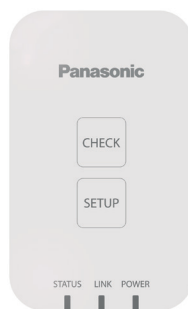
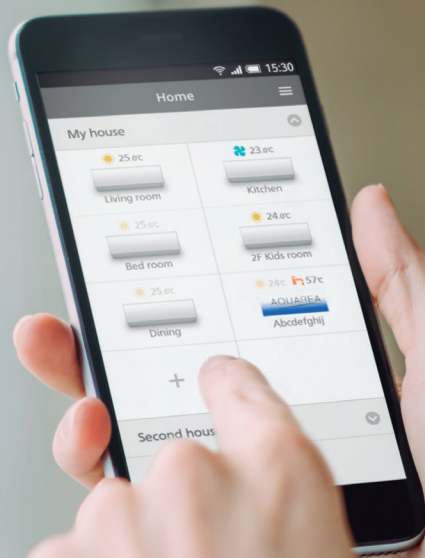


Panasonic



Système de contrôle perfectionné depuis un smartphone pour la gamme Confort

Prenez le contrôle de votre pompe à chaleur air-air à l'aide du système Comfort Cloud de Panasonic, et de bien d'autres fonctions, accessibles uniquement dans le Cloud quel que soit l'endroit et à tout moment. Un même utilisateur peut gérer jusqu'à 200 unités et configurer un utilisateur et des droits d'accès différents. Une surveillance de la consommation d'énergie est possible et permet d'apprendre à réduire encore davantage le coût de fonctionnement.

Nouvelles possibilités, nouvelles applications

1. À domicile : Plusieurs utilisateurs peuvent être définis, de façon à ce que chaque enfant puisse gérer uniquement la température de sa propre chambre. Cette caractéristique permet également de rafraîchir ou de chauffer préalablement à distance une résidence secondaire, ou bien encore d'éteindre le système resté allumé, en cas d'oubli.

2. Locaux multiples : À partir d'un simple smartphone, il est possible de contrôler différents sites, jusqu'à 200 unités. Ce système permet de surveiller la consommation énergétique de chaque lieu et de récupérer les codes d'erreur en vue d'une maintenance plus rapide et plus efficace, le tout à distance.

3. Bureaux de petite ou de moyenne taille : Le propriétaire peut contrôler facilement les différentes pièces du local et permettre au personnel d'accéder à chaque unité. Ce système fournit des informations utiles pour anticiper d'éventuels gaspillages d'énergie en mode chauffage et climatisation, et optimiser le confort.

Davantage de contrôle dans votre smartphone

- Contrôle de tous les paramètres de votre climatisation
- Surveillance de la consommation énergétique et statistiques
- Flexibilité et gestion des utilisateurs



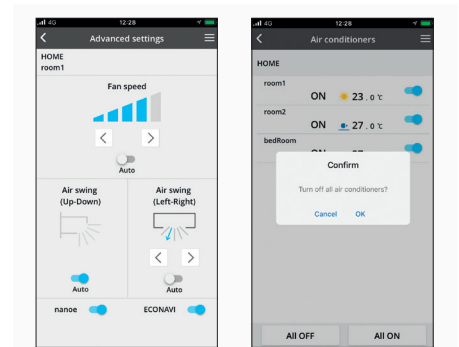
Système de contrôle perfectionné depuis un smartphone pour la gamme Confort

Panasonic propose à ses clients une technologie de pointe, spécialement conçue pour garantir une performance optimale de ses systèmes de climatisation.

1 - Contrôle de tous les paramètres de votre climatisation

Grâce au Comfort Cloud de Panasonic, l'utilisateur peut administrer toutes les fonctions de sa pompe à chaleur, et plus encore. Peuvent être gérés, via le Comfort Cloud de Panasonic, la direction du flux d'air, la vitesse du ventilateur ainsi que le mode et le réglage de la température, afin de garantir un confort inégalé. Quelques fonctions supplémentaires peuvent être ajoutées :

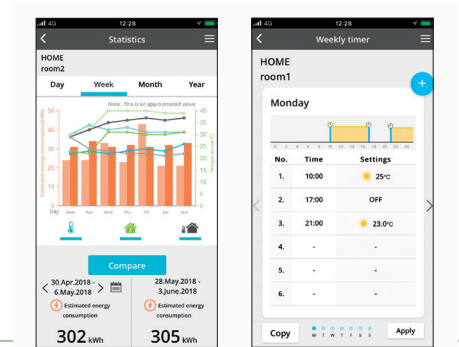
- Arrêt individuel ou groupé des unités : pour les sites équipés de plus d'une unité, l'utilisateur peut allumer ou éteindre les systèmes, en un seul clic.
- Programmation hebdomadaire : 6 événements peuvent être configurés par jour et 42 par semaine ; un réglage facile, intuitif et rapide. Contrôlez le confort votre domicile ou de votre bureau, avant votre arrivée !
- Notification d'erreur (code) En cas de problème, une notification d'erreur ou un code de maintenance s'affiche.



2 Surveillance de la consommation énergétique et statistiques

Une bonne connaissance de la consommation d'énergie de chaque unité permet de meilleures économies d'énergie. Le Comfort Cloud de Panasonic conserve les valeurs de la consommation énergétique* de chaque unité et les rend lisibles sous la forme de graphiques statistiques dynamiques accessibles. Cette fonction est disponible pour la génération TKE et UKE. Grâce à la programmation hebdomadaire, l'opération peut être ajustée afin d'optimiser l'utilisation de l'énergie.

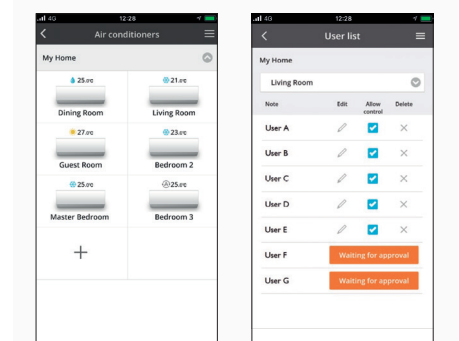
*L'exactitude des données relatives à la consommation d'énergie dépend de la qualité de l'alimentation électrique.



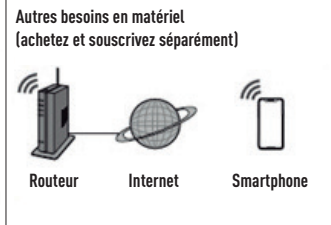
3 Flexibilité et gestion des utilisateurs

Il est très simple d'ajouter des unités et des sites supplémentaires ainsi que des utilisateurs avec des droits d'accès différents. Cette spécificité offre de nombreuses possibilités pour gérer un domicile principal, une résidence secondaire, des bureaux de petite ou de moyenne taille, ou encore des locaux multiples.

- Jusqu'à 200 unités. Jusqu'à 10 emplacements (20 unités par site)
- Droits d'accès et contrôle de l'utilisateur. L'utilisateur principal peut définir et mettre en place d'autres utilisateurs avec des droits d'accès limités aux unités.



Kit Wifi CZ-TACG1 Panasonic



TENSION D'ALIMENTATION	12 V CC
Consommation électrique	Max. 660 mW
Dimensions (H x L x P) mm	66 x 36 x 12
Poids	environ 85g
Interface	1 x LAN sans fil
LAN standard sans fil	IEEE 802.11 b/g/n
Plage de fréquences des bandes	2,4 GHz
Chiffrement	AES

Compatibilité : La gamme Domestic de Panasonic est compatible avec l'accessoire CZ-TACG1 WLAN : CS-XZ**TKEW, CS-Z**TKEW, CS-TE**TKEW, CS-TZ**TKEW, CS-FE**UKE, CS-FZ**UKE, CS-PZ**TKE, CS-UZ**TKE, CS-KE**TKE, CS-BE**TKE, CS-DE**TKE, CS-Z**TKEA, CS-Z**UFEAW, CS-Z**UB4EAW, CS-Z**UD3EAW, CS-E**SKEW, CS-XE**SKEW, CS-Z**SKEW, CS-XZ**SKEW, CS-TZ**SKEW, CS-UZ**SKE, CS-PZ**SKE. La génération VKE est également compatible.

Remarque : L'affichage de la température intérieure et certaines fonctions particulières sont indisponibles via l'application pour tous les modèles.

Langues : La documentation a été traduite en 19 langues européennes : bulgare, croate, tchèque, danois, allemand, anglais, estonien, finlandais, français, grec, hongrois, italien, norvégien, polonais, portugais, slovène, espagnol, suédois et turc.

Panasonic®

Découvrez comment Panasonic prend soin de vous en visitant le site www.air-con.panasonic.eu

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

chauffage, climatisation & réfrigération