



## 1. MIN. & MAX. SPEED

Wenn **Temperatur und Feuchtigkeit auf OFF** geschaltet sind, funktioniert der Controller als **Speed-Controller**.

## 3. FEUCHTIGKEIT

Wenn die **Temperatur auf OFF** geschaltet ist, regelt der Controller **nur die Feuchtigkeit**.

## 2. TEMPERATUR

Wenn die **Feuchtigkeit auf OFF** geschaltet ist, regelt der Controller **nur die Temperatur**.

## 4. TEMPERATUR & FEUCHTIGKEIT

Der jeweils **höhere Wert** dominiert und **regelt die Steuerung**.

## MIN. & MAX. AIRFLOW EINSTELLUNG

Der **min. Airflow** stellt die niedrigste Drehzahl ein. Wenn der Ventilator ausschalten darf, kann optional auch auf **OFF** geschaltet werden. Dann läuft der Ventilator nur an, wenn der eingestellte Wert überschritten wird. Empfohlen wird die Einstellung **20% oder OFF**, sodass die Steuerung die gesamte Ventilator-Bandbreite nutzen kann und der meiste Strom gespart wird. Der **max. Airflow** regelt den Ventilator auf dem eingestellten Wert ab.

## ALLE KNÖPFE FUNKTIONIEREN VON DER BEDIENUNG IDENTISCH:

1x drücken	Zeigt den gespeicherten SOLL-Wert an, der vom Benutzer eingestellt wurde. Dieser Wert wird von der Steuerung als Klima im Raum gehalten.
Ein 2. mal drücken (innert 3 Sek. nach 1. Mal drücken)	Ändert den einzustellenden SOLL-Wert. Nach 2 Sekunden wird dieser Wert automatisch gespeichert.
Min. Airflow 3 Sek. drücken	Jetzt kann der max. Airflow eingestellt werden. Wert wird automatisch gespeichert.
Temperatur oder Feuchtigkeit 3 Sek.drücken	Zeigt den IST-Wert des Raumklimas an.



### ACHTUNG:

Um die Lüftungsanlage komplett auszuschalten, muss der Controller abgehängt oder die Stromzufuhr am Ventilator unterbrochen werden.



English

## 1. MIN. & MAX. SPEED

When **temperature and humidity** are switched to **OFF**, the controller works as **speed controller**.

## 3. HUMIDITY

When the **temperature** is set to **OFF**, the controller only **regulates the humidity**.

## 2. TEMPERATURE

When the **humidity** is set to **OFF**, the controller only **regulates the temperature**.

## 4. TEMPERATURE & HUMIDITY

The respectively **higher value** dominates and **regulates the controller**.

## MIN. & MAX. AIRFLOW SETTING

The **min. airflow** sets the lowest rotational speed. If the ventilator can be switched off, it can optionally be switched to OFF. Then the ventilator only starts when the set value is exceeded. We recommend the setting of **20% or OFF**, so that the controller can use the entire ventilator bandwidth and optimum power is saved. The fan adjusts the **max. airflow** to the set value.

## ALL BUTTONS FUNCTION IDENTICALLY:

Press 1x	Displays the stored TARGET value, which the user set. The controller maintains this value as room climate.
Press a 2nd time (within 3 seconds after pressing the 1st time)	Changes the TARGET value to be set. This value is stored automatically after 2 seconds.
Press min. airflow for 3 sec.	Then the max. airflow can be set. The value is saved.
Press temperature or humidity for 3 sec.	Displays the ACTUAL value of the room climate.



### CAUTION!

To switch off the ventilation system completely, the controller or the ventilator power supply must be disconnected.