

GAMME PACi STANDARD ET ELITE AU R32 (3,6 À 25 KW)

Nouveau design compact :
hauteur max
à **996mm**



PRODUITS

Confort garanti et fluide écologique

- Atteinte rapide de la température de consigne
- Assure le confort jusqu'à -15°C ext en mode chaud et +46°C en mode froid
- Faible niveau sonore (52 dB(A))
- Fluide respectueux de l'environnement PRG=675 (réponse à la F-GAZ)

Fiabilité à toute épreuve

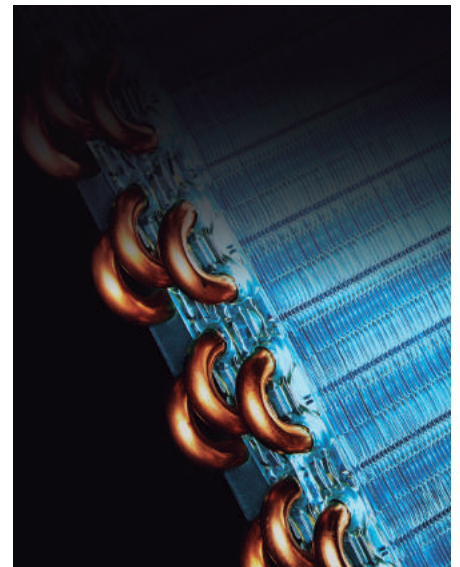
- Compresseur « Rotatif R2 » éprouvé et garantie 5 ans
- Moteurs à haut rendement
- Circuits frigorifiques équipés d'un détendeur électronique de série

Performances optimales

- Efficacité 10% supérieure au R410A
- SCOP jusqu'à 5,10
- SEER jusqu'à 8,50
- Importante économie d'énergie
- Grande plage de modulation de puissance (10% à 100%)

Descriptif produit

- Technologie 100% Inverter: Compresseur et ventilateur 35Pa
- Batterie condenseur avec protection blue fin
- Nouvelle télécommande RTC5B avec bouton Econavi et Datanavi: application pour Smartphone
- Connectivité: KNX, Modbus, Bacnet et AC Smart Cloud connection (Plug & Play)
- Compatible avec unités intérieures R32
- Grande compacité: 996 mm de hauteur: (Jusqu'à 14kW en PACi STD)
(Jusqu'à 7 kW avec PACi Elite, au delà 1,4m de hauteur)



GAMME PACi STANDARD AU R410A (6 À 14 KW)



+ PRODUITS

Confort garanti

- Atteinte rapide de la température de consigne
- Confort optimisé
- Faible niveau sonore (jusqu'à 32 dB(A))
- Plage fonctionnement élargie (mode chaud: jusqu'à -15°C ext/ mode froid: jusqu'à +43°C)
- Haute puissance calorifique à -7°C ext.

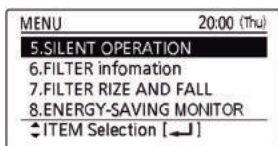
Fiabilité à toute épreuve

- Compresseur Technologie 100% inverter « Rotatif R2 » éprouvé et garantie 5ans
- Batterie condenseur avec protection renforcée « blue fin »
- Ventilateur avec pression disponible 35Pa
- Circuits frigorifiques équipés de détendeur électronique de série

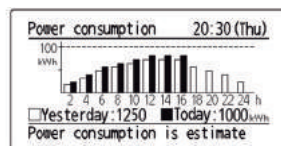
Performances optimales

- SCOP jusqu'à 4,20
- SEER jusqu'à 6,70
- Economie d'énergie élevée
- Plage de modulation puissance (10% à 100%)

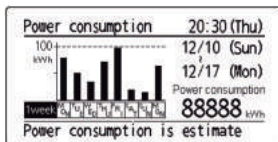
Affichage du contrôle de consommation d'énergie pour CZ-RTC5B



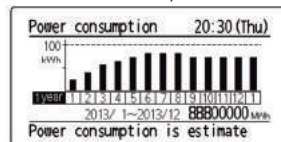
Sélection du menu : 3 types d'affichages disponibles (Jour / Semaine / Année)



Consommation énergétique journalière : données basées sur l'enregistrement de la veille (le graphique va de 0 à 24h uniquement).



Consommation énergétique hebdomadaire : la consommation de chaque jour de la semaine peut être consultée.



Consommation annuelle d'énergie : la consommation de chaque mois peut être consultée.

Nouveau datanavi, une nouvelle façon de se connecter..
simple et facile à utiliser avec un Smartphone

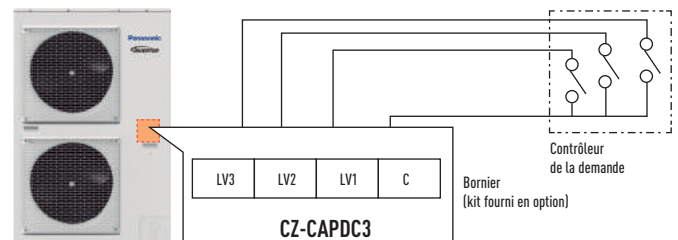


- Scanner & obtenir les informations du système d'air conditionné
- Accès facile au manuel d'utilisation
- Mise en service, historique de données vérification F-GAZ

Conformité de la réponse à la demande (CZ-CAPDC3)

Ce module optionnel permet le contrôle de la demande de l'unité extérieure. Plusieurs niveaux de réglages sont disponibles :

- Niveau-1, 2, 3 : 75 / 50 / 0%
- Niveau-1, 2 : réglage possible en 40 - 100% (40, 45, 50 ...95, 100 : pas de 5%)



Le terminal de contrôle de la demande est disponible pour contrôler 0-50-75% des capacités. CZ-CAPDC3 est une option pour les modèles au R410A.



GAMME PACi ELITE R410A (3,6 À 25 KW)



PRODUITS

Confort garanti

- Atteinte rapide de la température de consigne
- Confort optimisé
- Plage fonctionnement élargie (mode chaud: jusqu'à -20°C ext/ mode froid: jusqu'à +46°C)
- Faible niveau sonore (jusqu'à 32 dB(A))
- Haute puissance calorifique à -7°C ext.

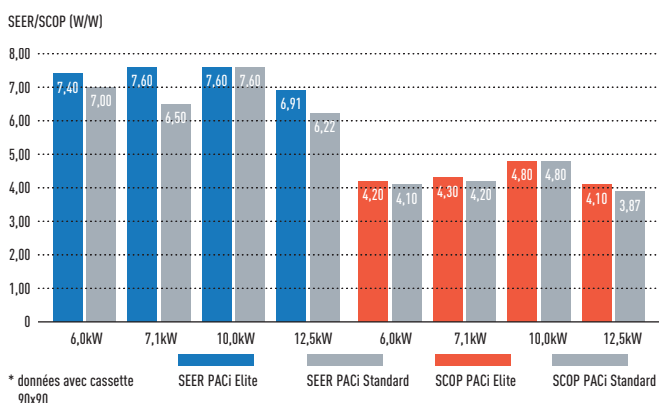
Fiabilité à toute épreuve

- Compresseur « Rotatif R2 », technologie 100% Inverter, garantie 5ans
- Ventilateur 35Pa
- Batterie condenseur avec protection renforcée « blue fin »
- Circuits frigorifiques équipés de détendeur électronique de série

Performances optimales

- SCOP jusqu'à 4,80
- SEER jusqu'à 7,60
- Economie d'énergie élevée
- Plage modulation puissance (10% à 100%)
- Echangeur surdimensionné

Efficacité énergétique saisonnière élevée



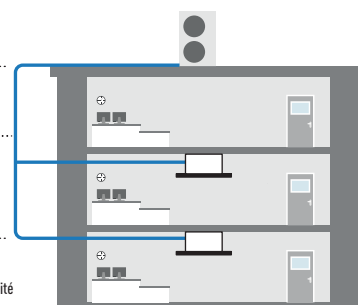
Longueur de tuyauterie flexible

75m (10,0, 12,5, 14,0kW). 50m (6,0, 7,1kW).

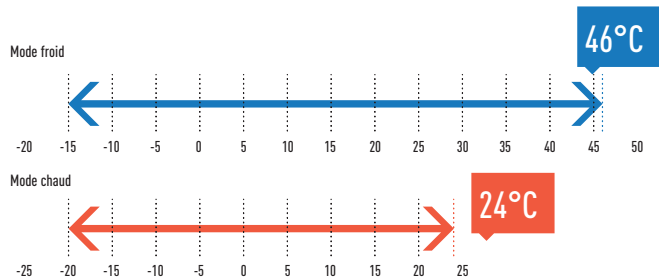
Dénivelé max entre
unité extérieure et
unité intérieure :
30m*

Longueur de
tuyauterie max :
75m

* 15m si l'unité extérieure est placée en dessous de l'unité intérieure



Plage de température extérieure



Télécommande réglable entre 18 et 30°C

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