée (Kw)	1.3/2/2.6
Puissance absorbée en chaud (Kw)	0.59
Puissance absorbée en froid (Kw)	0.55
Débit d'air chaud (m3/h)	330/378/468/564
Débit d'air froid (m3/h)	282/354/444/546
Niveau de pression Unité intérieure sonore chaud (dB(A))	25/28/34/39
Niveau de pression sonore Unité intérieure froid (dB(A))	22/25/34/39
Niveau de puissance sonore Unité intérieure froid (dB(A))	55
Type de filtre	Photocatalytique
Encombrement de l'unité intérieure H x L x P (mm)	283x770x198
Poids de l'unité intérieure (Kg)	7
Couleur	Blanc
Référence de la télécommande IR	ARC433A89
Label énergétique froid / chaud	A/A
EER / COP froid / chaud nominal	3.64/4.24
Label froid/chaud	A+/A++
SEER/SCOP	5.63/4.67
Pdesign froid/chaud kW)	2.0/2.2
Conso énergie froid/chaud (kWh)	124/659
Niveau de pression sonore chaud Unité extérieure (dB(A))	47
Niveau de pression sonore froid Unité extérieure (dB(A))	46
Niveau de puissance sonore Unité extérieure froid (dB(A))	60
Encombrement de l'unité extérieure H x L x P (mm)	550x658x275
Poids de l'unité extérieure (Kg)	28
Type de compresseur	Swing
Type de réfrigérant	R410A
Plage de fonctionnement mode chaud T° extérieure	-15 / +20
Plage de fonctionnement mode froid T° extérieure	-10 / +46
Préchargé d'usine jusqu'à (m)	10
Raccordements frigorifiques. Longueur / Dénivelé maxi (m)	15/12
Diamètres liaisons liquide / gaz (pouces)	1/4-3/8
Raccordements électriques alimentation (V/Ph/Hz)	230/1/50
Protection disjoncteur courbe D	16
Cable liaison int / ext (mm ²)	4G1.5