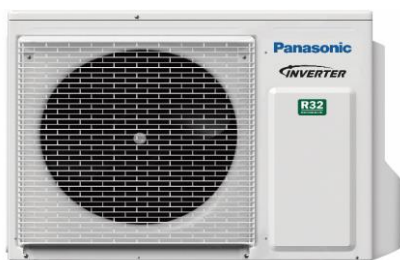




Groupe extérieur PACi NX Elite • R32

Puissance frigorifique	kW	3,6 (1,2 - 4,0)
EER ¹⁾	W/W	4,93 (5,45 - 4,49)
SEER ²⁾		8,4 A++
Pdesign (refroidissement)	kW	3,60
Puissance absorbée (froid)	kW	0,73 (0,22 - 8,90)
Consommation annuelle d'énergie ³⁾	kWh/a	150
Puissance calorifique	kW	4,0 (1,2 - 5,0)
COP ¹⁾	W/W	4,82 (5,45 - 4,17)
SCOP ²⁾		4,9 A++
Pdesign à -10°C	kW	3,60
Puissance absorbée (chaud)	kW	0,83 (0,22 - 1,20)
Consommation annuelle d'énergie ³⁾	kWh/a	1029

Groupe extérieur : U-36PZH3E5 - 3.6 kW

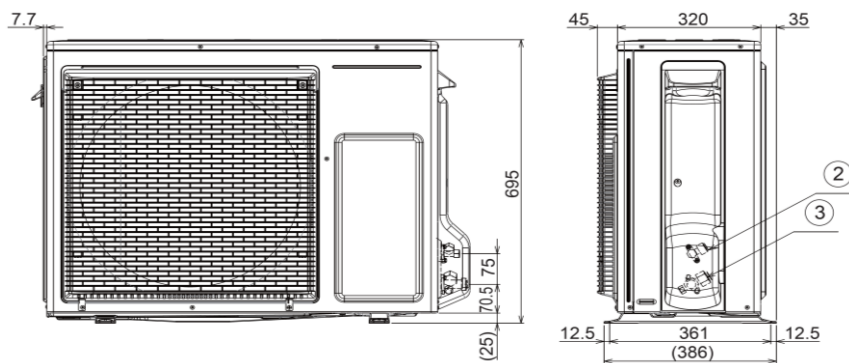
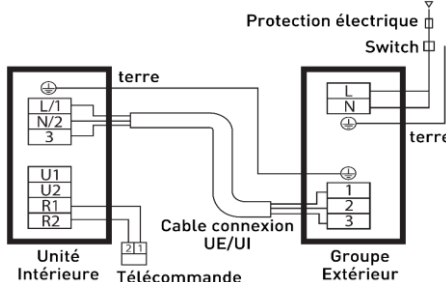
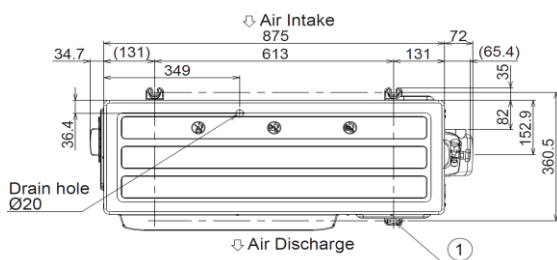


Pression sonore F/C	dB(A)	43 / 44
Puissance sonore F/C	dB(A)	62 / 64
Débit d'air F/C	m ³ /min	34,1 / 36,4
Dimensions (H x L x P)	mm	695 x 875 x 320
Poids net	kg	42

Connexion - Liquide	Pouces (mm)	1/4 (6,35)
Connexion - Gaz	Pouces (mm)	1/2 (12,70)
Longueur max UE/UI	m	3 - 40
Dénivelé max UE/UI ⁷⁾	m	15 / 30 (8)
Longueur pré-chargée	m	30
Charge R32 supp	g/m	15
Réfrigérant 532) / CO ₂ Eq.	kg/T	1.13 / 0,76
Plage fonctionnement Froid	°C	-15 ~ +46
Plage fonctionnement Chaud	°C	-20 ~ +24

Connexions électriques - Monophasé

Alimentation électrique	V/ Hz	230 / 50
Intensité (Froid)	A	3,60 - 3,45 - 3,30
Intensité (Chaud)	A	4,05 - 3,90 - 3,70
Câble alimentation électrique	mm ²	3 x 2,5
Protection électrique	A	20
Interconnexion électrique UI/UE	mm ²	4 x 1,5



Solutions de connectivité en option

Télécommande CONEX CZ-RTC6BLW



CONEX

Télécommande filaire CZ-RTC6BLW

- Connectivité Bluetooth : accès aux services H&C Control pour le paramétrage et la mise en service et à H&C Diagnosis pour la maintenance et l'entretien
- Connectivité Wi-Fi : accès à l'application Comfort Cloud Panasonic pour le contrôle à distance et en temps réel du confort



AC Smart Cloud & AC Service Cloud



Solution Cloud Tertiaire avec interface réseau CZ-CFUSCC1

- AC Smart Cloud, pour les gestionnaires de site : contrôle à distance, fonctions d'économie d'énergie, gestion des utilisateurs, programmation & maintenance
 - AC Service Cloud, pour les professionnels de la maintenance : supervision à distance, gestion optimisée des anomalies, vue d'ensemble multi-sites.
- Abonnements disponibles selon différentes périodes (1, 3 ou 5 ans) et selon le nombre d'unités intérieures sur le site

1) Le calcul des coefficients EER et COP est conforme à la norme européenne EN14511. 2) Pour les modèles de moins de 12 kW, le SEER et le SCOP respectent les valeurs de la directive UE/626/2011. Pour les modèles de plus de 12 kW, le $\eta_{s,c}$ / $\eta_{s,h}$ respectent les valeurs de la directive EN 14825. 3) Réglages d'usine. 4) Le niveau de pression sonore des unités indique la valeur pour une position à 1 mètre en face du corps principal et à 0,8 m en dessous de l'unité. La pression sonore est mesurée conformément à la norme Eurovent 6/C/006-97. 5) Raccorder la prise de tube de liquide (Ø6,35-Ø9,52) au côté tube de liquide de l'unité intérieure. 6) Raccorder la prise de tube de gaz (Ø12,70-Ø15,88) au côté tube de gaz de l'unité intérieure. 7) Lors de l'installation de l'unité extérieure à une position plus élevée que l'unité intérieure. 8) Unité extérieure placée plus bas/unité extérieure placée plus haut. 9) Avec les modèles 100 - 140 PZH3E5(8), il est possible de fonctionner à -20 °C dans les salles de serveurs avec une longueur de tuyauterie maximale de 30 m. * Fusible recommandé pour l'unité intérieure 3 A. ** Les valeurs ci-dessus s'appliquent si nanoe™ X est désactivé. Données de performances avec unité intérieure gamme PK3

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 réseaux sociaux



www.aircon.panasonic.eu/FR_fr/