



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

CV		10 CV	
Modèle		U-10LE1E8	
Alimentation électrique	50 Hz	V	380 / 400 / 415
Capacité frigorifique		kW	28
Capacité calorifique		kW	28
Puissance absorbée	froid	kW	9
	chaud	kW	7,1
EER	froid		3,11
COP	chaud		3,93
Débit d'air		m ³ /min	160
Niveau de pression sonore min/max	froid	dB(A)	56/63
Niveau de pression sonore	chaud	dB(A)	65
Dimensions		mm	1500 x 980 x 370
Poids net		kg	133
Connexion frigorifique	gaz	pouce	Ø 7/8 (<90m) - Ø 1 (>90m)
		liquide	Ø 3/8 (<90m) - Ø 1/2 (>90m)
Longueur max UE/UI		m	150
Dénivelé max UE/UI		m	50
Compresseur		type	1 (Rotatif Inverter)
Ventilateur		type	2 x Ventilateur hélicoïdal
Quantité de fluide frigo préchargé	R410 A	kg	6,6
Nombre d'unités intérieures connectables		unité	15
Taux de connexion		%	50-130
Alimentation principale		section	mm ² 6
		longueur	m 60
Intensité absorbée MAX		A	19,6
Puissance électrique absorbée MAX		Kw	13,1
Intensité au démarrage		A	1
Disjoncteur		A	25
Bus de communication		section	mm ² 0,75
		longueur	m 1000
Plage de température	froid	°C	-10/+46
	chaud	°C	-20/+18
Pression statique externe		Pa	35

