airCloud Tap

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

technologie NFC (Near-Field Communication).

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



Facile et rapide à prendre en main !

- Expérience utilisateur optimisée \checkmark
- Rapide pour naviguer dans les 1 paramètres et entrer des données
- Copier et coller les paramètres dans \checkmark plusieurs contrôleurs depuis votre téléphone ou tablette ; idéal pour les configurations identiques dans plusieurs pièces.



Compatibilité garantie !

- Fonctionne avec les derniers \checkmark contrôleurs Hitachi (PC-ARFG2-E, PC-ARFG2-EB,),
- \checkmark Compatible avec tous les smartphones NFC du marché,
- Technologie simple qui ne 1 nécessite pas d'appairage.



Le confort d'une application mobile !

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



HITACHI

airCloud Tap - Focus sur les paramètres



Comment fonctionne airCloud Tap ?



votre équipement.



1 Activez la fonction NFC sur 2 Ouvrez l'application airCloud Tap et flashez l'équipement CVC avec votre smartphone pour le connecter.



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



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

4 Flashez à nouveau pour appliquer les nouveaux paramètres.







paramètres de l'unité à l'aide d'airCloud Tap.

air

1

9:41

Become an airCloud Tap User Today

Sign Up

chaque télécommande et copiez les paramètres enregistrés à l'étape 1. Accessible aux professionnels CVC airCloud Tap est disponible gratuitement en téléchargement. Sécurité assurée avec un connexion installateur. 3 rôles disponibles : gestionnaire de bâtiment, installateur, station technique agréée. ...I 🕆 🗖 HITACHI Log in example@email.com B Forgot password 28 langu I'italien. Log in

0%%0

s (dont le français, l'anglais, l'espagnol, le portuga







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



PC-ARC-E* disponible fin 2024 ç al $\bar{\mathbb{G}} \mid \# \mid \# \mid \# \mid \equiv \mid \land \mid$

| 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 | - | | |

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

*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