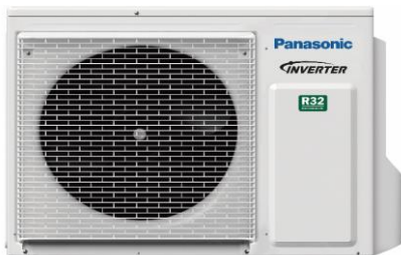




#### Groupe extérieur PACi NX Elite • R32

|   |       |                    |
|---|-------|--------------------|
| Puissance frigorifique                        | kW    | 5.0 (1.2 - 5.6)    |
| EER <sup>1)</sup>                             | W/W   | 4.24 (5.45 - 3.61) |
| SEER <sup>2)</sup>                            |       | 8.0 A++            |
| Pdesign (refroidissement)                     | kW    | 5.00               |
| Puissance absorbée (froid)                    | kW    | 1.18 (0.22 - 1.55) |
| Consommation annuelle d'énergie <sup>3)</sup> | kWh/a | 219                |
| Puissance calorifique                         | kW    | 5.6 (1.2 - 6.5)    |
| COP <sup>1)</sup>                             | W/W   | 4.15 (5.45 - 3.55) |
| SCOP <sup>2)</sup>                            |       | 4.7 A++            |
| Pdesign à -10°C                               | kW    | 4.50               |
| Puissance absorbée (chaud)                    | kW    | 1.35 (0.22 - 1.83) |
| Consommation annuelle d'énergie <sup>3)</sup> | kWh/a | 1341               |

#### Groupe extérieur : U-50PZH3E5 - 5.0 kW

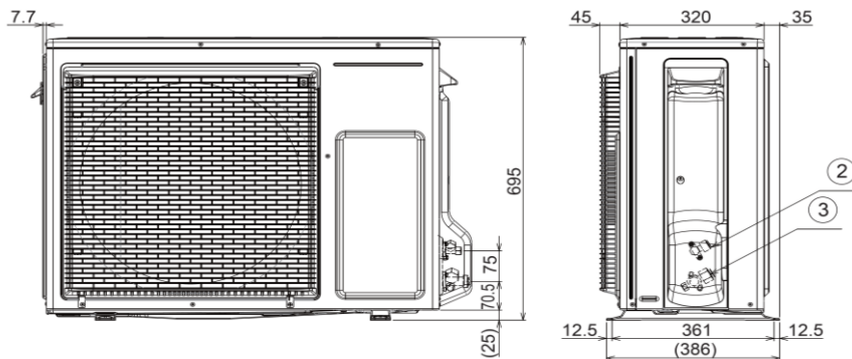
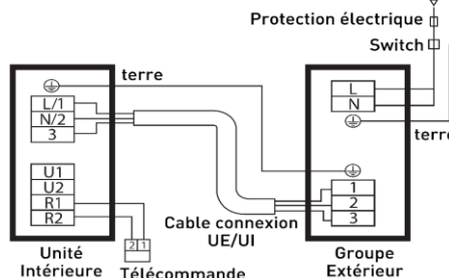
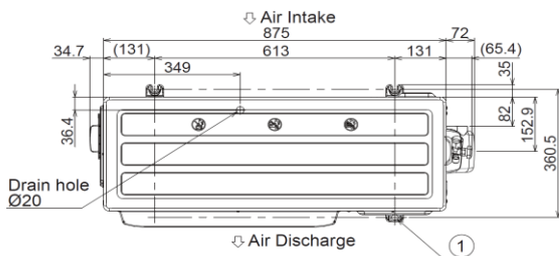


|                        |                     |                 |
|------------------------|---------------------|-----------------|
| Pression sonore F/C    | dB(A)               | 46 / 48         |
| Puissance sonore F/C   | dB(A)               | 64 / 67         |
| Débit d'air F/C        | m <sup>3</sup> /min | 42.0 / 42.0     |
| 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 <sup>7)</sup>       | m           | 15 / 30 (8) |
| Longueur pré-chargée                   | m           | 30          |
| Charge R32 supp                        | g/m         | 15          |
| Réfrigérant 532) / CO <sub>2</sub> 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               | 5,60 - 5,35 - 5,10 |
| Intensité (Chaud)               | A               | 6,40 - 6,10 - 5,85 |
| Câble alimentation électrique   | mm <sup>2</sup> | 3 x 2,5            |
| Protection électrique           | A               | 20                 |
| Interconnexion électrique UI/UE | mm <sup>2</sup> | 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/