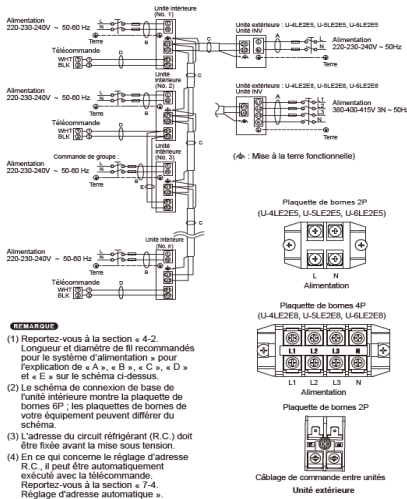
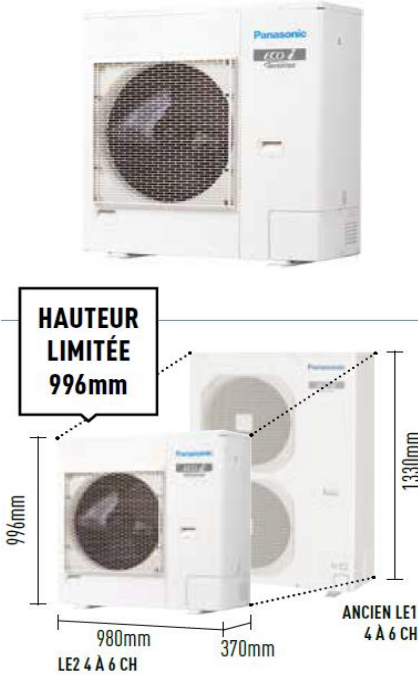


# Panasonic

chauffage, climatisation & réfrigération

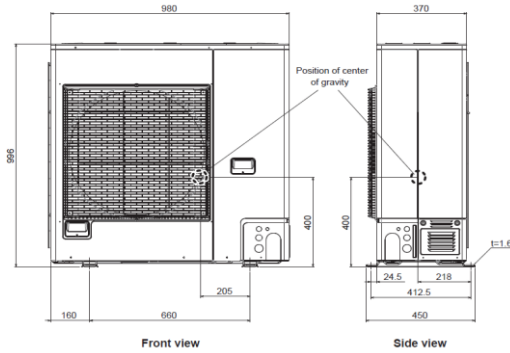
## FICHE PRODUIT

### U-6LE2E8



SPECIFICATIONS TECHNIQUES		
<b>Taille</b>		<b>6 ch</b>
<b>Modèle</b>		<b>U-6LE2E8</b>
Alimentation électrique		400 V 50 Hz 3 Ph
Puissance frigorifique	kW	15,5
Puissance calorifique	kW	16,5
Puissance absorbée électrique	froid	kW 4,15
	chaud	kW 3,86
EER / SEER	froid	3,73 / 7,25
	chaud	4,27 / 4,17
COP / SCOP	froid	3,73 / 7,25
	chaud	4,27 / 4,17
Débit d'air	m <sup>3</sup> /min	74
Niveau de pression sonore / Silence	froid	dB(A) 53 / 46
Niveau de pression sonore	chaud	dB(A) 56,00
Dimensions (HxLxP)	mm	996 x 980 x 370
Poids net	kg	106
Connexion frigorifique	gaz	pouce Ø 5/8
	liquide	pouce Ø 3/8
Longueur max UE/UI	m	150
Dénivelé max UE/UI	m	50
Compresseur	type	1 (Rotatif Inverter)
	type	1 x Ventilateur hélicoïde
Quantité de fluide frigo préchargé	R410 A	kg 6,7
Nombre d'unités intérieures connectables	unité	9 (12*)
Ration de capacité de connexion		% 50-130
Alimentation principale	section	mm <sup>2</sup> 6
	longueur	m 24
Intensité absorbée MAX	A	10,7
Puissance électrique absorbée MAX	kW	6,97
Intensité au démarrage	A	1
Disjoncteur	A	16
Bus de communication	section	mm <sup>2</sup> 0,75
	longueur	m 1000
Plage de température	froid	°C -10/+46
	chaud	°C -20/+18
Pression statique externe	Pa	35

\*Si la capacité de connexion de l'unité intérieure est de 1,5 kW, il est possible de connecter un maximum de 10 unités intérieures.



Téléchargez gratuitement les applications Datanavi et essayez-les !  
Au moins deux applications pour une bonne utilisation de Datanavi.

En option