

LUNAd RE

Bedienungsanleitung

20181101

Funktionsweise des Raumklimareglers im Zimmer

Wo der Raumklimaregler (Bild 1) jeweils im Zimmer angebracht ist, hängt vom installierten System ab.

Brüstungssystem: Normalerweise auf der Verkleidung

Deckensystem: Normalerweise an repräsentativer Wand

Der Raumklimaregler dient zur Einstellung der Temperatur im Zimmer.

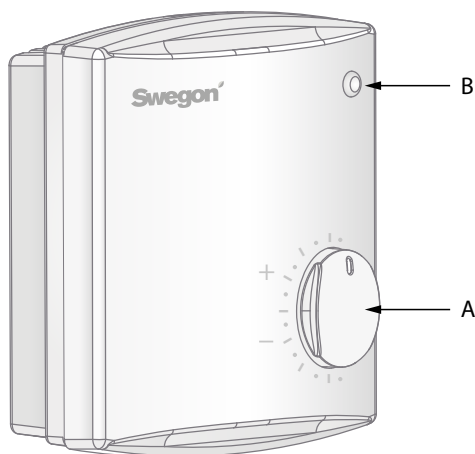


Bild 1. Raumklimaregler LUNAd RE.

A = Temperaturregelung

B = Betriebsanzeige

Komforteinstellung

Temperatur-Drehschalter: Die Temperatur im Zimmer lässt sich mithilfe des Drehschalters (A) in gewünschter Höhe einstellen. Ein Drehen in Richtung „+“ erhöht, in Richtung „-“, senkt die Temperatur (Bild 2).

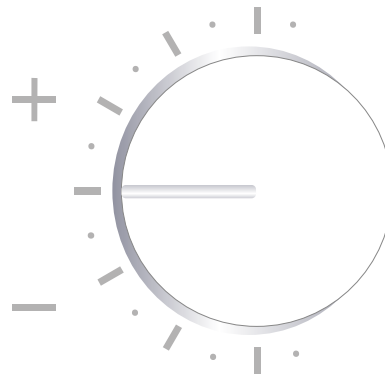


Bild 2. Einstellbereich

Anzeige

In der rechten oberen Ecke des Raumklimareglers befindet sich eine Diode (B) zur Anzeige des jeweiligen Betriebszustandes.

Diode leuchtet nicht:	Neutralbetrieb (Temperatur im Zimmer entspricht der eingestellten Temperatur)
Diode leuchtet blau:	Kühlbetrieb
Diode leuchtet rot:	Heizbetrieb

Wenn an den Raumklimaregler ein Kondenswächter angeschlossen ist, ist außerdem Folgendes möglich:

Diode blinkt blau:	Kondensatalarm Tritt auf, wenn am Kondensatsensor Kondensat austritt. Der Kühlbetrieb wird unterbrochen, um zu verhindern, dass vom Kühlgerät Kondenswasser tropft. Nach Ende der Kondensgefahr wird die automatische Regulierung wieder aufgenommen.
--------------------	--