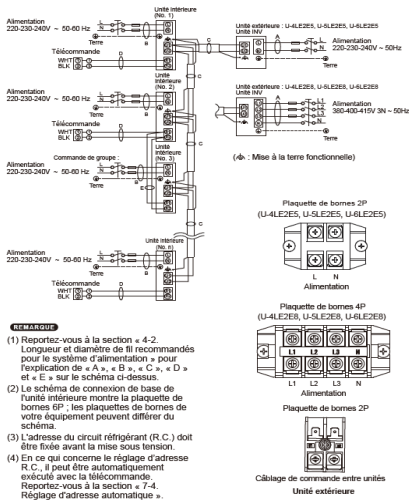
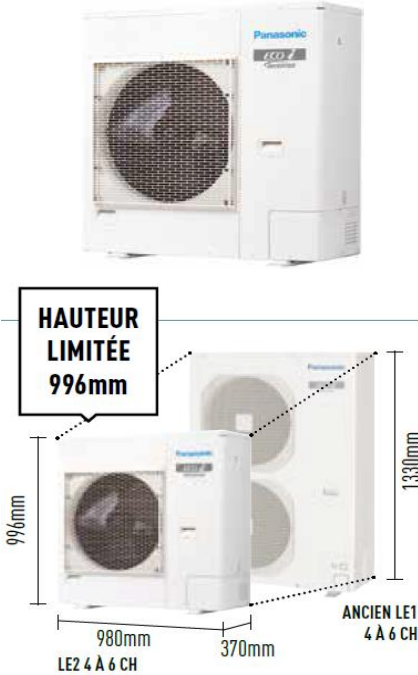


Panasonic

chauffage, climatisation & réfrigération

FICHE PRODUIT

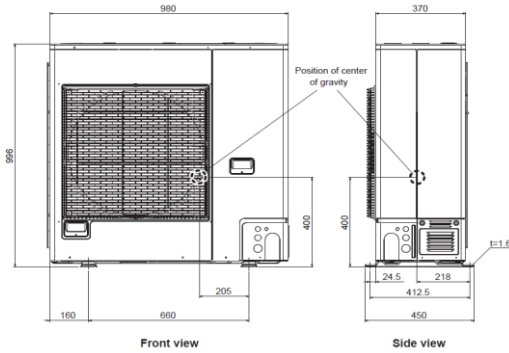
U-4LE2E8



- REMARQUE**
- Reportez-vous à la section « 4-2 ». Longueur et diamètre de fil recommandés pour le système d'alimentation pour l'explication de « A », « B », « C », « D » et « E » sur le schéma ci-dessus.
 - Le schéma de connexion de base de l'unité intérieure montre la plaque de bornes 6P ; les plaquettes de bornes de votre équipement peuvent différer du schéma.
 - L'adresse du circuit réfrigérant (R.C.) doit être fixée avant la mise sous tension.
 - En ce qui concerne le réglage d'adresse R.C., il peut être automatiquement exécuté avec la télécommande. Reportez-vous à la section « 7-4. Réglage d'adresse automatique ».

SPECIFICATIONS TECHNIQUES		
Taille		4 ch
Modèle		U-4LE2E8
Alimentation électrique		400 V 50 Hz 3 Ph
Puissance frigorifique	kW	12,1
Puissance calorifique	kW	12,5
Puissance absorbée électrique	froid	kW 2,69
	chaud	kW 2,41
EER / SEER	froid	4,50 / 7,85
	chaud	5,19 / 4,80
COP / SCOP	froid	4,50 / 7,85
	chaud	5,19 / 4,80
Débit d'air	m ³ /min	69
Niveau de pression sonore / Silence	froid	dB(A) 52 / 47
	chaud	dB(A) 54,00
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	7 (10*)
Ration de capacité de connexion	%	50-130
	section	mm ² 2,5
Alimentation principale	section	mm ² 2,5
	longueur	m 61
Intensité absorbée MAX	A	7,9
Puissance électrique absorbée MAX	kW	5,09
Intensité au démarrage	A	1
Disjoncteur	A	20
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

*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