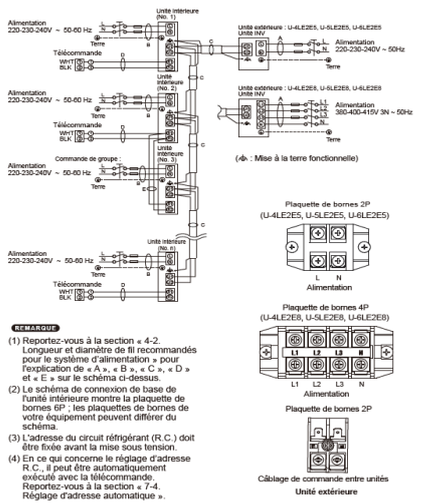
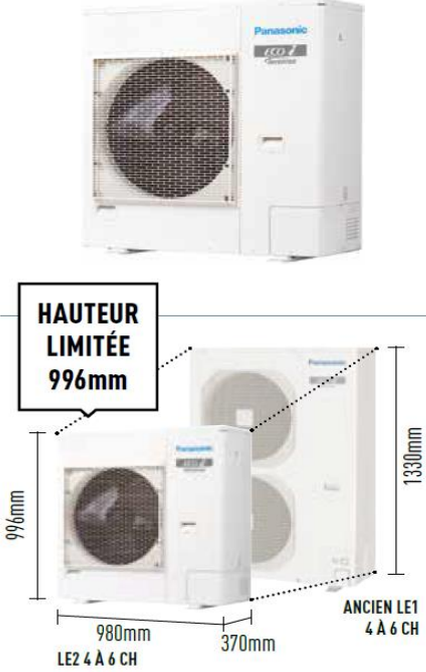


Panasonic

chauffage, climatisation & réfrigération

FICHE PRODUIT

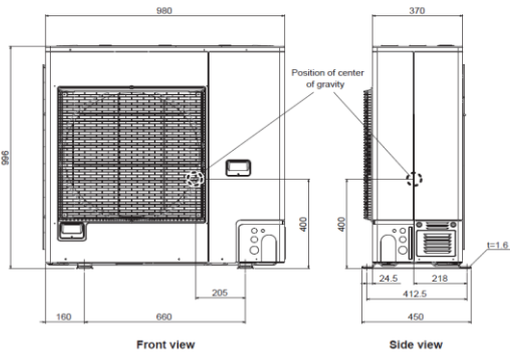
U-5LE2E8



- 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 évité avec le télécommande. Reportez-vous à la section « 7-4. Réglage d'adresse automatique ».

SPECIFICATIONS TECHNIQUES		
Taille		5 ch
Modèle		U-5LE2E8
Alimentation électrique		400 V 50 Hz 3 Ph
Capacité frigorifique	kW	14
Capacité calorifique	kW	16
Puissance absorbée	froid	3,45
	chaud	3,48
EER / SEER	froid	4,06 / 7,48
	chaud	4,6 / 4,32
COP / SCOP	froid	4,06 / 7,48
	chaud	4,6 / 4,32
Débit d'air	m ³ /min	72
Niveau de pression sonore / Silence	dB(A)	53 / 46
Niveau de pression sonore	dB(A)	56,00
Dimensions	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
Compresseur	type	1 (Rotatif Inverter)
	Image	
Ventilateur	type	1 x Ventilateur hélicoïde
	Image	
Quantité de fluide frigo préchargé	R410 A kg	6,7
Nombre d'unités intérieures connectables	unité	8 (10*)
Ration de capacité de connexion	%	50-130
Alimentation principale	section	mm ² 2,5
	longueur	m 48
Intensité absorbée MAX	A	10,1
Puissance électrique absorbée MAX	Kw	6,55
Intensité absorbée au démarrage	A	1
Disjoncteur	A	16
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.



Technologie Light ID Panasonic unique

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

Download on the App Store

Google play

En option

- GREEN TECH
- INVERTER+
- COMPRESSEUR R2
- ROTATIF
- BLUFIN
- MODE FROID -10°C
- MODE CHAUD -20°C
- RECHARGES AUTO
- R22 RENEWAL
- R410A
- PROFESSIONAL
- SMART CLOUD
- CONTROLE INTERNET
- 5 ANS DE GARANTIE