

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



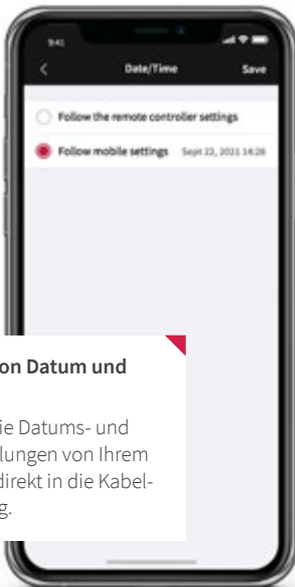
Komfort einer mobilen App

- ✓ 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



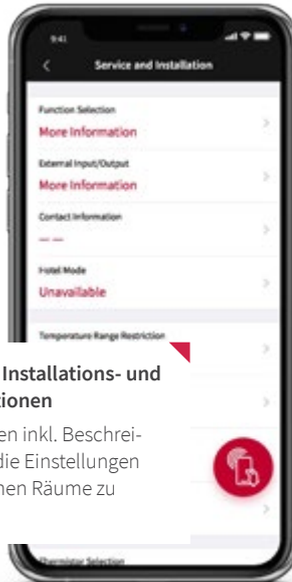
airCloud Tap – Einstellungshighlights

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



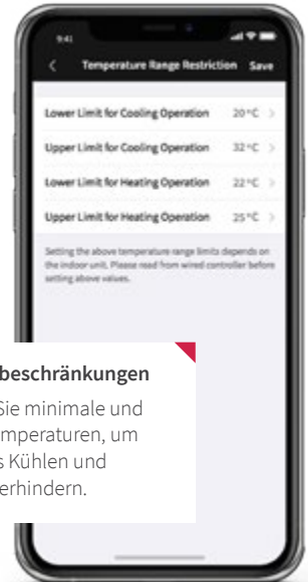
Einstellung von Datum und Uhrzeit

Importieren Sie Datums- und Uhrzeiteinstellungen von Ihrem Mobiltelefon direkt in die Kabelfernbedienung.



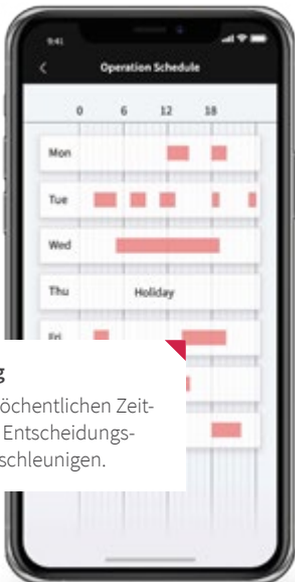
Auswahl der Installations- und Servicefunktionen

140 Funktionen inkl. Beschreibungen, um die Einstellungen für die einzelnen Räume zu optimieren.



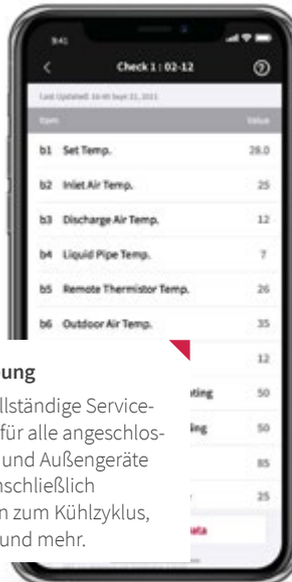
Temperaturbeschränkungen

Deklariieren Sie minimale und maximale Temperaturen, um übermäßiges Kühlen und Erhitzen zu verhindern.



Terminierung

Anzeige der wöchentlichen Zeitpläne, um die Entscheidungsfindung zu beschleunigen.



Fehlerbehebung

Es werden vollständige Service-Check-Daten für alle angeschlossenen Innen- und Außengeräte angezeigt, einschließlich Informationen zum Kühlzyklus, Sensordaten und mehr.



Fehleralarm und -verlauf

Fehleralarmcodes und ihre Beschreibungen werden in der App angezeigt. Zur Unterstützung bei der Wartung von Steuerungen können Fehlerhistorien weitergeleitet werden.

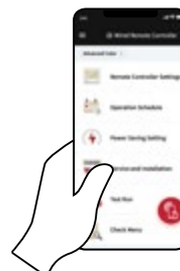
Wie funktioniert airCloud Tap?



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.



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.

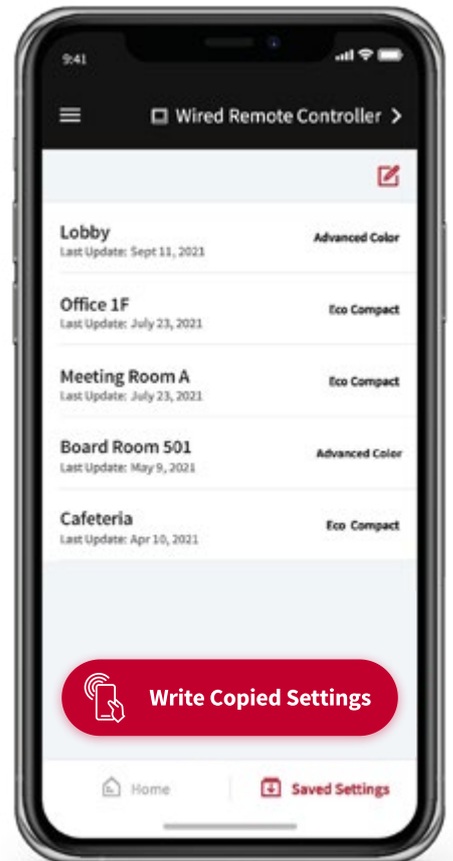


Schritt 1: Bearbeiten und speichern

Lesen Sie die Geräteeinstellungen ab und speichern Sie diese auf airCloud Tap.

Schritt 2: Tippen und schreiben

Halten Sie das Mobilgerät über jeder Controller-Einheit und übertragen die im 1. Schritt gespeicherten Einstellungen.



Für Klima-Profis



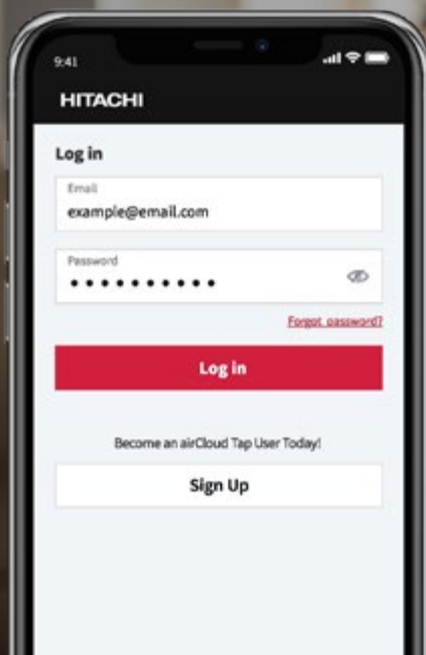
Kostenfreier Download.



Sicherheit durch individuelle Registrierung.



3 Benutzergruppen:
Facility Manager, Installateur,
autorisierter Service.



Available on the
App Store



ANDROID APP ON
Google Play

Liste der mit AirCloud Tap kompatiblen Geräte und verfügbare Einstellungen



Menü	Funktionen	Lesen(R) / Schreiben(W)	Erweiterte Kabelfernbedienung	Kompakte Kabelfernbedienung
Einstellungen der Fernbedienung	Raumname	R/W	✓*1	✗
	Terminzeit		✓	✓
	Sprache		✓	✗
	Temperatur		✓	✓
	Helligkeit der Betriebsanzeige		✓	✗
Betriebsplan	Zeitplan		✓	✓
	Betriebsplan		✓	✓
	Urlaubseinstellung		✓	✗
	Alles zurücksetzen		✓	✓
Energiespareinstellung	Energiespareinstellung		✓	✓
	Detaillierte Energiespareinstellungen		✓	✗
Service & Installation	Funktionsauswahl		✓*2	✓*2
	Externer Eingang/Ausgang		✓*2	✓*2
	Kontaktinformationen		✓*1	✗
	Hotelmodus		✓	✗
	Einschränkung des Temperaturbereichs		✓	✓
	Dualer Sollwert		✓	✗
	Haupt-/Nebenanzeige		✓	✓
	Auswahl des Thermistors		✓	✓
	Thermistorkalibrierung im Controller		✓	✓
	Automatischer Neustart: Automatisches Einschalten (d1)	✓*2	✓*2	
	Automatischer Neustart: Aktuellen Status verfolgen von vor dem Ausfall (d3)	✓*2	✓*2	
	Hohe Lüftergeschwindigkeit (C5)	✓	✓	
	Sperrfunktion	✓*2	✓*2	
	Lüftergeschwindigkeit bei Kühl-Thermo-AUS	✓*2	✓*2	
	Lüftergeschwindigkeit bei Heiz-Thermo-AUS	✓	✗	
	Vorheizregelung abbrechen	R/W	✓	✗
Testlauf	Einschalten	W	✓	✓
	Modus		✓	✓
	Testzeit		✓	✓
	Testlauf starten		✓	✓
Überprüfen Sie das Menü	Testlauf stoppen	R	✓	✓
	Alarmverlauf		✓	✓
	Produktinformation		✓*3	✓*3
	Überprüfen Sie 1		✓*3	✓*3
Überprüfen Sie 2	✓*4	✗		
Gespeicherte Einstellungen	Überprüfen der Leiterplatte der Einheiten	-	✓	✓
	Bearbeiten der gespeicherten Einstellungen	W	✓	✓
	Kopierte Einstellungen schreiben	-	✓	✓
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 Ergebnisprüfungsplatte der Geräte auf der Kabelfernbedienung ist erforderlich.