

# **Elektrische Regler**



## **WHISTLE - Regler**

Elektronische Steuerung mit LCD-Display hat vier Steuertasten. Der erste dient dazu, den Controller einzuschalten oder in den Standby-Modus zu versetzen. Die zweite Taste ermöglicht die manuelle Bedienung von Funktionen wie Chrono, Komfort, Nachtmodus, Frostschutz, volle Leistung, LCD-Sperre und Fenster-offen-Erkennung. Die letzten beiden Tasten dienen zum Ändern von Parameterwerten (z. B. Temperatur). Der Regler regelt die Raumtemperatur mithilfe eines Mikroprozessors, der die Temperatur ohne Beeinflussung durch äußere Bedingungen oder die Temperatur des Heizkörpers regelt. Es kann nur auf der unteren rechten Seite installiert werden.

## **STONE-Regler**

Der digitale Temperaturregler mit OLED-Display ist für elektrische Heizkörper konzipiert und wird über eine Bluetooth-fähige Smartphone- und Tablet-Anwendung bedient. An der Basis befinden sich zwei Bedientasten, von denen eine zum Ein-/Ausschalten des Controllers dient und eine andere die Auswahl der Betriebsmodi bietet. Dazu gehören z Volle Leistung, Komfort, Eco-Modus, Frostschutz. Der Regler regelt die Raumtemperatur mit hochpräziser elektronischer PID-Temperaturregelung. Es wird normalerweise auf der unteren rechten Seite installiert. Für den Einbau links unten muss diese Anforderung bei der Bestellung angegeben werden.



Steuern Sie mit STONE CONNECT BLE für Android und iOS die einzelnen Heizkörper im Haus, planen Sie das Heizprogramm und sparen Sie so Energiekosten. Eine einfache Schnittstelle ermöglicht die Anzeige von Energieverbrauchsstatistiken usw. Die App kann nur von Geräten mit Android 4.3-Gerät und Bluetooth-Version 4.0 min verwendet werden.











### **Technische Daten**

Betriebsspannung	230V/50Hz
Schutzart	-
Stärke des Schutzes	IPX4
Arbeitstemperatur 0-50 °C	C
Arbeitsfeuchte 0-85 % (o	hne Kondensation)
Temperaturbereich 7 °C,	15–30 °C
Zimmer	
Offene-Fenster-Erkennun	g <b>ja</b>
Wochenprogramm Temp	peraturregelung
Einbau auf der rechten	Seite
Verbindungsgewinde	G1/2" außen (am Heizstab)
Maße	72 × 140 × 60 mm
Verbindung	gerades elektrisches Kabel 120 cm mit Stecker
Farbe des Reglers	beendet weiß/chrom weiß/grau 2 und 3
Farbe des Kabels	
Schutzzone	

Verfügbare Heizstäbe 200 W-1200 W

### **Technische Daten**

Betriebsspannung	230V/50Hz
Schutzart	-
Stärke des Schutzes	IPX4
Arbeitstemperatur 0-50 °	C
Arbeitsfeuchte 0-85 % (o	hne Kondensation)
Offene-Fenster-Erkennun	g <b>ja</b>
Temperier- Wochenprog	ramm (über App) auf der rechten
Installation	Seite (auf der linken Seite - muss bei der Bestellung angegeben werden)
Verbindungsgewinde	G1/2" außen (am Heizstab)
Maße	63 × 63 × 56 mm
Verbindung	gerades elektrisches Kabel 120 cm mit Stecker
Farbe des Reglers	beendet weiß/chrom weiß/grau 2 und 3
Farbe des Kabels	

Verfügbare Heizstäbe 200 W-1 200 W