

# 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

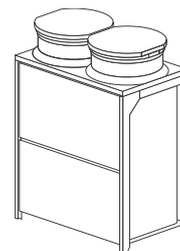
## Pourquoi choisir airCloud Pro ?

- 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 Hitachi<sup>1</sup>



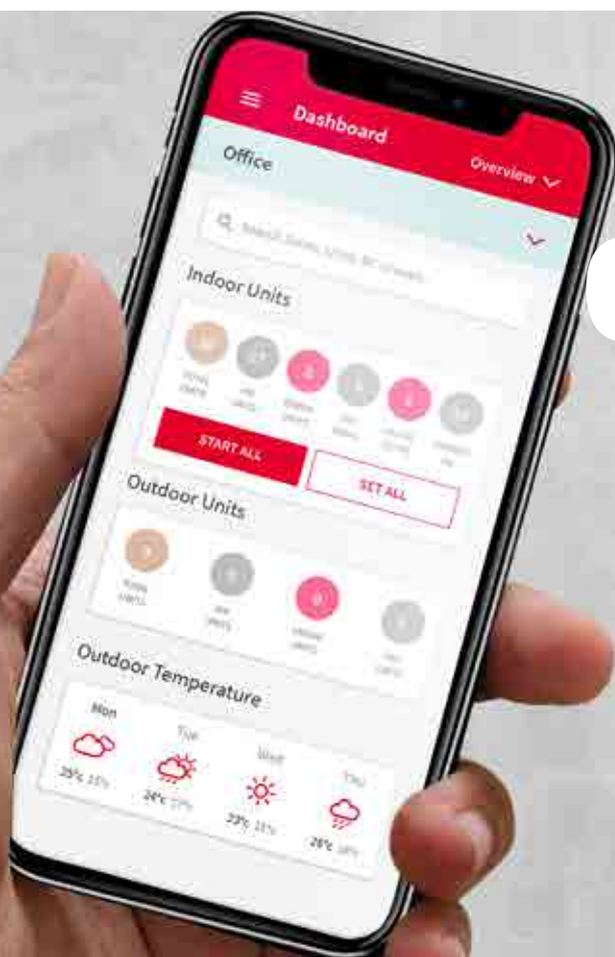
✓ Pour les applications autonomes et multisites

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 smartphone<sup>2</sup>

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 intégré<sup>2</sup>** vous aide à définir les conditions les plus adaptées aux différents espaces intérieurs tout au long de l'année.

# 3

### + Sécurité des données

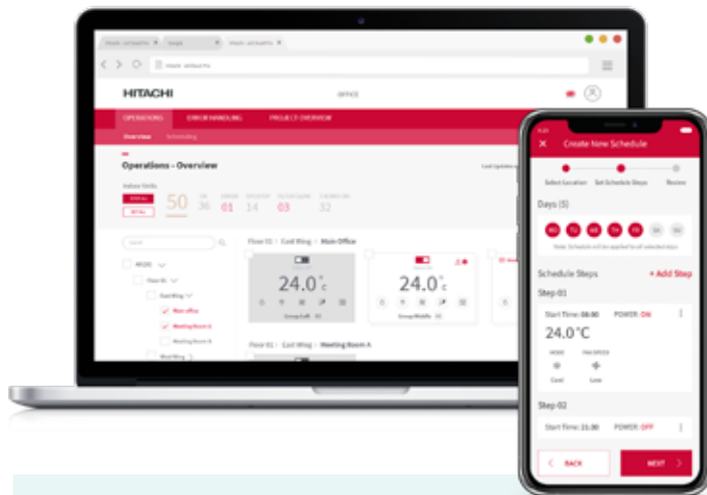
- **Normes les plus strictes :**  
Protocole TLS v1.2, chiffrement HTTPS 2038
- **Nombre minimal d'informations personnelles demandées :**  
Seuls vos nom, adresse e-mail et numéro de téléphone sont nécessaires pour vous connecter

# +

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 <sup>3</sup>
Interface externe (stockage journal)	1 logement de carte SD micro



rendez-vous sur [aircloudproapp.com](http://aircloudproapp.com)



### Économisez davantage d'énergie



#### Données de consommation énergétique<sup>2</sup>

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/4G<sup>3</sup> 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



<sup>1</sup> Vérifiez la compatibilité de votre installation DRV auprès de votre représentant Hitachi Cooling & Heating.

<sup>2</sup> Fonctions non encore disponibles en mai 2020, prévues prochainement.

<sup>3</sup> Module 4G disponible en tant qu'accessoire.