# anasonic

### solutions chauffage & refroidissement

## FICHE PRODUIT

# U-125PZH4E8 - 12.5 kW

Groupe extérieur PACi NX Elite • R32

Puissance frigorifique	kW	12,5 (3,2 - 14,0)
EER 1)	W/W	3,80 (3,08 - 5,33)
SEER 2)		303,0%
Pdesign (refroidissement)	kW	12,5
Puissance absorbée (froid)	kW	3,29 (0,60 - 4,55)
Consommation annuelle d'énergie 3)	kWh/a	_
Puissance calorifique	kW	14,0 (3,2 - 16,0)
COP 1)	W/W	4,61 (3,37 - 5,52)
SCOP 2)		186,0%
Pdesign à -10°C	kW	9,5
Puissance absorbée (chaud)	kW	3,04 (0,58 - 4,75)
Consommation annuelle d'énergie 3)	kWh/a	_

Connexions éléctriques - Triphasé		
Alimentation électrique	V/ Hz	380 - 400 - 415
Intensité (Froid)	Α	5,45 - 5,15 - 5,00
Intensité (Chaud)	Α	5,10 - 4,80 - 4,65
Câble alimentation électrique	mm²	3 x 2,5
Protection électrique	Α	16
Interconnexion électrique UI/UE	mm²	4 x 2,5

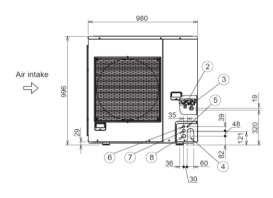


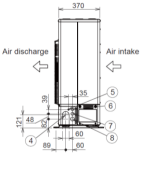
Pression sonore F/C dB(A) 55 / 55 Puissance sonore F/C dB(A) 73 / 73 86,0 / 78,0 Débit d'air F/C m³/min Dimensions (H x Lx P) 996 x 980 x 370 mm Poids net 84 ka Connexion - Liquide 3/8 (9,52) Pouces (mm) 5/8 (15,88) Connexion - Gaz Pouces (mm) Longueur max UE/UI 5 ~ 100 Dénivelé max UE/UI7) 15/30 Longueur pré-chargée m 30 Charge R32 supp 40 g/m Réfrigérant (R32) / C02 Eq. 3,00 / 2,03 kg/T

°C



Outdoor unit power supply (ex. 400 V 3N~) Earth wire Switch & Earth Connection cable between outdoor and indoor unit ⊕ U1 U2 R1 R2 (Option) Integrated control system Outdoor Remote controller (option)





2	Tube de la ligne liquide (Ø9.52)	
3	Tube de la ligne gaz (Ø15.88)	
4	Orifice de la tuyauterie de réfrigérant	
5	Port de câblage électrique (Ø13)	
6	Port de câblage électrique (Ø22)	
7	Port de câblage électrique (Ø27)	
8	Port de câblage électrique (Ø35)	

Plage fonctionnement Froid

Plage fonctionnement Chaud

## Solutions de connectivité en option

### Télécommande CONEX CZ-RTC6BLW









^{8)} ~ +52

-20 ~ +24





1) Le calcul des coefficients EER et COP est conforme à la norme européenne EN1451. (2) Pour les modèles de moins de 12 kW, les valeurs SEER et SCOP respectent les valeurs définies dans le règlement délégué UE/626/2011. Pour les modèles de plus de 12 kW, les valeurs np.c./ np.h sont calculées selon la norme EN 14825. 3) Réglages d'usine. (4) La pression sonore des unités indique la valeur pour une pisition à 1,5 m en dessous de l'unité intérieure. (5) Crosé-np. (5) Raccorder la prise de tube de liquide (80-35-90-52) au côté tube de liquide de l'unité intérieure. (4) Raccorder la prise de tube de gaz (802,70-875,88) au côté tube de gaz de l'unité intérieure. (7) Unité extérieure placée plus haut. \* Fusible recommandé pour l'unité extérieure 3 A. \*\* Valeurs ci-dessus si nance \*\* X est désactivé.

Assistance et commandes de pièces détachées N° HOTLINE : 0 892 183 184 (0,8 € /min) hotline.pro@panasonicproclub.com

Données non contractuelles fournies à titre indicatif

Retrouvez l'ensemble des spécifications et documentations sur le Panasonic

PRO Club

www.panasonicproclub.com/FR\_fr

Suivez-nous sur les réseau sociaux

www.aircon.panasonic.eu/FR\_fr/