



PLAFONNIER PACi ELITE : GRANDE ET LARGE DISTRIBUTION D'AIR

- Grande diffusion d'air pour des pièces larges
- Flux d'air horizontal de 9,5 m maximum
- Raccordement d'une admission d'air frais disponible sur l'unité
- Design ultra-mince d'une hauteur de 235 mm facilement adaptable dans les espaces restreints
- Fonctionnement silencieux
- Options twin, triple et double-twin split
- 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.
- 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.

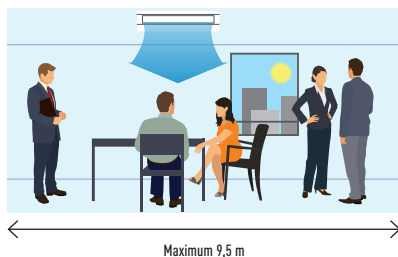


Ventilateur à courant continu. Sûr et précis. — Renouvellement R410A / R22. — Contrôle Internet. Un système de nouvelle génération qui vous permet de contrôler très simplement votre climatiseur ou votre pompe à chaleur où que vous soyez, via un smartphone (Android ou iOS), une tablette ou un PC connecté 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.

Les unités de type plafonnier assurent une diffusion de l'air étendue et large, indispensable pour les grandes pièces. La hauteur et la profondeur sont identiques pour les installations mixtes et respectent leur apparence homogène.

Encore plus de confort grâce à la distribution du flux d'air

Le système de flux d'air horizontal (de 9,5 m maximum) est idéal pour les grandes pièces.



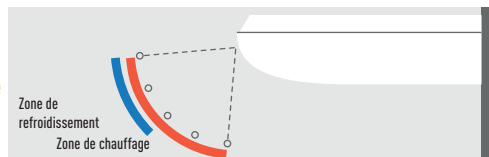
La large ouverture d'évacuation de l'air permet de diffuser le flux d'air vers la gauche et vers la droite. La sensation désagréable provoquée lorsque le flux d'air atteint directement les personnes dans la pièce est évitée grâce à la position « Prévention des courants d'air », qui modifie la largeur de l'oscillation, ce qui augmente le degré de confort.

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.



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



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 !



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		SEER ¹⁾	Puissance calorifique		SCOP ¹⁾	Unité intérieure	Pression sonore ²⁾		Dimensions (unité intérieure) H x L x P mm	Unité extérieure ³⁾	Dimensions (unité extérieure) H x L x P mm		Plage de longueur de tuyauterie / Dénivelé (int./ext.) ⁴⁾ - m
	Nom (Min - Max) kW	Nom (Min - Max) kW		Nom (Min - Max) kW	Nom (Min - Max) dB(A)			Fort / Moyen / Faible	H x L x P			H x L x P		
PACi ELITE. KIT- H5 monophasé / KIT- H8 triphasé.														
3,60 kW	3,60(1,50-4,00)	7,20A++	4,00	4,00(1,50-5,00)	4,80A++	S-36PT2E5B	36 / 32 / 29	235 x 960 x 690	U-36PZH2E5	695 x 875 x 320	3-40 / 30			
5,00 kW	5,00(1,50-5,60)	7,00A++	5,60	5,60(1,50-6,50)	4,60A++	S-50PT2E5B	37 / 33 / 29	235 x 960 x 690	U-50PZH2E5	695 x 875 x 320	3-40 / 30			
6,00 kW	6,00(2,00-7,10)	7,20A++	7,00	7,00(1,80-8,00)	4,70A++	S-60PT2E5B	38 / 34 / 30	235x1275x690	U-60PZH2E5	695 x 875 x 320	3-40 / 30			
7,10 kW	7,10(2,20-9,00)	6,70A++	8,00	8,00(2,00-9,00)	4,60A++	S-71PT2E5B	39 / 35 / 31	235x1275x690	U-71PZH2E5	996 x 940 x 340	5/50 / 30			
10,00 kW	10,00(3,10-12,50)	7,00A++	11,20	11,20(3,10-14,00)	4,60A++	S-100PT2E5B	42 / 37 / 35	235x1590x690	U-100PZH2E5	1 x 416 x 940 / 340	5-85 / 30			
12,50 kW	12,50(3,20-14,00)	6,59	14,00	14,00(3,20-16,00)	4,36	S-125PT2E5B	46 / 40 / 36	235x1590x690	U-125PZH2E5	1 x 416 x 940 / 340	5-85 / 30			
14,00 kW	14,00(3,30-16,00)	5,70	16,00	16,00(3,30-18,00)	4,00	S-140PT2E5B	47 / 41 / 37	235x1590x690	U-140PZH2E5	1 x 416 x 940 / 340	5-85 / 30			
7,10 kW	7,10(2,20-9,00)	6,60A++	8,00	8,00(2,00-9,00)	4,60A++	S-71PT2E5B	39 / 35 / 31	235x1275x690	U-71PZH2E8	996 x 940 x 340	5/50 / 30			
10,00 kW	10,00(3,10-12,50)	6,90A++	11,20	11,20(3,10-14,00)	4,60A++	S-100PT2E5B	42 / 37 / 35	235x1590x690	U-100PZH2E8	1 x 416 x 940 / 340	5-85 / 30			
12,50 kW	12,50(3,20-14,00)	6,56	14,00	14,00(3,20-16,00)	4,36	S-125PT2E5B	46 / 40 / 36	235x1590x690	U-125PZH2E8	1 x 416 x 940 / 340	5-85 / 30			
14,00 kW	14,00(3,30-16,00)	6,23	16,00	16,00(3,30-18,00)	4,28	S-140PT2E5B	47 / 41 / 37	235x1590x690	U-140PZH2E8	1 x 416 x 940 / 340	5-85 / 30			
PACi STANDARD. KIT- H5 monophasé / KIT- H8 triphasé.														
6,00 kW	6,00(2,00-7,10)	6,80A++	6,00	6,00(1,80-7,00)	4,60A++	S-60PT2E5B	38/34/30	235x1275x690	U-60PZ2E5	695 x 875 x 320	3-40 / 30			
7,10 kW	7,10(2,00-7,70)	6,50A++	7,10	7,10(1,80-8,10)	4,30A++	S-71PT2E5B	39/35/31	235x1275x690	U-71PZ2E5	695 x 875 x 320	3-40 / 30			
10,00 kW	10,00(3,00-11,50)	6,50A++	10,00	10,00(3,00-14,00)	4,20A++	S-100PT2E5B	42 / 37 / 35	235x1590x690	U-100PZ2E5	996 x 980 x 370	5/50 / 30			
12,50 kW	12,50(3,20-13,50)	5,77	12,50	12,50(3,30-15,00)	3,75	S-125PT2E5B	46 / 40 / 36	235x1590x690	U-125PZ2E5	996 x 980 x 370	5/50 / 30			
14,00 kW	14,00(3,30-15,00)	5,49	14,00	14,00(3,40-16,00)	3,70	S-140PT2E5B	47 / 41 / 37	235x1590x690	U-140PZ2E5	996 x 980 x 370	5/50 / 30			
10,00 kW	10,00(3,00-11,50)	6,50A++	10,00	10,00(3,00-14,00)	4,20A++	S-100PT2E5B	42 / 37 / 35	235x1590x690	U-100PZ2E8	996 x 980 x 370	5/50 / 30			
12,50 kW	12,50(3,20-13,50)	5,75	12,50	12,50(3,30-15,00)	3,75	S-125PT2E5B	46 / 40 / 36	235x1590x690	U-125PZ2E8	996 x 980 x 370	5/50 / 30			
14,00 kW	14,00(3,30-15,00)	5,48	14,00	14,00(3,40-16,00)	3,70	S-140PT2E5B	47 / 41 / 37	235x1590x690	U-140PZ2E8	996 x 980 x 370	5/50 / 30			

Accessoires	CZ-REZC2 Télécommande simplifiée	PAW-GRDSE20 Support de base extérieur pour la réduction du bruit et l'absorption des vibrations
CZ-RTCSB Télécommande filaire avec fonction Econavi et Datanavi	PAW-GRDSTD40 Plate-forme d'élévation extérieure 400 x 900 x 400 mm.	PAW-PACR3 Des interfaces permettent le fonctionnement simultané de 3 unités avec la sauvegarde et le fonctionnement alternatif
CZ-RWS3 Télécommande infrarouge	PAW-WTRAY Plateau pour les condensats, compatible avec le support de base	CZ-CAPWFC1 NOUVELLE interface WLAN compatible avec l'appli Comfort Cloud

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/624/2011. 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/006-97. 4) 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. 5) L'unité extérieure est installée plus haut que l'unité intérieure.



Découvrez comment Panasonic prend soin de vous en visitant le site www.aircon.panasonic.fr

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

chauffage, climatisation & réfrigération

