



Aquarea Smart Cloud. Le contrôle de chauffage le plus avancé d'aujourd'hui et de demain.

Gestion énergétique simple et puissante

Aquarea Smart Cloud est bien plus qu'un simple thermostat permettant d'allumer ou d'éteindre un appareil de chauffage : il s'agit d'un service puissant et intuitif grâce auquel il est possible de commander à distance l'intégralité des fonctions de chauffage et d'eau chaude et de contrôler la consommation d'énergie. De nouvelles fonctionnalités destinées aux sociétés de maintenance seront ajoutées dans le courant de l'année 2017 : la maintenance avancée à distance sera ainsi accessible aux utilisateurs et aux entreprises à l'aide du même dispositif.

- Économies d'énergie et confort depuis n'importe où
- Connexion Internet par routeur Wi-Fi ou réseau local filaire
- Réglage facile de la température dans deux zones différentes et ECS
- Programmeur hebdomadaire par zone et ECS simple d'utilisation
- Activation du mode vacances
- Statistiques quotidiennes/hebdomadaires/mensuelles sur la consommation d'énergie intuitives et précises
- Application pour iOS et Android (vérifier la disponibilité)
- Compatible avec le système Aquarea Génération H

Une manière simple
de commander votre
système de chauffage



Gestion énergétique et travaux de maintenance à distance simples et efficaces

Aquarea Smart Cloud CZ-TAW1 est bien plus qu'un simple moyen de commander votre système de chauffage par Internet. Il permet d'améliorer votre système Aquarea et de le rendre encore plus intelligent pour optimiser votre confort et réduire vos factures énergétiques ainsi que vos émissions de CO₂.

La plate-forme CZ-TAW1 intégrera davantage de fonctionnalités afin de faire d'Aquarea le système le plus efficace de votre foyer tout en simplifiant les travaux de maintenance des installateurs. Contrôlez le niveau de confort et d'efficacité tout en limitant votre consommation énergétique.



* L'illustration de l'interface utilisateur est susceptible d'être modifiée sans préavis.

Qu'est-ce qu'Aquarea Smart Cloud ?

Panasonic a créé et gère ce service permettant de contrôler à distance les données et les fonctions de votre pompe à chaleur.

Avantages

Économies d'énergie, confort et contrôle depuis n'importe où. Amélioration de l'efficacité énergétique et de la gestion des ressources, réduction des coûts d'exploitation.

Comment fonctionne-t-il ?

Connecter le système Aquarea Génération H au Cloud par le biais du Wi-Fi ou d'un réseau local filaire.

L'utilisateur se connecte au portail Cloud pour contrôler à distance l'ensemble des fonctionnalités de l'unité. Il peut également permettre aux partenaires d'accéder à des fonctions personnalisées de maintenance et de surveillance à distance.

Conditions requises

1. Système Aquarea Génération H
2. Connexion Internet interne par routeur Wi-Fi ou par réseau local filaire
3. Obtenir un identifiant Panasonic sur <https://aquarea-smart.panasonic.com/>



Une solution évolutive	Septembre 2016	A partir du 2nd semestre 2017
Gestion des utilisateurs et contrôle énergétique		
Visualisation et contrôle	✓	✓
Planification	✓	✓
Statistiques énergétiques	✓	✓
Notification de dysfonctionnement	✓	✓
Fonctions avancées de maintenance à distance sur écrans professionnels		
Surveillance	—	✓
Contrôle	—	✓
Statistiques (exportables)	—	✓
Prévision d'incident	—	✓
Service à distance	—	✓



Panasonic®

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

Panasonic est une marque de Panasonic Corporation

heating & cooling solutions*
SOLUTIONS DE CHAUFFAGE ET DE CLIMATISATION

	CZ-TAW1
Compatibilité Aquarea	Génération H
Point de connexion	Port Aquarea CN-CNT (uniquement avec la génération H)
Connexion à un routeur interne	Wi-Fi ou réseau local
Capteur de température	Possibilité d'utiliser le capteur de la télécommande
Compatibilité avec une tablette ou un navigateur sur PC (*)	Oui
Fonctions	
Marche/Arrêt — Utilisation à distance — Réglage de la température de la maison — Réglage de l'ECS — Codes d'erreur — Planification	Oui
Zones de chauffage	Jusqu'à deux zones
Estimation de la consommation d'énergie — Fichier-journal de l'utilisation	Oui — Oui

* Vérifier la compatibilité des navigateurs et des versions.

