HITACHI

airCloud Tap

Inbetriebnahmezeiten der Hitachi Klimasysteme reduzieren und Wartungen optimieren

Profitieren Sie von einer schnelleren Dateneingabe und einer einfacheren Navigation, indem Sie die airCloud Tap-App verwenden, um die Klimaanlage mithilfe Ihres Smartphones zu aktualisieren. Platzieren Sie dann einfach Ihr Mobilgerät in der Nähe einer kompatiblen Kabelfernbedienung, um die Einstellungen sofort per NFC-Technologie (Near-Field Communication) zu übertragen.



Cooling & Heating



Schneller als bei der Verwendung eines Raumcontrollers

- ✓ Optimiertes Benutzererlebnis
- ✓ Schnelleres Navigieren in den Einstellungen und bei der Dateneingabe
- ✓ Einfaches Kopieren/Einfügen der Einstellungen von einem Telefon oder Tablet auch in mehrere Controller. Ideal für Mehrraum-Installationen



Keine Installation zusätzlicher Hardware notwendig

- ✓ Funktioniert mit der neuesten Hitachi Kabelfernbedienung
- ✓ NFC-Chip bereits in kompatible Hitachi-Geräte integriert



Komfort einer mobilen App

- Einfaches Durchsuchen aller
 Einstellungen durchs Scrollen
- ✓ Zugriff auf mehr als 140 Einstellungen und Funktionen
- ✓ Vollständige Beschreibungen jeder Einstellung bedeuten, dass keine zusätzliche Dokumentation benötigt wird
- ✓ Keine Internetverbindung notwendig



airCloud Tap – Einstellungshighlights

*airCloud Tap ist mit ausgewählten Hitachi Cooling & Heating-Produkten kompatibel.



Wie funktioniert airCloud Tap?



1 Aktivierung der NFC-Funktion für Ihre Klimaanlage.



2 Öffnen Sie die airCloud Tap-App und halten Sie Ihr Telefon an die Kabelfernbedienung, um eine Verbindung herzustellen.

	-	a marketer	iernalier b
	-	atten 1	
	24	Renate Cantoning	e lattinge.
	2.4	Security School	-
/	(4	from landing bet	
(7	-	-
1	V	/	
	I	14154	G
		Charle Marco	•
	Ľ		
\sim			

3 Bearbeiten Sie die gewünschten Einstellungen auf Ihrem Telefon. Sie müssen während der Bearbeitung nicht in der Nähe der Klimaanlage bleiben.



4 Bestätigen Sie die Eingabe, um die erfolgten Einstellungen anzuwenden.

Besonderer Tipp: Sparen Sie Zeit bei Inbetriebnahme einer Anlage für mehrere Räume

Legen Sie die Einstellungen für einen Raum fest und speichern Sie diese. Anschließend wenden Sie diese Einstellungen mit einem Fingertipp auf andere ähnliche Räume an. Besonders nützlich für mehrere Zonen mit ähnlichen Anforderungen; wie Hotelzimmer, Büroräume, Eigentumswohnungen usw.



Schritt 1: Bearbeiten und speichern Lesen Sie die Geräteeindiese auf airCloud Tap.







Schritt 2: Tippen und schreiben Halten Sie das Mobilgerät über jeder stellungen ab und speichern Sie Controller-Einheit und übertragen die im 1. Schritt gespeicherten Einstellungen.

moto Contro	CI Wired De	ato Controller
mote Contro		ote Controller
		2
Advance	by Update: Sept 11, 2021	Advanced Colo
Eco C	ce 1F Update: July 23, 2021	Eco Compac
lico C	eting Room A Jpdate: July 23, 2021	Eco Compac
Advanc	ard Room 501 Update: May 9, 2021	Advanced Cole
Eco C	eteria Updata: Apr 10, 2021	Eco Compac
ied Setting	Write Cop	d Settings
Saved Set	A Hama	Saved Settings

Für Klima-Profis



Kostenfreier Download.

Sicherheit durch	individuel
Registrierung.	



3 Benutzergruppen: Facility Manager, Installateur, autorisierter Service.

н	ΠA	C	н	

Log in	
Email example@email.com	
Password	ø
	Forgot password
Log in	
Become an airCloud Tap U	ser Today!
Sign Up	









– Liste der mit Geräte und v	AirCloud Tap kompati erfügbare Einstellung	blen en	PC-ARFG1-* 2663 2673 2773 2774 2773 2775	PC-ARC-* HERONE HERONE PC PC PC PC PC PC PC PC PC PC
Menü	Funktionen	Lesen(R) / Schreiben(W)	Erweiterte Kabelfernbedienung	Kompakte Kabelfernbedienung
Einstellungen der Fernbedienung	Raumname Terminzeit Sprache Temperatur Helligkeit der Betriebsanzeige		✓*1 ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	
Betriebsplan	Zeitplan Betriebsplan Urlaubseinstellung Alles zurücksetzen	R/W		
Energiespareinstellung	Energiespareinstellung Detaillierte Energiespareinstellungen		✓ ✓	× (10
	Funktionsauswahl Externer Eingang/Ausgang Kontaktinformationen Hotelmodus		✓ ⁺² ✓ ⁺² ✓ ⁺¹ ✓	×*2 ×*2 × ×
	Einschränkung des Temperaturbereichs Dualer Sollwert		~	✓ ×
	Haupt-/Nebenanzeige		✓	✓
	Auswahl des Thermistors		✓	✓
Service & Installation	Thermistorkalibrierung im Controller Automatischer Neustart: Automatisches Einschalten (d1)			✓ ✓*2
	Automatischer Neustart: Aktuellen Status verfolgen		✓*2	✓*2
	von vor dem Ausfall (d3)		√* 2	✓*2
	Hohe Lüftergeschwindigkeit (C5)			
	Sperrfunktion Lüftergeschwindigkeit bei Kühl- Thermo-AUS		✓*2 ✓*2	✓*2 ✓*2
	Lüftergeschwindigkeit bei Heiz- Thermo-AUS	W	~	×
	Vorheizregelung abbrechen	R/W	✓	X
	Einschalten		×	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Testlauf	Modus	W		
	Testlauf startan			
	Testlauf stoppen		↓ ↓ ↓	
	Alarmyerlauf		×	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Überprüfen Sie das Menü	Produktinformation	R	✓*3	 ✓*3
	Überprüfen Sie 1		✓*3	✓*3
	Überprüfen Sie 2		✓*4	×
Gespeicherte Einstellungen	Überprüfen der Leiterplatte der	-	~	~
	Bearbeiten der gespeicherten	W	~	~
	Kopierte Einstellungen schreiben	_	✓ <i>✓</i>	
Seitenmenü	Anzeigeeinheit	_	~	· · · · · ·
	Sprachauswahl	-	~	

*1. Es können nur Englisch und Nummern registriert werden.

*2. Wenn mehrere Innengeräte angeschlossen sind, sind individuelle Einstellungen nicht möglich.

*3. Die Auswahl des Innengeräts auf dem Bildschirm "Menü prüfen" der Kabelfernbedienung ist erforderlich.

*4. Die Auswahl des Innengeräts auf der Ergebnisprüfungsplatine der Geräte auf der Kabelfernbedienung ist erforderlich.