

GAINABLE 20-25 kW

Panasonic



Gainable Haute Pression Statique 20-25 Kw PACi Inverter+. Haute capacité de chauffage à -7°C

Les modèles 20,0-25,0 kW de
Panasonic sont idéalement adaptés
aux grandes surfaces qui ne
nécessitent pas les capacités plus
élevées des systèmes DRV.

PACi



Télécommande filaire avec fonction de commande Econavi

Facile d'utilisation, design simple et agréable et pourvue de nouvelles fonctions de commande avec l'affichage de la consommation d'énergie. Cette fonctionnalité fait de cette télécommande une exclusivité ! La télécommande filaire CZ-RTC5 est parfaitement adaptée aux architectures les plus exigeantes. La télécommande possède un écran fin et facile d'utilisation, et ne mesure que 120 mm x 120 mm x 16 mm



Capteur Econavi

Le capteur Econavi détecte toute présence dans la pièce et adapte en silence le système de climatisation PACi ou DRV afin d'améliorer le confort et d'optimiser les économies d'énergie.



BOÎTIER
ÉLECTRIQUE

SORTIE D'AIR

REPRISE D'AIR

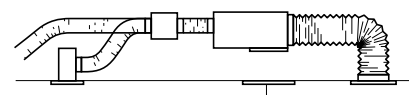
Plénums

Plénum de sortie d'air (adapté aux conduits rigides et flexibles)

	N. de sorties avec diamètres	Modèle
S-200PE2E5 / S-250PE2E5	1 x 500 mm	CZ-TREMIESPW706

Exemple de système

Un port d'inspection (450 x 450 mm ou plus) est nécessaire sur la face inférieure du corps de l'unité intérieure. Distributeur (non fourni).



Port d'inspection (450 x 450 mm ou plus)

GAINABLE HAUTE PRESSION STATIQUE 20,0-25,0 KW PACi INVERTER+



- Système Inverter haute efficacité
- Refroidissement à basses températures extérieures (jusqu'à -15°C)
- Longueur maximum de tuyauteries 100 m (plus de 40% de plus que d'autres systèmes split)
- Télécommande sans fil multifonction avec contrôle de la température intégré
- Entrée d'air frais pour une meilleure qualité de l'air

Efficacité énergétique et écologique

- Système Inverter à haut rendement
- Gaz réfrigérant R410A respectueux de l'environnement

Confort

- Refroidissement à basses températures extérieures (jusqu'à -15°C)
- Chauffage à basses températures extérieures (jusqu'à -20°C)
- Choix de capteur de température sur l'unité intérieure ou sur la télécommande filaire

Facilité d'utilisation

- Programmeur MARCHE/ARRÊT hebdomadaire (6 réglages par jour et 42 réglages par semaine)
- Choix de télécommandes : filaire/sans fil et filaire simplifiée

Installation et maintenance faciles

- Unités haute pression statique idéales pour les magasins et bureaux



Contrôle INTERNET à distance

CONTRÔLEZ VOTRE CLIMATISATION DE N'IMPORTE OÙ

CONTRÔLE INTERNET

Référence : PA-RC2-wifi-1

Contrôlez votre climatisation de n'importe quel endroit de la maison. Contrôlez le niveau de confort et d'efficacité tout en limitant votre consommation énergétique

Panasonic a toujours proposé à ses clients les pompes à chaleur et les climatiseurs les plus perfectionnés. Nous entrons dans une nouvelle ère avec notre solution de contrôle à distance : grâce au cloud computing vous pouvez contrôler votre système d'air conditionné de n'importe où. Contrôlez votre environnement de votre iPad, iPhone, n'importe quel appareil sous Android ou bien un PC connecté à Internet grâce à ce service en option. En disposant des mêmes fonctions que celles dont vous profitez à la maison ou au bureau : marche/arrêt, Mode de fonctionnement, Réglage de la température, Température de la pièce, etc. ainsi que de nouvelles fonctions sophistiquées proposées par le contrôle Internet, vous bénéficiez des plus grands niveaux de confort et d'efficacité, tout en limitant votre consommation d'énergie.

CONTRÔLEURS EN OPTION

Télécommande filaire C2-RTCS



Télécommande programmable C2-RTC4



Télécommande sans fil C2-RWSK2 + C2-RWSC3



Télécommande simplifiée C2-REZCZ



Compatible avec toutes les solutions de connectivité Panasonic. Pour obtenir des informations détaillées, consultez la section relative aux systèmes de commande.



U-200PE1E8
U-250PE1E8

Puissance		20,0 kW		25,0 kW	
Unité intérieure		S-200PE2E5		S-250PE2E5	
Unité extérieure		U-200PE1E8		U-250PE1E8	
Capacité de refroidissement	Nominale (Min - Max)	kW	19,5 (6,0 - 22,4)		25,0 (6,0 - 22,4)
EER	Nominal	W/W	3,04 B		3,04 B
ESEER ¹⁾		W/W			
Puissance absorbée refroidissement	Nominal	kW	6,42		6,42
Ampérage de fonctionnement		A	—		—
Capacité de chauffage	Nominale (Min - Max)	kW	22,4 (6,0 - 25,0)		28,0 (6,0 - 25,0)
Capacité de chauffage à -7°C ²⁾	Nominal	kW	17,34		21,85
COP	Nominal	W/W	3,54 B		3,54 B
SCOP ³⁾		W/W			
Puissance absorbée chauffage	Nominal	kW	6,32		6,32
Ampérage de fonctionnement		A	—		—
Unité intérieure					
Alimentation		V / ph / Hz	220 / 230 / 240 / 1 / 50		220 / 230 / 240 / 1 / 50
Pression statique externe en sortie d'usine (avec câble d'amplification)		Pa	60 à 270		72 à 270
Niveau de pression sonore ⁴⁾	Fort / Moyen / Faible	dB(A)	43 / 41 / 38		47 / 45 / 42
Dimensions / Poids net	H x L x P	mm / kg	479 x 1,453 x 1205 / 100		479 x 1,453 x 1205 / 104
Unité extérieure					
Alimentation		V / ph / Hz	380 / 415 / 3+N / 50		380 / 415 / 3+N / 50
Niveau de pression sonore ⁴⁾	Refroidissement / Chauffage (Fort)	dB(A)	57 / 57		57 / 58
Niveau de puissance sonore	(Fort)	dB	72		72
Dimensions ⁵⁾ / Poids net	H x L x P	mm / kg	1,526 x 940 x 340 / 118		1,526 x 940 x 340 / 118

Conditions nominales : mode froid température intérieure 27°C TS / 19°C TH. Mode froid température extérieure 35°C TS / 24°C TH. Mode chaud température intérieure 20°C TS. Refroidissement extérieur 7°C TS / 6°C TH (TS : température sèche ; TH : température humide).

1) La valeur ESEER est calculée sur la base d'Eurovent IPLV pour SBEM pour l'unité intérieure U1 SEER=a[EER25]+b[EER50]+c[EER75]+d[EER100] où EER25, EER50, EER75 et EER100 correspondent à la valeur EER mesurée à 25%, 50%, 75% et 100% de charge partielle pour des températures de 20, 25, 30 et 35°C TS, respectivement. a, b, c et d sont les valeurs attribuées à un local de type bureau. Ces valeurs sont données comme étant a=0,2, b=0,36, c=0,32 et d=0,03. Les températures internes sont prises à 27°C TS et 19°C TH. 2) La valeur SCOP est calculée sur la base d'Eurovent IPLV pour SBEM avec l'unité intérieure U1 incluant le facteur de correction de dégivrage. 3) Le niveau de pression sonore des unités indique la valeur pour une position à 1 m 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) Ajouter 100 mm pour l'unité intérieure ou 70 mm pour l'unité extérieure pour l'orifice des tuyauteries.

Spécifications susceptibles de modifications sans préavis. Pour des informations détaillées concernant l'ErP, veuillez consulter notre page <http://www.doc.panasonic.fr>.



Contrôle de votre système via un Smartphone sous Android ou iOS, une tablette ou un PC connecté à Internet.



Solution bénéficiant de la technologie Inverter.



Le climatiseur fonctionne en mode rafraîchissement avec une température extérieure de -15°C.



Le climatiseur fonctionne en mode chauffage avec une température extérieure aussi basse que -20°C ou -15°C.



Le port de communication intégré à l'unité intérieure vous permet de connecter facilement votre système de chauffage à votre système de gestion de bâtiment.



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



5 ans de garantie. Nous garantissons tous les compresseurs de la gamme pendant cinq ans.

Panasonic®

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

Hotline technique : +33 (0)8 92 18 31 84 (0,6€/min)

Rendez-vous sur www.panasonicproclub.com

Panasonic est une marque de Panasonic Corporation

heatingandcoolingsystems*

*SYSTÈMES DE CHAUFFAGE ET DE CLIMATISATION

ACCUBEL
HVAC SOLUTIONS | RENEWABLE ENERGY

Industriestrasse 28 | B-4700 EUPEN

T +32 (0)87 59 16 50 | F +32 (0)87 59 16 55

E-mail: info@accubel.be | Internet: www.accubel.be