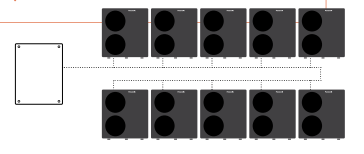
Contrôleurs d'installation en cascade

Adaptées aux projets de chauffage central, des bâtiments résidentiels et tertiaires (hôtels, supermarchés, restaurants, etc.), les solutions de gestion d'installation en cascade de Panasonic vous permettent de gérer la demande de chauffage et de rafraîchissement, et vous garantissent des économies d'énergie tout en optimisant les heures de fonctionnement.



Jusqu'à 10 pompes à chaleur (jusqu'à 300 kW)

- · Mode cascade jusqu'à 10 unités
- · Contrôle du chauffage et du rafraîchissement
- · Contrôle de l'ECS
- Gestion jusqu'à 75 °C (série L ou M)
- · Consommation et production totales d'énergie
- · Tous les composants dans un seul boîtier
- · Intégration GTB



Nouveau Aquarea Cascade Edge

PAW-A2W-CME4 et PAW-A2W-CME10

Permet l'installation en cascade de 4 ou 10 pompes à chaleur Aquarea (aussi en combinaison avec les groupes d'eau glacée et pompes à chaleur ECOi-W AQUA), pour une puissance pouvant atteindre 750 kW¹¹. Contrôlez à distance vos unités grâce à la visualisation Web locale via smartphone, tablette ou ordinateur portable.

- · Visualisation Web locale du gestionnaire d'installation en cascade
- · Connexion facile à l'aide d'un smartphone, d'une tablette ou d'un ordinateur portable grâce au point d'accès Wi-Fi sur l'appareil
- · 2 solutions possibles de gestion en ligne :
- P-Smart Nexus : accès facilité et visualisation globale de tous vos sites
- Via VPN client ou configuration MyDNS
- · Propriété des données grâce au stockage local des données (pas de stockage cloud)
- · Intégration GTB via BACnet IP
- · Ballon tampon plus petit ou unité de puissance réduite grâce à 2 modes de fonctionnement logique possibles
- Possibilité de combiner toutes les pompes à chaleur entre chauffage/rafraîchissement et ECS, fournissant les deux en simultané
- Système entier en chauffage/rafraîchissement ou ECS en priorité
- · Assistant de configuration avec valeurs par défaut

Compatibilité avec les pompes à chaleur Aquarea (série H et ultérieures)²¹.

1) Puissance maximale associant 1 Aquarea (principale) et 9 ECOi-W AQUA-G BLUE 80 kW (unité secondaire). 2) Nécessite 1 CZ-NSMB ou 1 PAW-AZAW-MBS-M par pompe à chaleur Aquarea.

| | PAW-A2W-CME4 | PAW-A2W-CME10 |
|---|--------------|---------------|
| Mode cascade jusqu'à x pompes à chaleur | Jusqu'à 4 | Jusqu'à 10 |
| Gestion de la demande en chauffage, optimisation des horaires de fonctionnement | ✓ | V |
| Intégration de panneaux photovoltaïques (algorithme optimisé PV) | _ | _ |
| Ballon tampon connectable | 1 ballon | 1 ballon |
| Signal de demande 0-10 V chaud/froid | _ | _ |
| Intégration GTB | BACnet IP | BACnet IP |
| Écran tactile intégré | _ | _ |
| Gestion via smartphone, tablette ou ordinateur portable | V | V |
| Supervision à distance avec P-Smart Edge | V | V |
| Supervision multi-sites via P-Smart Nexus | V | V |
| Visualisation des statistiques de données | V | V |



P-Smart Edge pour Aquarea Cascade Edge

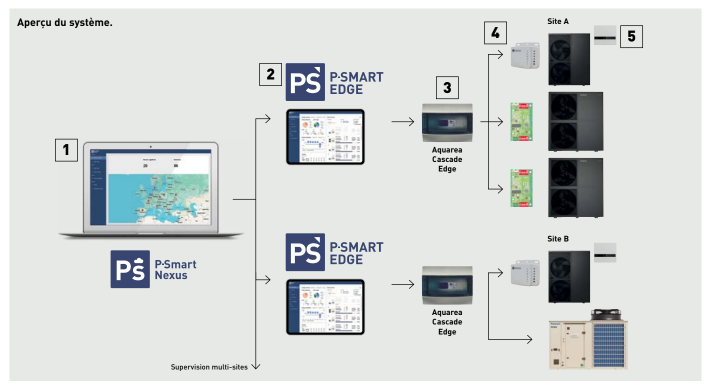
Contrôle à distance centralisé complet de votre système en cascade Aquarea.





P-Smart Edge.

Solution de contrôle et de supervision pour les systèmes en cascade Aquarea, où que vous soyez. En quelques clics seulement, configurez et recevez les mises à jour de statut de toutes vos unités.





P-Smart Nexus.

Il s'agit d'une solution de contrôle multi-sites intelligent qui permet une supervision globale à distance de l'ensemble de vos sites. Contrôlez vos différentes installations, où que vous soyez, grâce à une configuration réseau sur site simplifiée.



P-Smart Edge.

Solution de contrôle et de supervision pour les systèmes en cascade Aquarea, même en dehors de votre site d'installation.



Aquarea Cascade Edge.

PAW-A2W-CME4 et PAW-A2W-CME10.



Interface Modbus.

Nécessite 1 CZ-NSMB ou 1 PAW-AZAW-MBS-M par pompe à chaleur Aquarea.



Système en cascade Aquarea.

Unité principale : module de contrôle ou bi-bloc obligatoire + carte électronique en option. Unités secondaires : télécommande nécessaire. Possibilité d'associer d'autres produits commerciaux Panasonic (groupes d'eau glacée et pompes à chaleur ECOi-W AQUA).

* Vérifier la disponibilité pour le raccordement du groupe d'eau glacée.

Avantages



Gestion à distance puissante avec une interface conviviale

Écran d'accueil simple et intuitif avec : Vue globale de l'installation, aperçu de la consommation d'énergie, état ECS et liste des tampons et des zones

- État et historique des alarmes 3 profils d'utilisateur différents :
- gestionnaire d'installation, installateur et maintenance Visualisation en ligne, aucune installation de logiciel spécifique requise

Données historiques du système.

- · Graphiques et données présentant la consommation d'énergie par période de 7 jours ou de 8 heures
- Données conservées jusqu'à deux



Configuration à distance des paramètres techniques

Configuration possible

- Paramètres d'installation · Configuration de la
- désinfection (programmation) Mode silencieux des unités
- extérieures (programmation)
- Bivalent SG Ready
- · Classement COP





P-Smart Nexus: gestion intelligente multi-sites à distance

- · Supervision globale à distance de tous vos sites à un seul et même endroit
- Contrôle 24h/24 et 7j/7 de toutes vos installations Connexion facile à Aquarea
- Cascade Edge sans configuration réseau particulière sur site Abonnement de trois ans inclus dès la mise en service
- Visualisation en ligne, aucune installation de logiciel spécifique requise

Remarque: La conception de l'interface utilisateur peut varier.