

# Télécommande avec Econavi

Facile d'utilisation, design simple et agréable, pourvue de fonctions de commande avec affichage de la consommation d'énergie. Cette fonctionnalité fait de cette télécommande une exclusivité !



## 1 Conception

La télécommande filaire CZ-RTC5B est parfaitement adaptée aux architectures les plus exigeantes. Les touches tactiles accompagnent un écran fin et facile d'utilisation, le tout dans un boîtier de seulement 120 x 120 x 16 mm.

## 2 Fonctions clés

- Réglage simple du programmeur et des paramètres de l'unité intérieure
- Affichage de la consommation énergétique (pour toute la gamme PACi R32)
- Limitation de la consommation énergétique grâce au programmeur (contrôle de la demande).

## 3 Affichage des informations

Les informations sont affichées sous formes d'icônes pour plus de simplicité. 6 langues sont disponibles (anglais / allemand / français / espagnol / italien / polonais). L'écran est rétro-éclairé pour faciliter la manipulation même la nuit.

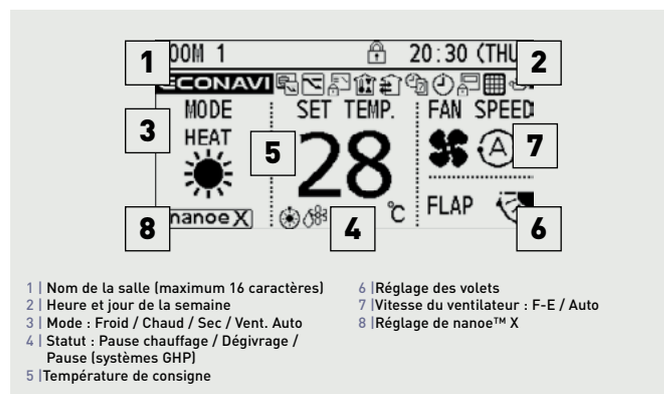
## 4 Facilité d'accès aux menus

Grâce aux icônes, la navigation, la sélection et les réglages sont simples et faciles à utiliser.

## Fonctions de base (affichage du fonctionnement et informations)

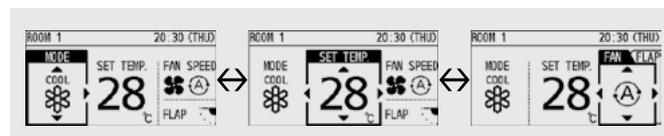
Toutes les fonctions sont facilement accessible grâce à la télécommande.

- Activation/désactivation de la programmation centralisée
- Programmeur hebdomadaire
- Fonctionnement silencieux
- Capteur de télécommande
- Interdiction de fonctionnement
- Indicateur de nettoyage du filtre
- Économies d'énergie
- Indication de contrôle
- Interdiction de changement de mode
- Retour automatique à la température
- Limitation de la plage de température
- Rappel d'arrêt
- Planification du contrôle de la demande
- Ventilation
- Fonction d'arrêt



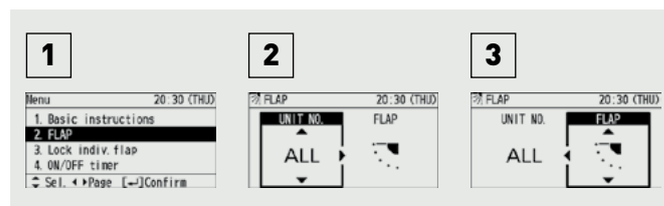
## Facilité d'utilisation et accès rapide aux menus

- 1 | La température réglée sera sélectionnée en appuyant sur une des flèches.
- 2 | Sélectionnez l'élément (mode ou vitesse du ventilateur) avec les flèches gauche/droite.
- 3 | Modifiez les paramètres avec les flèches haut/bas.



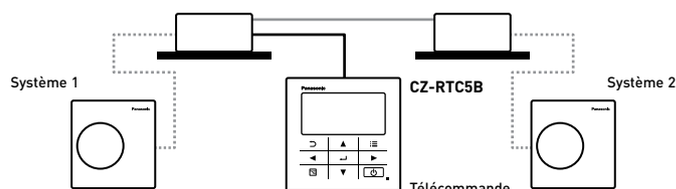
## Exemple d'accès rapide aux fonctions : réglage de l'orientation du flux d'air

- 1 | Sélectionnez « Direction du flux d'air » et appuyez sur le bouton « Entrée ».
- 2 | Sélectionnez le numéro de l'unité avec les flèches haut/bas.
- 3 | Sélectionnez la position des volets avec les flèches haut/bas.
- 4 | Appuyez sur "Retour" pour revenir au menu principal.



## Commande de secours par la télécommande CZ-RTC5B

Le câblage groupé des 2 systèmes PACi permet un contrôle automatique individuel : Opération de rotation, opération de secours et opération d'assistance.



## Fonctions disponibles sur la CZ-RTC5B

Commandes	Opérations	Unités intérieures	
		PACi	DRV
Opérations de base	Fonctionnement, mode, réglage de la température, débit d'air, direction du flux d'air	✓	✓
	Affichage de l'heure	✓	✓
Programmation	Activation/désactivation facile de la programmation	✓	✓
	Programmeur hebdomadaire	✓	✓
	Fonction Absence	✓	✓
Économies d'énergie	Retour automatique de la température	✓	✓
	Limite de la plage de réglage de la température	✓	✓
	Rappel d'arrêt	✓	✓
	Mode Économie d'énergie	✓	✓
	Planification du contrôle de la demande	✓ <sup>1)</sup>	✓
	Suivi énergétique (modèles R32)	✓	—

Commandes	Opérations	Unités intérieures	
		PACi	DRV
Maintenance	Information d'erreur système	✓	✓
	Contact pour la maintenance	✓	✓
	Indication du filtre (affichage du temps de repos) et réinitialisation	✓	✓
	Adressage auto, test	✓	✓
	Affichage des valeurs du capteur	✓	✓
Autres	Mode de réglage simple/détaillé	✓	✓
	Verrouillage des touches	✓	✓
	Vitesse du ventilateur	✓	✓
	Réglage du contraste de l'affichage	✓	✓
	Capteur de télécommande	✓	✓
	Mode de fonctionnement silencieux	✓ <sup>1)</sup>	—
	Contrôle des réglages à partir du contrôleur central	✓	✓

+ Toutes les spécifications sont sujettes à modifications sans préavis.

## Télécommande filaire Design

### CZ-RTC5B

- Moniteur de consommation électrique (pour PACi uniquement)
- Design plat et interrupteur avec touches tactiles pour un style raffiné et une facilité d'utilisation
- Des fonctions sont disponibles sur l'écran LCD (écran de 3,5"), telles que la fonction d'économie d'énergie et de surveillance, ainsi que pour la maintenance
- Éclairage amélioré
- Rétroéclairage LED blanc
- Clignote en cas d'alarme

\* Il est nécessaire d'installer l'application Panasonic sur votre smartphone.



### Fonctionnement de base

- Fonctionnement
- Mode
- Réglage de la température
- Débit d'air
- Direction du flux d'air

### Fonction programmeur

- Fonction Absence
- Programmeur hebdomadaire
- Activation/désactivation facile de la programmation
- Affichage de l'heure

### Économies d'énergie

- Fonction Absence
- Limite de la plage de réglage de la température
- Retour automatique de la température
- Rappel d'arrêt
- Planification du contrôle de la demande
- Mode Économie d'énergie
- Suivi énergétique

### Divers

- Verrouillage des touches
- Contrôle de la vitesse du ventilateur
- Réglage du contraste de l'affichage
- Capteur de télécommande
- Mode de fonctionnement silencieux
- Contrôle des réglages à partir du contrôleur central
- Commande de redondance / secours

\* La commande de redondance et de secours avec CZ-RTC5B est disponible pour tous les systèmes PACi.