

airCloud Tap

Réduit le temps nécessaire à la mise en service et à la maintenance des systèmes DRV.

L'application permet de collecter et d'envoyer des informations au contrôleur via un smartphone. Il suffit de placer l'appareil mobile à proximité du contrôleur compatible pour transférer les paramètres instantanément via la technologie NFC (Near-Field Communication).

HITACHI



Facile et rapide à prendre en main !

- ✓ Expérience utilisateur optimisée
- ✓ Rapide pour naviguer dans les paramètres et entrer des données
- ✓ Copier et coller les paramètres dans plusieurs contrôleurs depuis votre téléphone ou tablette ; idéal pour les configurations identiques dans plusieurs pièces.



Compatibilité garantie !

- ✓ Fonctionne avec les derniers contrôleurs Hitachi (PC-ARFG2-E, PC-ARFG2-EB),
- ✓ Compatible avec tous les smartphones NFC du marché,
- ✓ Technologie simple qui ne nécessite pas d'appairage.



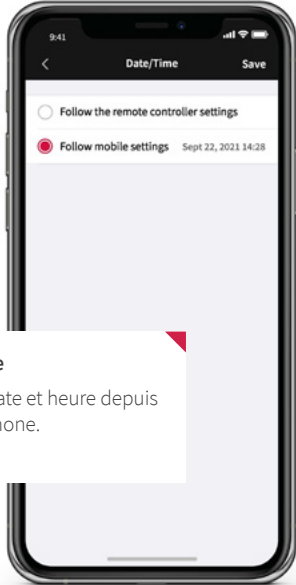
Le confort d'une application mobile !

- ✓ Accès facile à plus de 140 paramètres et fonctionnalités,
- ✓ Des descriptions complètes de chaque paramètre, vous n'avez pas besoin de consulter une documentation supplémentaire,
- ✓ Pas besoin d'être connecté à internet pour lire et écrire des données.

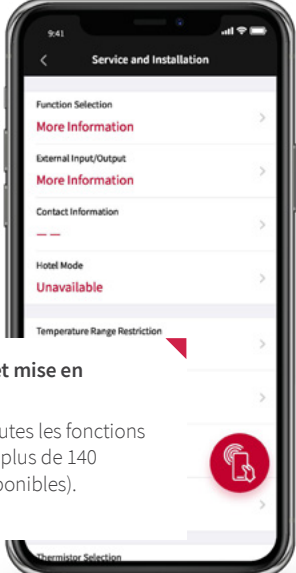


airCloud Tap – Focus sur les paramètres

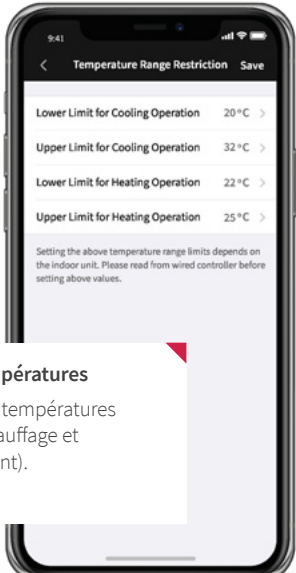
airCloud Tap est compatible avec la gamme air365 Max / Max Pro Hitachi



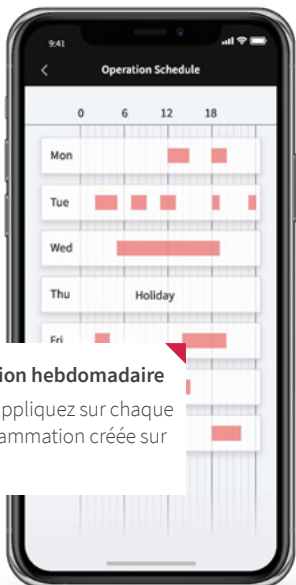
Date et heure
Importez la date et heure depuis votre smartphone.



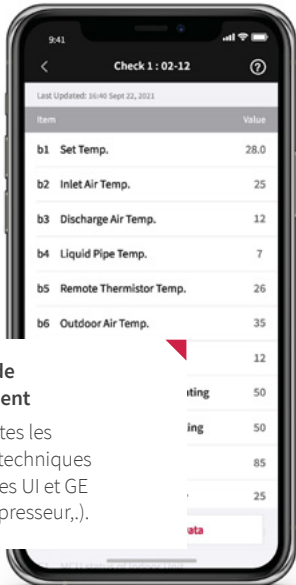
Installation et mise en service
Configurez toutes les fonctions optionnelles (plus de 140 fonctions disponibles).



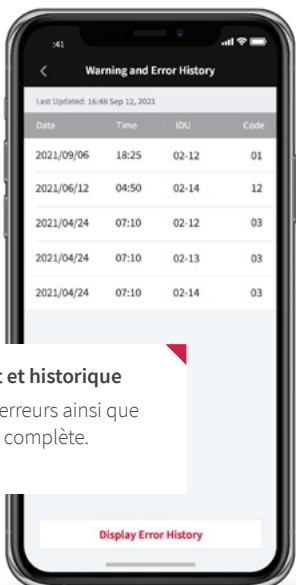
Plage de températures
Appliquez les températures max-mini (chauffage et refroidissement).



Programmation hebdomadaire
Visualisez et appliquez sur chaque unité la programmation créée sur l'application.



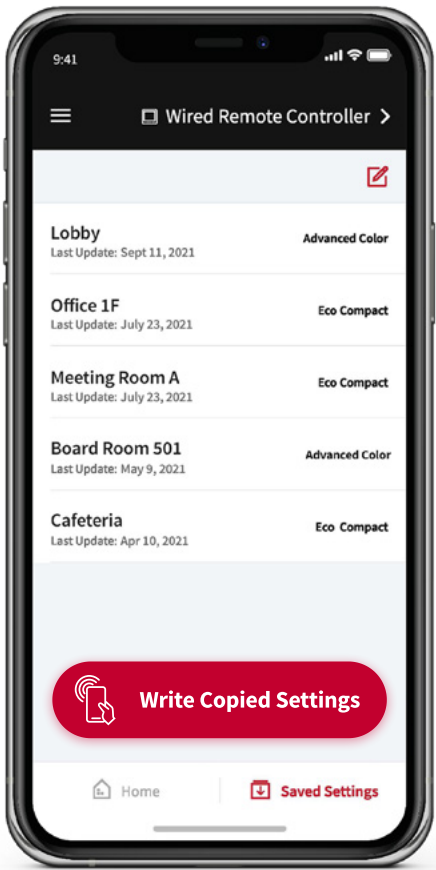
Paramètres de fonctionnement
Visualisez toutes les informations techniques disponibles des UI et GE (sondes, compresseur,...).



Codes défaut et historique
Visualisez les erreurs ainsi que la description complète.

Gagnez du temps lors de la mise en service de plusieurs pièces

Spécifiez les paramètres d'une pièce, enregistrez-les, puis appliquez ces paramètres à d'autres pièces similaires en un seul geste. **Particulièrement utile dans le cadre de plusieurs zones aux besoins similaires** : chambres d'hôtel, salles de bureaux, copropriétés, etc.



Comment fonctionne airCloud Tap ?



1 Activez la fonction NFC sur votre équipement.



2 Ouvrez l'application airCloud Tap et flashez l'équipement CVC avec votre smartphone pour le connecter.



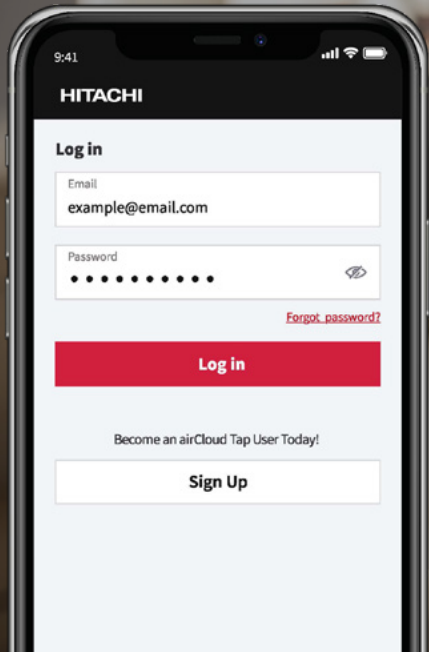
3 Éditez les paramétrages souhaités depuis votre téléphone. Pas besoin de rester à côté de l'unité pendant ce process.



4 Flashez à nouveau pour appliquer les nouveaux paramètres.

Accessible aux professionnels CVC

- airCloud Tap est disponible gratuitement en téléchargement.
- Sécurité assurée avec une connexion installateur.
- 3 rôles disponibles : gestionnaire de bâtiment, installateur, station technique agréée.



28 langues disponibles (dont le français, l'anglais, l'espagnol, le portugais, l'italien, l'allemand, ...)



Liste des équipements compatibles avec airCloud tap & réglages disponibles (Novembre 2023)



Menu d'accueil	Menu fonctions	Lire (L) / Éditer (E)	Télécommande filaire complète - Contrôleur Couleurs Design	Télécommande filaire simplifiée
Paramétrages de la télécommande	Nom de la pièce	L/E	✓*1	×
	Date/Heure		✓	✓
	Langues		✓	×
	Température		✓	✓
	Voyant lumineux		✓	×
Calendrier des opérations	Programmation		✓	✓
	Calendrier des opérations		✓	✓
	Mode vacances		✓	×
	Réinitialiser		✓	✓
Mode Economie d'énergie	Mode Economie d'énergie		✓	✓
	Paramétrage détaillé économie d'énergie		✓	×
Service & Installation	Fonction sélection		✓*2	✓*2
	Entrée/sortie externe		✓*2	✓*2
	Information de contact		✓*1	×
	Mode hôtel		✓	×
	Restriction de la plage de température		✓	✓
	Double point de consigne		✓	×
	Gestion Maître / Esclave		✓	✓
	Sélection des sondes		✓	✓
	Étalonnage des sondes		✓	✓
	Redémarrage automatique : mise en marche automatique (d1)		✓*2	✓*2
	Redémarrage automatique : suivre le dernier état avant la panne (d3)		✓*2	✓*2
	Vitesse élevée du ventilateur (C5)		✓*2	✓*2
	Fonction verrouillage		✓	✓
	Vitesse du ventilateur lors de l'arrêt du thermostat de refroidissement		✓*2	✓*2
	Vitesse du ventilateur à l'arrêt du chauffage		✓*2	✓*2
	Annuler la commande de préchauffage	E	✓	×
	Mise sous tension	L/E	✓	×
Test de fonctionnement	Mode	E	✓	✓
	Durée du test		✓	✓
	Commencer test		✓	✓
	Arrêter test		✓	✓
Menu de vérification	Historique des alarmes	L	✓	✓
	Information produit		✓	✓
	Vérification 1		✓*3	✓*3
	Vérification 2		✓*3	✓*3
	Vérification de la carte électronique des unités (PCB)		✓*4	×
Paramètres enregistrés	Editer les paramètres enregistrés	-	✓	✓
	Copier les paramètres enregistrés	E	✓	✓
Menu secondaire	Profil de l'utilisateur	-	✓	✓
	Affichage de l'unité	-	✓	✓
	Langues	-	✓	✓

Key

*1. Seuls l'anglais et les chiffres peuvent être enregistrés.

*2. Si plusieurs unités intérieures sont raccordées, il n'est pas possible de procéder à des réglages individuels.

*3. La sélection de l'unité intérieure sur l'écran du menu de vérification de la télécommande filaire est nécessaire.

*4. La sélection de l'unité intérieure sur le résultat de la vérification du PCB des unités sur la télécommande filaire est nécessaire.

consultez **hitachiclimat.fr**

Johnson Controls-Hitachi Air Conditioning - 2022/02