

## CASSETTE PACi 4 VOIES 60x60 : PETITE ET PUISSANTE

- Idéale pour les bureaux et les restaurants
- Distribution d'air frais
- Flux d'air multidirectionnel
- Ventilateur 3 vitesses centrifuge
- La pompe de vidange intégrée offre 850 mm d'élévation
- Nouvelle application Comfort Cloud



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.



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. — Datanavi, 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.

Grâce à sa façade extrêmement plate, cette cassette s'adapte parfaitement à une grille de plafonnier. Sa nouvelle application Comfort Cloud vous rend la vie plus agréable.

**Une unité légère, compacte et facile à installer**

Légère et très compacte, l'unité est facile à installer, même dans les plafonds étroits. Conçue pour s'insérer parfaitement dans une grille de faux plafond de 600 x 600 sans qu'il soit nécessaire de modifier la configuration de base.

**Gaz réfrigérant R32 pour PACi**



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 !

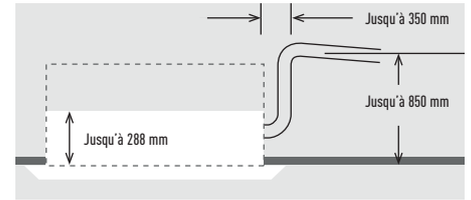
**Nouvelle interface WLAN compatible Comfort Cloud**

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.



**Une hauteur de vidange à environ 850 mm de la surface du plafond**

La hauteur de vidange peut être augmentée d'environ 350 mm au-dessus de la valeur conventionnelle en utilisant une pompe de vidange à grande levée ; l'installation d'une longue tuyauterie horizontale est également possible. D'un poids de 18,4 kg, l'unité est également très compacte avec une hauteur de seulement 288 mm, ce qui permet de l'installer facilement, même dans les plafonds étroits.



**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



			Monophasé	
			3,60 kW	5,00 kW
Puissance frigorifique	Nominal (Min - Max)	kW	3,60 (1,50 - 4,00)	5,00 (1,50 - 5,60)
<b>SEER</b> <sup>2)</sup>			<b>6,60 A++</b>	<b>6,40 A++</b>
Puissance calorifique	Nominal (Min - Max)	kW	4,00 (1,50 - 5,00)	5,60 (1,50 - 6,50)
<b>SCOP</b> <sup>2)</sup>			<b>4,60 A++</b>	<b>4,30 A+</b>
<b>Unité intérieure</b>			<b>S-36PY2E5B</b>	<b>S-50PY2E5B</b>
Pression sonore <sup>3)</sup>	Fort / Moyen / Faible	dB(A)	36 / 32 / 26	40 / 37 / 33
Dimensions unité intérieure (H x L x P)	Façade CZ-KPY3AW	mm	31 x 700 x 700	31 x 700 x 700
	Façade CZ-KPY3BW	mm	31 x 625 x 625	31 x 625 x 625
<b>Unité extérieure</b>			<b>U-36PZH2E5</b>	<b>U-50PZH2E5</b>
Dimensions de l'unité extérieure	H x L x P	mm	695 x 875 x 320	695 x 875 x 320
Plage de longueur de tuyauterie / Dénivelé (int./ext.) <sup>4)</sup>		m	3 - 40 / 30	3 - 40 / 30

**Accessoires**

<b>CZ-RTC5B</b>	Télécommande filaire avec fonction Econavi et Datanavi
<b>CZ-RWS3</b>	Télécommande infrarouge
<b>CZ-RE2C2</b>	Télécommande simplifiée
<b>PAW-GRDSTD40</b>	Plate-forme d'élévation extérieure 400 x 900 x 400 mm.

**Accessoires**

<b>PAW-WTRAY</b>	Plateau pour les condensats, compatible avec le support de base
<b>PAW-GRDBSE20</b>	Support de base extérieur pour la réduction du bruit et l'absorption des vibrations
<b>PAW-PACR3</b>	Des interfaces permettent le fonctionnement simultané de 3 unités avec la sauvegarde et le fonctionnement alternatif
<b>CZ-CAPWFC1</b>	<b>NOUVELLE</b> interface WLAN compatible avec l'appli Comfort Cloud

<sup>2)</sup> 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. <sup>3)</sup> Le niveau de pression sonore des unités indique la valeur mesurée pour une position à 1,5 m en dessous de l'unité. La pression sonore est mesurée conformément à la norme Eurovent 6/C/006-97. <sup>4)</sup> Lorsque l'unité extérieure est installée plus haut que l'unité intérieure. \* Fusible recommandé pour l'unité intérieure 3A.

**Panasonic**

Découvrez comment Panasonic prend soin de vous en visitant le site [www.aircon.panasonic.fr](http://www.aircon.panasonic.fr)

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

chauffage, climatisation & réfrigération

