



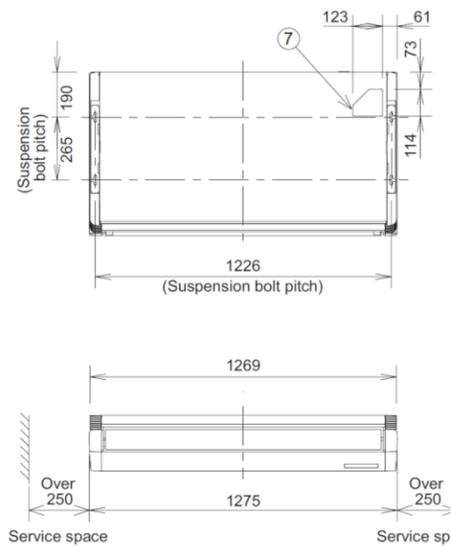
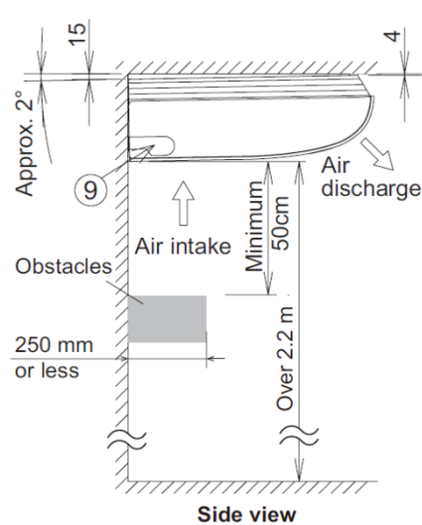
#### Plafonnier Inverter+ • R32

Puissance frigorifique	kW	6,8 (2,2 - 9,0)
EER <sup>1)</sup>	W/W	3,91
SEER <sup>2)</sup>		7,3 A++
Pdesign (refroidissement)	kW	6,8
Puissance absorbée (froid)	kW	1,74
Consommation annuelle d'énergie <sup>3)</sup>	kWh/a	326
Puissance calorifique	kW	8,0 (2,0 - 9,0)
COP <sup>1)</sup>	W/W	3,96
SCOP <sup>2)</sup>		4,7 A++
Pdesign à -10°C	kW	4,7
Puissance absorbée (chaud)	kW	2,02
Consommation annuelle d'énergie <sup>3)</sup>	kWh/a	1400
Intensité absorbée MAX	A	0,68

#### Connexions électriques

Connexion 4 fils / Alimentation par l'unité extérieure

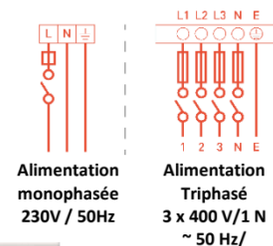
Alimentation électrique	V	230
Interconnexion électrique UI/UE	mm <sup>2</sup>	3 x 2,5
Interconnexion communication UI/UE	mm <sup>2</sup>	1 x 2,5



#### Unité intérieure : S-6071PT3E - 7.1 kW

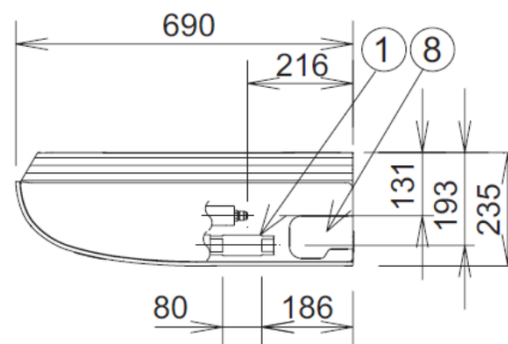


Pression sonore	dB(A)	39/35/30
Fort/Medium/Faible		
Débit d'air (m <sup>3</sup> /min)	Fort/Med/Faible	21,0/18,0/15,5



Alimentation monphasée 230V / 50Hz

Alimentation Triphasée 3 x 400 V/1 N ~ 50 Hz/



#### Accessoires en option

##### CZ-RTC6BLW

Télécommande filaire  
Télécommande filaire CONEX avec Wi-Fi et Bluetooth®



##### CZ-RTC6BL

Télécommande filaire  
Télécommande filaire CONEX avec Bluetooth®



##### CZ-RTC6

Télécommande filaire  
Télécommande filaire CONEX



##### CZ-RTC5B

Télécommande filaire  
Télécommande filaire avec fonction Econavi et datanavi



##### CZ-RWS3 + CZ-RWRT3

Télécommande sans fil  
Télécommande infrarouge



##### CZ-CAPWFC1

Adaptateur Wi-Fi tertiaire  
Interface Wi-Fi pour le contrôle à distance via Comfort cloud



##### CZ-CENSC1

Capteur Econavi  
Capteur Econavi pour les économies d'énergie



1) Le calcul des coefficients EER et COP est conforme à la norme européenne EN14511. 2) Label énergétique allant de A+++ à D. 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 SEER et le SCOP respectent les valeurs de la directive EU/2281/2016. 3) La consommation énergétique annuelle est calculée conformément à la directive EU/626/2011.

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/



#### Groupe extérieur PACi NX Standard • R32

Puissance frigorifique	kW	7.1 (2.6 - 7.7)
EER <sup>1)</sup>	W/W	3.16
SEER <sup>2)</sup>		5.6 A+
Pdesign (refroidissement)	kW	7.10
Puissance absorbée (froid)	kW	2.25
Consommation annuelle d'énergie <sup>3)</sup>	kWh/a	444
Puissance calorifique	kW	7.1 (2.1 - 8.1)
COP <sup>1)</sup>	W/W	4.23
SCOP <sup>2)</sup>		4.4 A+
Pdesign à -10°C	kW	5.20
Puissance absorbée (chaud)	kW	1.68
Consommation annuelle d'énergie <sup>3)</sup>	kWh/a	1653

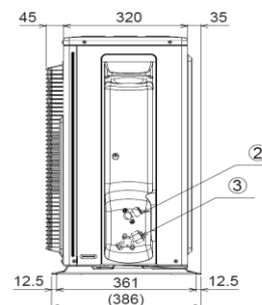
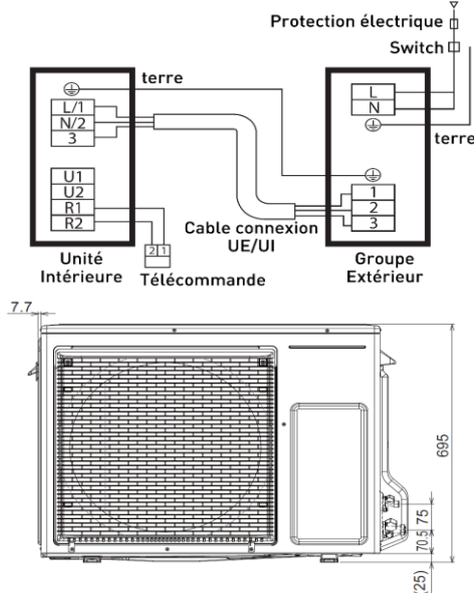
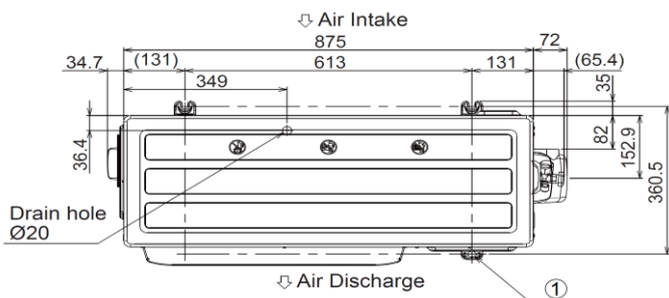
#### Groupe extérieur : U-71PZ3E5A - 7.1 kW



Pression sonore F/C	dB(A)	48 / 49
Puissance sonore F/C	dB(A)	66 / 68
Débit d'air F/C	m <sup>3</sup> /min	44.7 / 45.9
Dimensions (H x L x P)	mm	695 x 875 x 320
Poids net	kg	50
Connexion - Liquide	Pouces (mm)	1/4 (6.35) 5)
Connexion - Gaz	Pouces (mm)	5/8 (15.88) 6)
Longueur max UE/UI	m	3 ~ 40
Dénivelé max UE/UI <sup>7)</sup>	m	20 / 30 8)
Longueur pré-chargée	m	10
Charge R32 supp	g/m	17
Réfrigérant 532) / CO <sub>2</sub> Eq.	kg/T	1.32 / 0.89
Plage fonctionnement Froid	°C	-10 ~ +43
Plage fonctionnement Chaud	°C	-15 ~ +24

#### Connexions électriques - Monophasé

Alimentation électrique	V/ Hz	230 / 50
Intensité (Froid)	A	10.4 - 10.00 - 9.55
Intensité (Chaud)	A	7.80 - 7.45 - 7.15
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 SEER et le SCOP 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 (Ø12,7-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(B), 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 PKG

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/