

Wi-Fi Online-Controller

BRP069 A61 / A62 / A81 / B42

Volle Kontrolle – überall und jederzeit

Mit der App „DAIKIN Online Controller“ können Sie Ihr Heizsystem oder bis zu 50 Split- und Sky Air-Innengeräte regeln. Zu den weiteren Funktionen zählen:

Überwachen

- › Statusanzeige Ihres Klimaanlage- oder Heizsystems
- › **Energieverbrauchsanzeige**⁽¹⁾

Regeln

- › Einstellung von **Betriebsart**, Temperatur, Lüfterstufe, Modus „Powerful“, Luftstromrichtung und Filterfunktion (Streamer); verfügbare Funktionen modellabhängig
- › **Zonensteuerung**: gleichzeitige Regelung **mehrerer** Geräte (nur für Split und DAIKIN Altherma LuvIType Integrated)

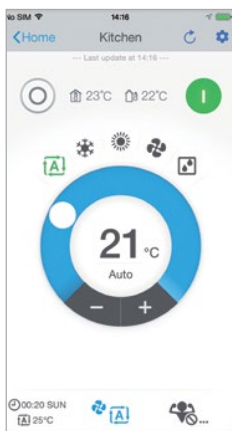
Programmieren

- › Festlegung von Solltemperatur und Betriebsart mit bis zu **6 Aktionen pro Tag für 7 Tage die Woche**
- › Aktivierung des **Urlaubsmodus**
- › Intuitive Anzeige
- › Integration von Drittanbieterprodukten und -services über IFTTT (nur Split- und Sky Air-Modelle)
- › Bedarfsregelung / Leistungsbegrenzung (nur Split)



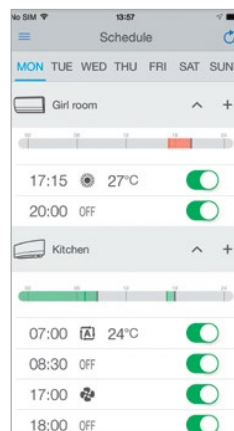
App mit intuitivem Design

Regeln



Regelung von Betriebsart, Temperatur, Luftreinigung, Lüfterstufe und Luftstromrichtung

Programmieren



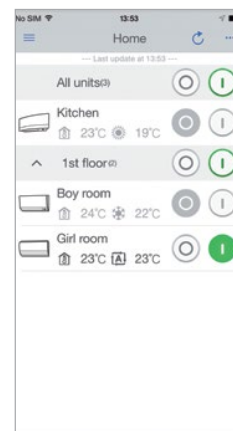
Programmierung von Solltemperatur, Betriebsart und Lüfterstufe

Überwachen



Überwachung von Energieverbrauch und Programmierung des Urlaubsmodus

Prüfen



Überprüfung der Räume in Ihrem Haus

Verfügbare Funktionen und Menüs abhängig vom verbundenen Innengerät
 (1) Verfügbar für Split- und DAIKIN Altherma 3-Modelle

IFTTT – für flexible Abläufe

Mit IFTTT können Sie kompatible Drittanbieterprodukte und -services (intelligente Zähler, Beleuchtung, Thermostate etc.) optimal in Ihr System einbinden.

Die Lösung bietet zwei Betriebsarten:

- > DO – führt einfache Befehle (z. B. Ein/Aus) aus
- > IFTTT (If This Then That) – automatisiert Aktionen (Then That) in Abhängigkeit von bestimmten Auslösern (If This)
- > Verfügbar für Split- und Sky Air-Modelle



Beispiele

IF – Sie verlassen einen Ort; **THEN** – die Heizung wird dort abgestellt. Der Auslöser ist der Ortswechsel, der über Ihr Smartphone bestimmt wird. Verlassen Sie beispielsweise Ihr Haus, wird die Heizung automatisch abgestellt.



IF – Das Gerät hat eine Warnmeldung ausgegeben; **THEN** – eine Benachrichtigung wird versandt (z. B. an den Monteur oder Benutzer).



Der WLAN-Adapter BRP069

A. verfügt über eine kryptografische Funktionalität, die nicht mit einfachen Mitteln durch den Benutzer geändert werden kann;

B. ist so konzipiert, dass er vom Benutzer ohne umfangreiche Unterstützung durch den Anbieter installiert werden kann.

Verbindung	Zwischen WLAN-Adapter und Innengerät über S21-Anschluss	BRP069B42
Betriebsarten	Start	•
	Stopp	•
	Automatik	•
	Kühlen	•
	Heizen	•
	Entfeuchten	•
	Nur Lüfterbetrieb	•
	Temperatur	Sollwerteinstellung
Wochenprogrammuhr	Start / Stopp Betrieb	•
	Betriebsart wählen	•
	Temperatur-Sollwerte einstellen	•
	6 Aktionen pro Tag (max. 42 Aktionen)	•
Ventilator	Lüfterstufe einstellen	•
	Luftstromrichtung einstellen	•
	Allgemeine Informationen	Aktuelle Raumtemperatur
	Aktuelle Außentemperatur	• (bei eingeschaltetem Gerät)
	Updates der Adaptersoftware	•
	Mehrsprachige Oberfläche	•
	Automatische Zeitaktualisierung	•
	Demo-Funktion	•
Spezielle Betriebsarten ⁽¹⁾	Powerful	•
	Economy	•
Multi-Steuerung ⁽²⁾	Lüfterstufe hoch – mittel – niedrig	•
	Manuelle Regelung	•
	Zeitvorgaben	•
	Automatik-Modus	•
Energieverbrauchsanzeige ⁽³⁾	Tagesverbrauch in 2-Std.-Intervallen	•
	Wochenenergieverbrauch	•
	Jahresenergieverbrauch	•

(1) Nur in Verbindung mit den R-32 Innengeräten FTXJ-M und FTXM-M

(2) Nur in Verbindung mit R-32 Multi-Anwendungen

(3) Nur in Verbindung mit den R-32 Geräten FTXJ-M, FTXM-M und R-32-Multi-Anwendungen