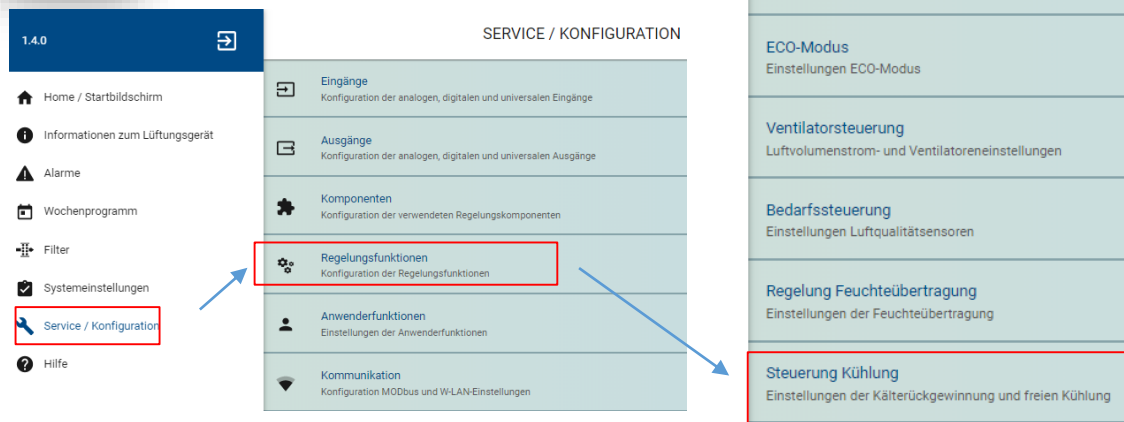
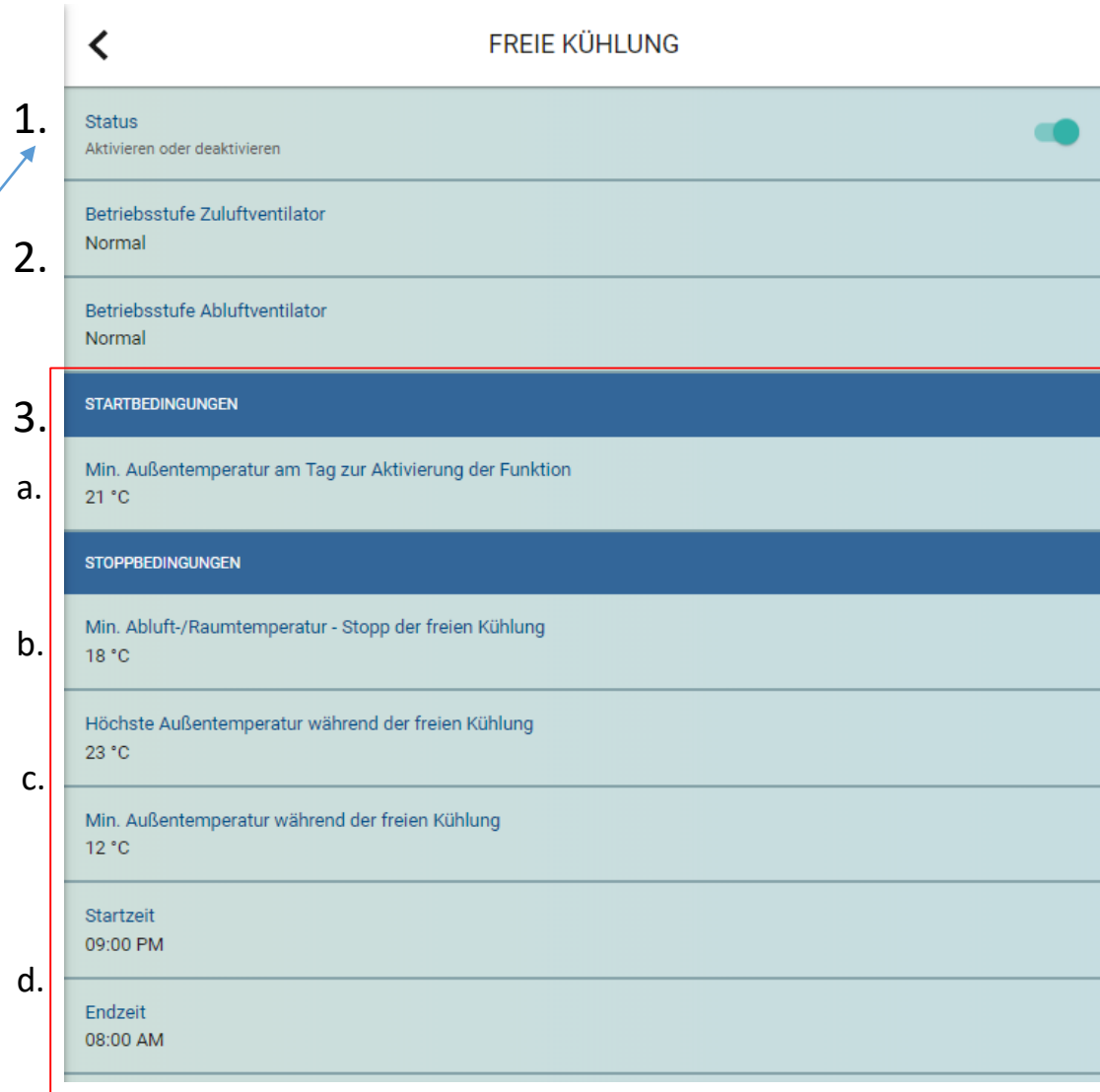


Kurzanleitung: Freie Kühlung



1. Status ein!
2. Ventilatoren schalten auf „Normal“ wenn Bedingungen erfüllt sind! Hier kann auch „Hoch“ oder „Maximum“ gewählt werden
3. Bedingungen hier:
 - a. Außentemperatur am Tag mind. 21°C
 - b. Stopp der freien Kühlung bei min. 18°C Raumtemp.
 - c. Außentemp. während der Freien Kühlung zw. 12 – 23°C
 - d. Funktion aktiv im Zeitraum 21:00 – 8:00

Einstellung der Parameter



Kurzanleitung: Außentemperaturkompensation



Einstellung der Parameter

1. Start Kompensations-Temperatur
25 °C 15 ... 30 °C
2. Temperatur - Stopp der Kompensation
35 °C 15 ... 40 °C
3. Wert - Stopp der Kompensation
-50 % 0 ... 50 %

1. Starttemperatur Kompensation (ab hier wird der Volumenstrom verringert)
2. Endtemperatur Kompensation (bis hier wird der Volumenstrom verringert)
3. Intensität der Kompensation

Dieses Beispiel: Gerät läuft z.B. mit 70% (Stufe Hoch). Die Außentemperatur steigt!
Ab 25°C verringert sich die Drehzahl. Bei 35°C ist maximale Reduzierung (von 50%) erreicht. Die Ventilatoren laufen dann nur noch mit 35 statt 70%.

