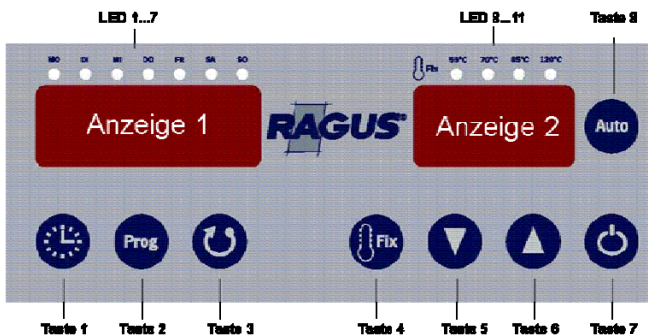


# KURZANLEITUNG BEDIENUNG und PROGRAMMIERUNG RAGUS-VALENTO®

## Bedienblende



- |                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| <b>Taste 1</b>    | Wochentag und Zeiteinstellung       |
| <b>Taste 2</b>    | Programmierung Einschaltzeiten      |
| <b>Taste 3</b>    | Verstellen vom angewählten Wert     |
| <b>Taste 4</b>    | Solltemperatur anwählen             |
| <b>Taste 5</b>    | AB Temperatur                       |
| <b>Taste 6</b>    | AUF Temperatur                      |
| <b>Taste 7</b>    | Stand by                            |
| <b>Taste 8</b>    | Automatikbetrieb einschalten        |
| <b>LED 1...7</b>  | Anzeige Wochentag                   |
| <b>LED 8...11</b> | Anzeige Fixtemperaturen             |
| <b>Anzeige 1</b>  | Uhrzeit                             |
| <b>Anzeige 2</b>  | Temperaturanzeige / Betriebsanzeige |

## Bedienung



### **Taste 7: Stand by Taste**

Taste 2 Sek. drücken – Gerät ist eingeschaltet, Innenraumbeleuchtung an. In Anzeige 2 erscheint letzte angewählte Temperatur.

Taste erneut 2 Sek. drücken – Gerät ist ausgeschaltet, die Innenraumbeleuchtung erlischt, in Anzeige 2 erscheint „OFF“.



### **Taste 4: Solltemperatur anwählen**

Mit dieser Taste wählen Sie eine der 4 fest eingestellten Temperaturen, 55°, 70°, 85° oder 120°C aus. Durch nochmaliges Antippen rollieren Sie durch die 4 Fixtemperaturen. Das zugehörige LED 8...11 leuchtet.



### **Taste 5: AB Temperatur**

Mit dieser Taste verändern Sie den frei einstellbaren Temperaturwert nach unten. Beim ersten Tastendruck erfolgt die Freigabe zur Einstellung, ab dem zweiten Tastendruck erfolgt die Verstellung.



### **Taste 6: AUF Temperatur**

Mit dieser Taste verändern Sie den frei einstellbaren Temperaturwert nach oben. Beim ersten Tastendruck erfolgt die Freigabe zur Einstellung, ab dem zweiten Tastendruck erfolgt die Verstellung.



### **Taste 8: Automatikbetrieb einschalten**

Durch Antippen dieser Taste für 3 Sekunden wird im eingeschalteten Zustand das Gerät in den Automatikbetrieb gesetzt. Es schaltet sich automatisch zu der nächst programmierten Einschaltzeit ein und beginnt auf die letzt eingestellte Temperatur zu heizen. In der Anzeige 2 erscheint „Aut“.



### **Taste 1: Datums- und Zeiteinstellung**

Durch Antippen dieser Taste für 3 Sekunden gelangen Sie in den Einstellmodus für Datum und Uhrzeit. Das Datum erscheint nach dem kurzen Hinweis „dAtE“ (Date, Datum) und der jeweils einstellbare Teil blinkt, beginnend mit der Jahreszahl. Der Einstellbereich umfasst die Jahre 2007...2020. Die Einstellung selbst erfolgt mit der Taste 3 durch wiederholtes Tippen, stets aufwärts rollierend. Durch kurzes erneutes Antippen der Taste wird auf Monate und Tag weitergeschaltet. Der Wochentag wird automatisch aus dem eingestellten Datum ermittelt. Nach der Tageseinstellung erscheint nach dem kurzen Hinweis „cLoc“ (Clock, Uhr) die Uhrzeit und der Stundenteil blinkt. Man wechselt schließlich zur Einstellung der Minuten, danach wird mit einem Druck auf die Taste die Einstellung quittiert. Die interne Uhr wird in diesem Moment auf „Einstellung + 0 Sekunden“ gesetzt.



### **Taste 2: Programmierung Einschaltzeit**

Durch Antippen dieser Taste für 3 Sekunden gelangen Sie in den Einstellmodus zum Programmieren der Einschaltzeiten. Die Wochentagslampe „Montag“ (LED 1) und der Hinweis „Aut“ in der Anzeige 2 blinken. Die Einstellung selbst erfolgt mit der Taste 3 durch wiederholtes Tippen, stets aufwärts rollierend. Die Programmierung erfolgt in 30-Minuten-Schritten. Nach 23:30 Uhr erscheint „--:--“, in der Anzeige 1. Dies bedeutet, dass an diesem Tag keine Wiedereinschaltzeit programmiert ist und der Tag wird im Automatikbetrieb übergegangen (Gerät wird nicht eingeschaltet). Erneutes Antippen der Taste bringt den Wechsel auf den jeweiligen Folgetag, ein Tastendruck bei Einstellung von „Sonntag“ (LED 7) quittiert den Einstellvorgang.



### **Taste 3: Verstellen vom angewählten Wert**

Mit dieser Taste wird bei Datums- und Zeiteinstellung, sowie bei Schaltzeiteinstellung der jeweils angewählte Wert (blinkende Anzeige) verstellt. Die Einstellung erfolgt durch wiederholtes Tippen, stets aufwärts rollierend.