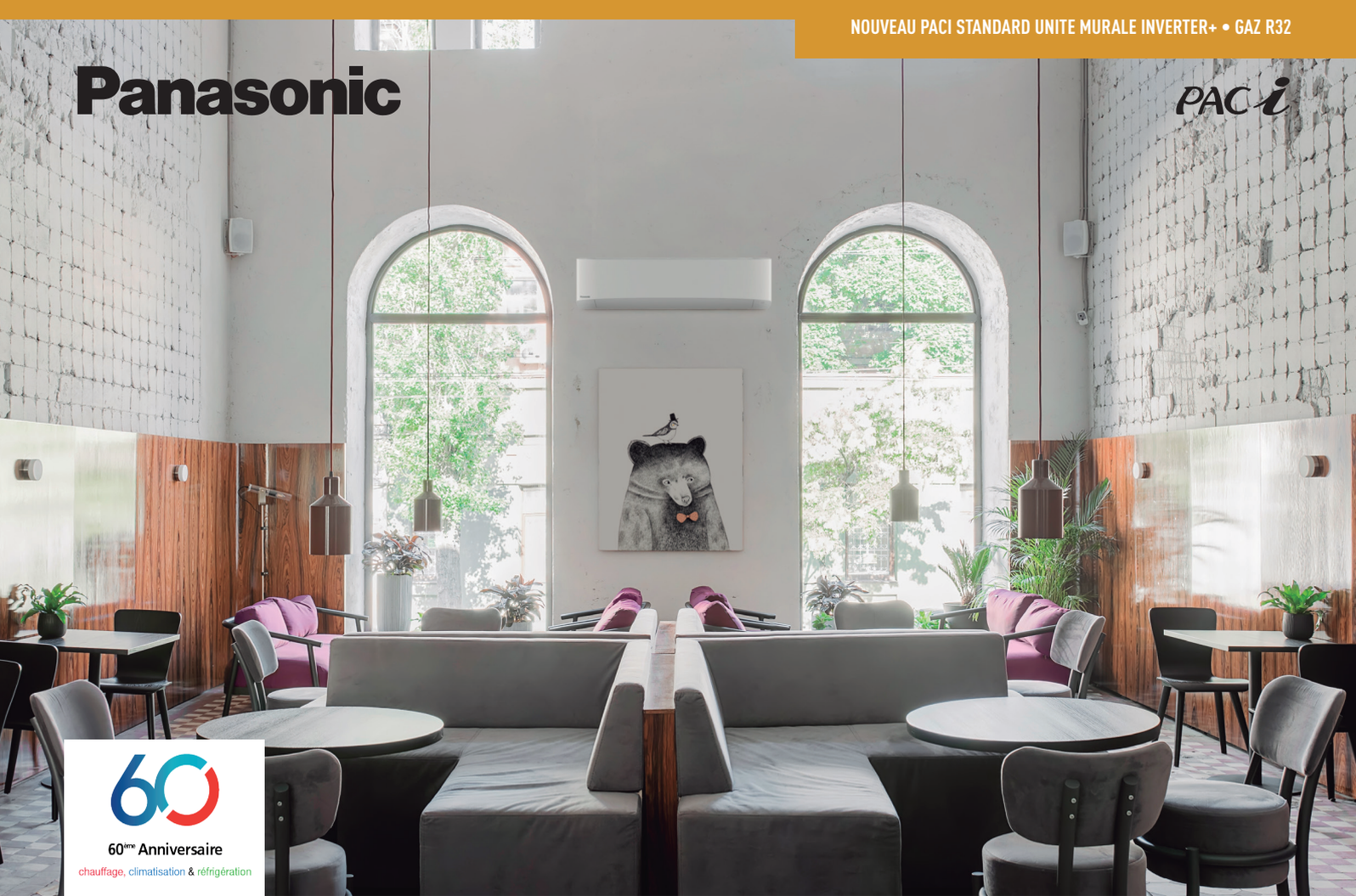
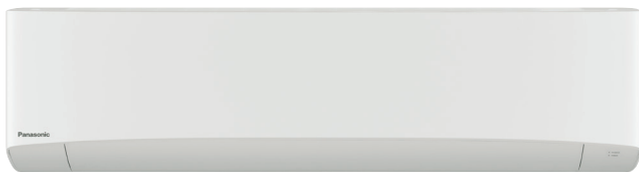


Panasonic

PACi



60
60^{ème} Anniversaire
chauffage, climatisation & réfrigération



NOUVEAU PACi UNITÉ MURALE INVERTER+

- 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 accrus
- Tube de sortie six-directionnel
- Application Datanavi simple d'utilisation avec télécommande (CZ-RTC5B)
- 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. L'appareil externe peut être commandé à l'aide de la télécommande de l'unité intérieure Panasonic

Ces données concernent les unités spécifiques de la gamme. Veuillez consulter la fiche technique de chaque modèle.



Nos pompes à chaleur contenant le réfrigérant R32 montrent une forte chute de la valeur du potentiel de réchauffement global (GWP).



Une efficacité saisonnière en mode refroidissement entraînera une économie d'énergie tout au long de l'année en mode chauffage. Classe d'efficacité énergétique de A+++ à D.



Une efficacité saisonnière en mode chauffage entraînera une économie d'énergie tout au long de l'année en mode chauffage. Classe d'efficacité énergétique de A+++ à D.



La gamme de compresseurs à fréquence de fonctionnement plus large permet une efficacité beaucoup plus importante toute l'année. Pour Big PACi Série PEZ.



Le climatiseur fonctionne en mode refroidissement seul jusqu'à une température extérieure de -10 °C.



Le climatiseur fonctionne en mode chauffage avec une température extérieure pouvant descendre jusqu'à -15 °C.



Ventilateur à courant continu : sûr et précis.



Le système de renouvellement Panasonic permet de réutiliser tous les systèmes existants de tuyauteries R410A ou R22 de bonne qualité pour l'installation de nouveaux systèmes à haut rendement au R32.



Le contrôle Internet est un système de nouvelle génération qui vous permet de contrôler très simplement votre climatiseur ou votre pompe à chaleur quel endroit.



Le port de communication intègre les normes les plus connues des systèmes de gestion de bâtiment et d'habitat.



Garantie 5 ans. Nous garantissons tous les compresseurs des unités extérieures de la gamme pendant cinq ans.

NOUVEAU PACi unité murale Inverter+

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 de soufflage fermé

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

Fonctionnement silencieux

Ces unités sont parmi les plus silencieuses du marché, ce qui les rend idéales pour les hôtels et les hôpitaux.

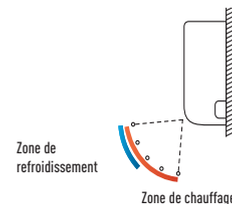
Design lisse et résistant

Leur aspect mat et élégant s'harmonise avec les intérieurs modernes. Leur taille compacte et leurs lignes profilées leur permettent de se fondre dans leur environnement, même dans de petits espaces.

Tube de sortie six-directionnel

Afin de simplifier l'installation, le tube de sortie propose six différentes directions : droite, arrière droite, en bas à droite, gauche, arrière gauche et en bas à gauche.

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



NOUVEAU PACi gaz réfrigérant R32

Abordez l'avenir avec confiance en utilisant la nouvelle génération de systèmes

de chauffage et de climatisation Panasonic. Grâce au R32, elle bénéficie des conditions de fonctionnement les plus favorables. Le nouveau gaz réfrigérant R32 est plus respectueux de l'environnement que son concurrent le R410A qui fut largement utilisé ces dernières années. En tant qu'alternative au R410A, le fluide R32 n'a aucune incidence sur la couche d'ozone et affiche 75 % d'impact en moins sur le réchauffement climatique par rapport à son rival.



Datanavi : une nouvelle approche de connexion Un outil simple et facile d'utilisation avec votre smartphone

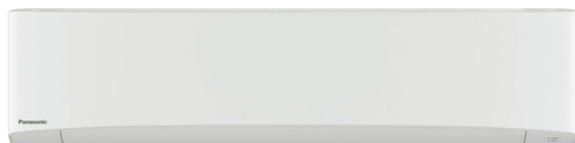
Il est désormais possible de récupérer instantanément les informations du système de climatisation utiles au bon fonctionnement de l'appareil, grâce à la technologie Light ID, en positionnant votre smartphone face à l'écran LED de la télécommande (CZ-RTC5B). Datanavi garantit en outre une connexion au serveur cloud Panasonic pour une lecture rapide des manuels d'utilisation et des données sauvegardées qui ont été reçus au moyen de la technologie de reconnaissance par signal lumineux.

- Scanner et obtenir 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

Technologie Light ID incomparable, signée Panasonic



Qu'est-ce que la technologie Light ID, élaborée par Panasonic ? Il s'agit d'une technologie de transmission de la lumière visible, qui permet de transférer des informations par les impulsions à grande vitesse invisibles d'une source lumineuse à LED.



S-100PK2E5B



U-100PZ2E5



Télécommande filaire CZ-RTC5B Compatible avec Econavi



Contrôleurs en option Télécommande sans fil CZ-RWSK2



Contrôleur en option. Télécommande simplifiée CZ-RE2C2



Capteur Econavi en option CZ-CENSC1

			Monophasé 9,0 kW	Triphasé 9,0 kW
Unité intérieure			S-100PK2E5B	S-100PK2E5B
Unité extérieure			U-100PZ2E5	U-100PZ2E5
Télécommande			CZ-RTC5B	CZ-RTC5B
Capacité de refroidissement	nominale (Min - Max)	kW	9,00 (3,00 - 9,70)	9,00 (3,00 - 9,70)
EER ¹⁾	nominal (Min - Max)	W/W	3,47 (5,36 - 3,13) A	3,47 (5,36 - 3,13) A
SEER ²⁾		W/W	6,50 A++	6,50 A++
Capacité de chauffage	nominale (Min - Max)	kW	9,00 (3,00 - 10,50)	9,00 (3,00 - 10,50)
COP ¹⁾	nominal (Min - Max)	W/W	3,93 (5,36 - 3,56) A	3,93 (5,36 - 3,56) A
SCOP ²⁾		W/W	3,90 A	3,90 A
Pression sonore ³⁾	Fort / Moyen / Faible	dB(A)	49 / 45 / 41	49 / 45 / 41
Dimensions de l'unité intérieure	H x L x P	mm	302 x 1 120 x 236	302 x 1 120 x 236
Dimensions de l'unité extérieure	H x L x P	mm	996 x 980 x 370	996 x 980 x 370
Plage de longueur de tuyauterie / Dénivelé (int./ext.) ⁴⁾		m	5/50 / 30	5/50 / 30
Accessoires			Accessoires	
CZ-RTC5B	Télécommande filaire avec bouton Econavi et Datanavi		PAW-GRDSTD40	Plate-forme d'élévation extérieure 400 x 900 x 400 mm
CZ-RWSK2	Télécommande sans fil		PAW-WTRAY	Plateau pour les condensats, compatible avec le support de base
CZ-RE2C2	Télécommande simplifiée		PAW-GRDBSE20	Support de base extérieur pour la réduction du bruit et l'absorption des vibrations

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 SCOP respecte les valeurs de la directive UE/626/2011. Pour les modèles de plus de 12 kW, le SCOP respecte les valeurs de la directive 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 1,5 m du sol. La pression sonore est mesurée conformément à la spécification Eurovent 6/C/006-97. 4) Lors de l'installation de l'unité extérieure à une position plus élevée que l'unité intérieure.

Panasonic®

Découvrez comment Panasonic prend soin de vous en visitant le site www.air-con.panasonic.eu

Panasonic France Division Chauffage et Climatisation
1 à 7 Rue du 19 Mars 1962
92238 Gennevilliers Cedex

chauffage, climatisation & réfrigération