

TÉLÉCOMMANDE AVEC ECONAVI



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

Design

La télécommande filaire CZ-RTC5B est parfaitement adaptée aux architectures les plus exigeantes. L'écran tactile possède un écran fin et facile d'utilisation, qui ne mesure que 120 mm x 120 mm x 16 mm.

Affichage des informations

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

Fonctions de base (affichage du fonctionnement et informations)

Toutes les fonctions sont facilement accessibles grâce à la télécommande.

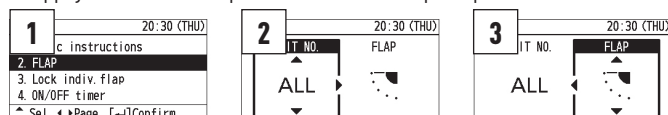
- Programmeur Marche/Arrêt • Programmeur hebdomadaire • Fonctionnement silencieux • Capteur de la télécommande • Interdiction de fonctionnement • Indication de filtre • Économie d'énergie • Indications de commande centralisée • Interdiction de changement de mode • Retour automatique à la température • Limite de plage de température • Rappel d'arrêt • Programmation 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 le réglage avec les flèches haut/bas ▲▼.

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

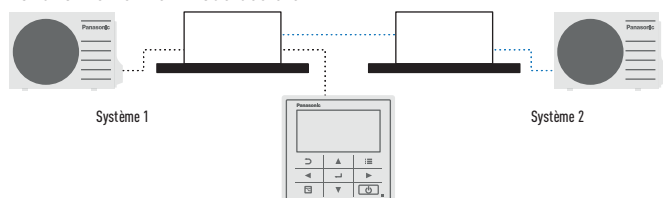
1. Sélectionnez « Direction du flux d'air », et appuyez sur le bouton « Entrée »
2. Sélectionnez le numéro de l'unité avec les flèches haut/bas ▲▼
3. Sélectionnez la position des ailettes avec les flèches haut/bas ▲▼
4. Appuyez sur "Retour" pour revenir au menu principal.



Commande de secours par la télécommande CZ-RTC5B

Le câblage groupé des 2 systèmes de PACi permet un contrôle automatique individuel :

Fonctionnement de la rotation, Opération de secours automatique et Fonctionnement en mode assisté.

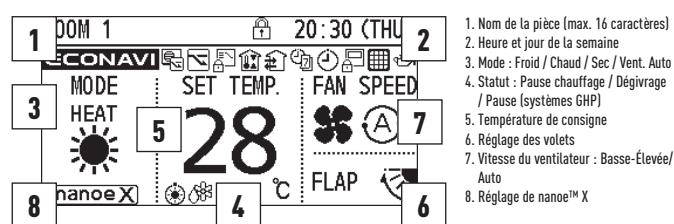


Fonctions clés

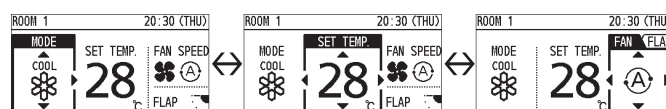
- Réglage simple du programmeur et des paramètres de l'unité intérieure
- Affichage de la consommation d'énergie (pour toute la gamme PACi au R32)
- Limitation de la consommation énergétique grâce au programmeur (contrôle de la demande).

Facilité d'accès aux menus

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



1. Nom de la pièce (max. 16 caractères)
2. Heure et jour de la semaine
3. Mode : Froid / Chaud / Sec / Vent. Auto
4. Statut : Pause chauffage / Dégivrage / Pause (systèmes GHP)
5. Température de consigne
6. Réglage des volets
7. Vitesse du ventilateur : Basse-Élevée/Auto
8. Réglage de nanoe™ X



Fonctions disponibles sur le CZ-RTC5B

Éléments de commande :	Contrôlabilité	Unités intérieures		
		PACi Standard	PACi Elite	Tous les DRV
Fonctionnement de base	Fonctionnement, mode, réglage de température, volume du flux d'air, direction du flux d'air	✓	✓	✓
Fonction programmeur	Affichage du programmeur	✓	✓	✓
	Activation/désactivation facile du programmeur	✓	✓	✓
	Programmeur hebdomadaire	✓	✓	✓
Économie d'énergie	Fonction Absence	✓	✓	✓
	Retour automatique de la température	✓	✓	✓
	Limite de la plage de réglage de la température	✓	✓	✓
Entretien	Rappel d'arrêt	✓	✓	✓
	Mode Économie d'énergie	✓	✓	✓
	Planification du contrôle de la demande	✓ ¹⁾	✓	✓
	Surveillance énergétique - R32	✓	✓	—
	Information d'erreur système	✓	✓	✓
	Contacteur un réparateur	✓	✓	✓
Autres	Indication du filtre (affichage du temps de repos) et réinitialisation	✓	✓	✓
	Adresse auto, test	✓	✓	✓
	Écran d'affichage des valeurs du capteur	✓	✓	✓
	Mode de réglage simple/détaillé	✓	✓	✓
	Verrouillage des touches	✓	✓	✓
Autres	Vitesse du ventilateur	✓	✓	✓
	Réglage du contraste de l'affichage	✓	✓	✓
	Capteur de télécommande	✓	✓	✓
	Mode de fonctionnement silencieux	✓ ¹⁾	✓	—
	Contrôle du réglage de l'exclusion à partir du contrôleur central	✓	✓	✓

Toutes les spécifications sont sujettes à modifications sans préavis. 1) La gamme PACi Standard au R410A n'est pas disponible.

DATANAVI

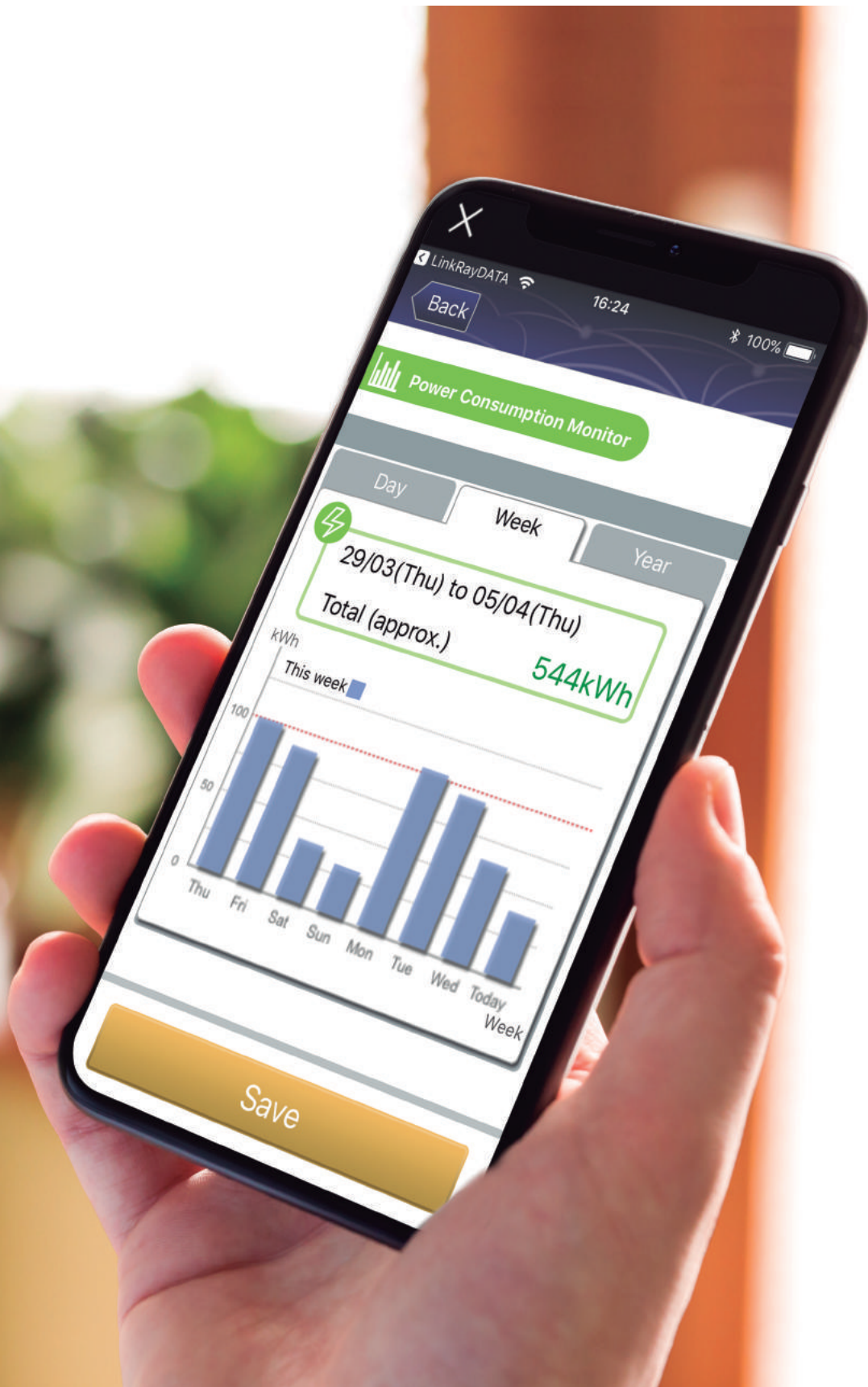
RAPIDE ET INTUITIF

ACCÈS FACILE À LA BASE DE DONNÉES DES MANUELS D'UTILISATION

AFFICHAGE DES DONNÉES RELATIVES AUX UNITÉS AVEC PRÉCISION DIRECTEMENT SUR VOTRE SMARTPHONE



datanavi



Datanavi : une nouvelle approche de connexion.
Un outil facile d'utilisation depuis votre smartphone.



Présentation du système Datanavi

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). Datanavi garantit en outre une connexion au serveur cloud Panasonic pour une lecture rapide des manuels d'utilisation et des données sauvegardées qui ont été reçus au moyen de la technologie de reconnaissance par signal lumineux.



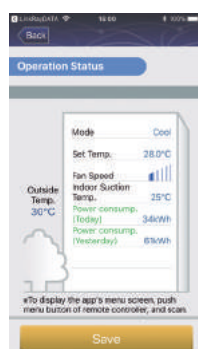
Qu'est-ce que la technologie Light ID, élaborée par Panasonic ?
Il s'agit d'une technologie de transmission de la lumière visible, qui permet de transférer des informations par les impulsions à grande vitesse invisibles d'une source lumineuse à LED.

Fonctions utilisateur / administrateur (responsable du système de climatisation)

- **Rapide et intuitif.** Affichage des données de fonctionnement normal et de la consommation d'énergie.
- **Facilité d'accès à la base de données.** Obtention des manuels selon la demande
- **Que faire en cas d'erreur ?** Contactez le service et faites-lui part des erreurs survenues, en toute simplicité.



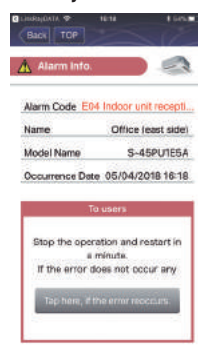
Fonctionnement normal



Gestion de l'énergie



Avis de dysfonctionnement



Manuel d'utilisation



* L'illustration de l'interface utilisateur est susceptible d'être mise à jour sans préavis.

Fonctions clés

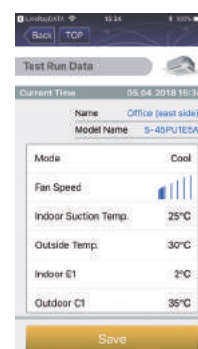
- Balayer et sauver les informations du système de climatisation
- Accéder facilement à la base de données des manuels d'utilisation
- Mise en service, historique des données de contrôle F-gaz

Fonctions installateur / société de service

- **Obtention des données techniques selon vos besoins**
Manuels d'entretien. Liste questions/réponses. Test de fonctionnement
- **Informations précises relatives aux erreurs**



Test de fonctionnement



Données relatives aux unités



- Liste de contrôle réglementaire F-gaz
- Liste de dépannage rapide



Téléchargez gratuitement les applications Datanavi puis essayez-les !
Deux applications sont nécessaires pour une bonne utilisation de Datanavi.

