

airCloud Pro™

HITACHI

Le contrôle est entre vos mains

Nouveau Gestion IoT des systèmes DRV

Contrôle 24 h/24 à portée de main via votre application pour smartphone ou Internet

Simplicité intuitive



airCloud Pro est destiné à vous faciliter la tâche. Grâce à cette application mobile intuitive tout public, la gestion des systèmes de climatisation n'a jamais été aussi simple.

Contrôle depuis n'importe où



Profitez de l'accès à distance depuis votre smartphone ou votre PC. airCloud Pro vous permet de contrôler à distance un nombre illimité de systèmes à débit de réfrigérant variable (DRV) à partir d'une seule application, ce qui vous évite les déplacements.

Applications idéales



BUREAU



ÉCOLE /
UNIVERSITÉ



USINE /
ENTREPÔT



HÔPITAL



HÔTEL



COMMERCE
DE DÉTAIL



RESTAURANT

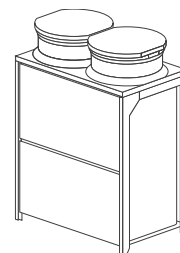
Pourquoi choisir airCloud Pro ?

- Économies d'énergie
- Gain de temps et déplacements inutiles évités
- Délégation d'administrateurs de systèmes DRV
- Climat ambiant agréable pour les personnes présentes
- Tous les utilisateurs de systèmes DRV apprécieront !

Évolutivité assurée

Régulièrement actualisé et enrichi par de nouvelles fonctions, airCloud Pro vous assure d'être toujours à jour.

Compatible avec les anciens et les nouveaux systèmes à débit de réfrigérant variable Hitachi¹



✓ Pour les applications autonomes et multisites

Téléchargez dès à présent

Available on the
App Store

ANDROID APP ON
Google Play

aircloudproapp.com



Cooling & Heating

airCloud Pro

Un outil à la fois simple et puissant

Simplifiez-vous la vie



Contrôle centralisé

Contrôlez le système DRV entier ou des zones précises d'une simple pression du doigt.

Résolution aisée des problèmes

Historique clair des erreurs, description concise du problème et rappel de filtre à nettoyer.

Alertes sur smartphone²

Pour signaler tout dysfonctionnement grave.

Gestion flexible des utilisateurs

Ajoutez un nombre illimité d'utilisateurs et des restrictions d'accès personnalisées.

1

Créez un climat agréable



Réglez facilement la **température, la vitesse des ventilateurs et les modes**, pour un confort absolu et un climat ambiant idéal dans tout le bâtiment.

Un écran de **prévisions météo intégré²** vous aide à définir les conditions les plus adaptées aux différents espaces intérieurs tout au long de l'année.

3

+ Sécurité des données

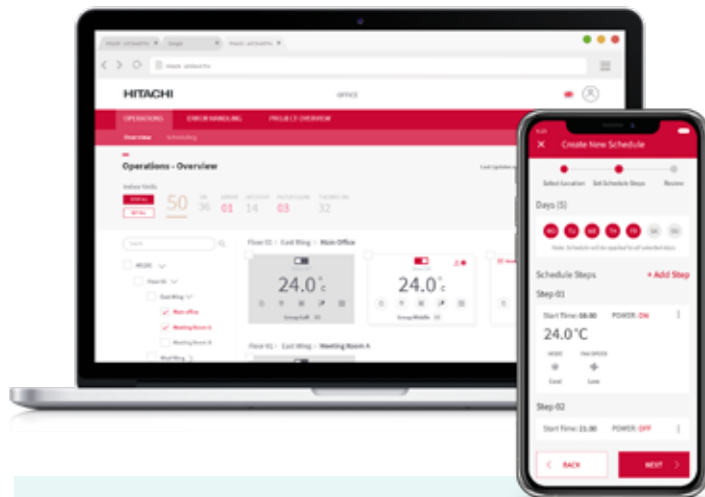
- **Normes les plus strictes :**
Protocole TLS v1.2, chiffrement HTTPS 2038
- **Nombre minimal d'informations personnelles demandées :**
Seuls vos nom, adresse e-mail et numéro de téléphone sont nécessaires pour vous connecter

+

Spécifications de la passerelle CC	HC-IOT GW
Dimensions (L*H*P) (mm)	138*200*41
Poids net (g)	540
Capacité de connexions	16 unités extérieures + 80 unités intérieures
Alimentation électrique (W) (Hz)	100-240, CA 50/60
Consommation électrique max. (W)	10
Port de communication	1 H-LINK, 1 port RS485
Connexion Internet	Réseau local (Ethernet) ou 4G ³
Interface externe (stockage journal)	1 logement de carte SD micro



rendez-vous sur aircloudproapp.com



Économisez davantage d'énergie



Données de consommation énergétique²

Visualisez votre consommation d'électricité dans des graphiques simples, afin de surveiller les unités très sollicitées de votre système.

Planification intuitive

Anticipez les interventions en fonction de vos heures de travail et des exceptions comme les jours fériés.

Verrouillage individuel des dispositifs de commande

Bloquez tout usage inapproprié des occupants.

2

Installation plug-and-play

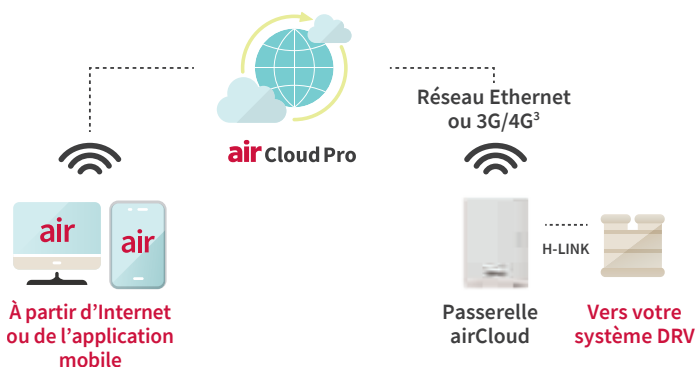


La passerelle airCloud simplifie l'installation.

Il suffit de vous connecter à airCloud via le réseau **3G/4G³ ou Ethernet** et d'associer les systèmes DRV en scannant le code QR. Grâce à la **détection automatique des unités intérieures** et à une **vue de l'installateur** optimisée, la configuration d'un site et des zones n'a jamais été aussi rapide.

4

Fonctionnement d'airCloud Pro



¹ Vérifiez la compatibilité de votre installation DRV auprès de votre représentant Hitachi Cooling & Heating.

² Fonctions non encore disponibles en mai 2020, prévues prochainement.

³ Module 4G disponible en tant qu'accessoire.