

UNITÉ MURALE PACi AU DESIGN MAT ÉLÉGANT

- Unité compacte dotée d'une façade au design plat et moderne
- Couleur élégante blanc mat
- Moteur de ventilateur à courant continu pour une efficacité et un contrôle accrues
- Tube de sortie six-directionnel
- Nouvelle application Comfort Cloud
- Connexion facile et commande du ventilateur externe ou du ventilateur du caisson de ventilation à récupération d'énergie (ERV) à l'aide du connecteur PAW-FDC sur la carte électronique (principale) de l'unité intérieure. Il est possible de contrôler l'appareil externe à l'aide de la télécommande de l'unité intérieure Panasonic.

R32	8,00 SEER	4,90 SCOP	INVERTER+	-15°C	-20°C

Gaz réfrigérant R32 qui montre une réduction drastique de la valeur du potentiel de réchauffement global (GWP). — Efficacité saisonnière exceptionnelle en mode froid conformément à la réglementation ErP. — Efficacité saisonnière exceptionnelle en mode chaud conformément à la réglementation ErP. — Le système Inverter Plus se classe parmi les systèmes les plus performants de Panasonic. — Le climatiseur fonctionne en mode froid lorsque la température extérieure est de -15 °C. — Le climatiseur fonctionne en mode chaud même lorsque la température extérieure est de -20 °C.

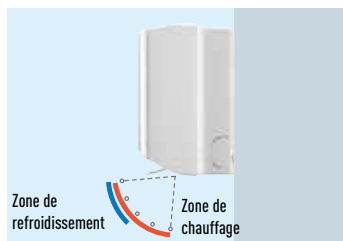
	R22 R410A	R32		DATANAVI		5 ANS DE GARANTIE COMPRESSEUR
--	--------------	-----	--	----------	--	-------------------------------

Ventilateur à courant continu. Sûr et précis. — Renouvellement R410A / R22. — Contrôle Internet. Un système de nouvelle génération qui vous permet de contrôler très simplement votre climatiseur ou votre pompe à chaleur où que vous soyez, via un smartphone (Android ou iOS), une tablette ou un PC connecté à Internet. — Datnavi, une nouvelle façon de se connecter. Un outil simple et facile d'utilisation avec votre smartphone. — Connectivité GTB. Le port de communication intégré à l'unité intérieure vous permet de connecter facilement votre pompe à chaleur Panasonic à votre système de gestion de bâtiment ou d'habitat et d'en prendre le contrôle. — 5 ans de garantie sur les compresseurs.

Rehaussées d'un blanc mat élégant, ces unités murales répondent aux besoins de nombreux locaux tels que les ateliers, les salles de sport, les espaces avec une grande hauteur sous plafond, ainsi que les salles de serveurs. Le design compact et la façade plate de l'unité garantissent une installation discrète, même dans un espace très limité.

Orifice d'évacuation fermé

Lorsque l'appareil est éteint, le volet se referme complètement pour empêcher l'entrée de poussière dans l'appareil et préserver la propreté de l'équipement.



La diffusion de l'air est modifiée en fonction du mode de fonctionnement de l'unité

Nouvelle interface WLAN compatible avec l'appli Comfort Cloud.

La nouvelle interface CZ-CAPWFC1 permet de connecter une ou plusieurs unités intérieures et de les gérer via l'application Comfort Cloud, qui prévoit notamment les fonctionnalités suivantes : notifications d'erreurs, ou encore contrôle, surveillance et programmation des unités.



Gaz réfrigérant R32 pour PAC*i*

Panasonic recommande l'utilisation du réfrigérant R32, respectueux de l'environnement. Par rapport aux gaz R22 et R410A, le gaz R32 a un très faible impact potentiel sur le réchauffement climatique. Pionnier, Panasonic bascule l'ensemble de ses gammes vers le R32 !

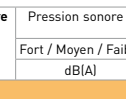
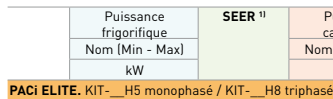
Datanavi : une nouvelle approche de connexion

Un outil simple et facile d'utilisation avec votre smartphone

Il est désormais possible de récupérer instantanément les informations indispensables du système de climatisation, grâce à la technologie Light ID, en positionnant votre smartphone face à l'écran LED de la télécommande (CZ-RTC5B).



- Balayer et enregistrer les informations du système de climatisation
- Accéder facilement à la base de données des manuels d'utilisation
- Mise en service, historique des données de contrôle F-gaz



Puissance frigorifique Nom [Min - Max] kW	SEER ¹⁾ Nom [Min - Max]	Puissance calorifique Nom [Min - Max] kW	SCOP ¹⁾ Nom [Min - Max]	Unité intérieure	Pression sonore ²⁾ Fort / Moyen / Faible	Dimensions [unité intérieure] dB(A)	Unité extérieure ³⁾ H x L x P	Dimensions [unité extérieure] mm	Plage de longueur de tuyauterie / Dénivelé [int./ext.] ⁴⁾ - m
PACi ELITE. KIT-__H5 monophasé / KIT-__H8 triphasé.									
3,60 kW	3,60 (1,50 - 4,00)	8,00 A++	4,00 (1,50 - 5,00)	4,90 A++	S-36PK2E5B	35 / 31 / 27	302 x 1120 x 236	U-36PZH2E5	695 x 875 x 320
5,00 kW	5,00 (1,50 - 5,60)	7,60 A++	5,60 (1,50 - 6,50)	4,70 A++	S-50PK2E5B	40 / 36 / 32	302 x 1120 x 236	U-50PZH2E5	695 x 875 x 320
6,00 kW	6,10 (2,00 - 7,10)	7,20 A++	7,00 (1,80 - 8,00)	4,80 A++	S-60PK2E5B	47 / 44 / 40	302 x 1120 x 236	U-60PZH2E5	695 x 875 x 320
7,10 kW	7,10 (2,20 - 9,00)	6,80 A++	8,00 (2,00 - 9,00)	4,70 A++	S-71PK2E5B	47 / 44 / 40	302 x 1120 x 236	U-71PZH2E5	996 x 940 x 340
9,00 kW	9,50 (3,10 - 10,50)	6,40 A++	9,50 (3,10 - 11,50)	4,10 A+	S-100PK2E5B	49 / 45 / 41	302 x 1120 x 236	U-100PZH2E5	1 x 416 x 940 / 340
7,10 kW	7,10 (2,20 - 9,00)	6,70 A++	8,00 (2,00 - 9,00)	4,70 A++	S-71PK2E5B	47 / 44 / 40	302 x 1120 x 236	U-71PZH2E8	996 x 940 x 340
9,00 kW	9,50 (3,10 - 10,50)	6,30 A++	9,50 (3,10 - 11,50)	4,10 A+	S-100PK2E5B	49 / 45 / 41	302 x 1120 x 236	U-100PZH2E8	1 x 416 x 940 / 340
PACi STANDARD. KIT-__H5 monophasé / KIT-__H8 triphasé.									
6,00 kW	6,10 (2,00 - 7,10)	6,80 A++	6,10 (1,80 - 7,00)	4,70 A++	S-60PK2E5B	47 / 44 / 40	302 x 1120 x 236	U-60PZ2E5	695 x 875 x 320
7,10 kW	7,10 (2,00 - 7,70)	6,40 A++	7,10 (1,80 - 8,10)	4,60 A++	S-71PK2E5B	47 / 44 / 40	302 x 1120 x 236	U-71PZ2E5	695 x 875 x 320
9,00 kW	9,00 (3,00 - 9,70)	6,50 A++	9,00 (3,00 - 10,50)	3,90 A	S-100PK2E5B	49 / 45 / 41	302 x 1120 x 236	U-100PZ2E5	996 x 980 x 370
9,00 kW	9,00 (3,00 - 9,70)	6,50 A++	9,00 (3,00 - 10,50)	3,90 A	S-100PK2E5B	49 / 45 / 41	302 x 1120 x 236	U-100PZ2E8	996 x 980 x 370
Accessoires									
CZ-RTC5B	Télécommande filaire avec fonction Econavi et Datanavi								
CZ-RWS3	Télécommande infrarouge								
CZ-RE2C2	Télécommande simplifiée								
PAW-GRDSTD40	Plate-forme d'élévation extérieure 400 x 900 x 400 mm.								

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 définies dans le règlement délégué UE/626/2011. Pour les modèles de plus de 12 kW, le SEER et le SCOP respectent les valeurs définies dans le règlement UE/2281/2016. ³⁾ Le niveau de pression sonore des unités indique la valeur mesurée pour une position à 1 mètre en face du corps principal et à 1 mètre en dessous de l'unité. La pression sonore est mesurée conformément à la norme Eurovent 6/C/004-97. ³⁾ Plage de fonctionnement de l'unité extérieure : PZH : froid -15 - +46°C, chaud -20 - +24°C, PZ : froid -10 - +43°C, chaud -15 - +24°C. ⁴⁾ Lorsque l'unité extérieure est installée plus haut que l'unité intérieure. * Fusible recommandé pour l'unité intérieure 3A.

Panasonic
heating and cooling systems

En savoir plus de Panasonic? Visitez www.heatingandcoolingsystems.be



Frigo sa
Drieslaan 10, 8560 Moorsele
Tél.: +32(0)56 41 95 93
Fax: +32(0)56 40 31 55