



ROOFTOP400 Quick Reference Guide

- 5 Falls notwendig:
 - Tank mit Entspannungsmittel eventuell zufüllen.
 - Öffnen Sie die Wasserzufuhr.

STARTEN AUTOMATISCH

- I Drücken Sie auf Taste 1; die LED daneben geht an, ein kurzer Piepton ertönt.
- 2 Falls notwendig: Drücken Sie auf Taste 2 bis die LED daneben ausgeht.
 - Das Display (5) zeigt: Auto(matisch).
 - Der Ventilator beginnt zu arbeiten.
- Stellen Sie die Temperatur mit den Tasten (4) und +(7)

 - Fällt die Temperatur unter den eingestellten Wert, dann schaltet das gerät in den Ventilationsmodus.
- Falls notwendig:
 - Tank mit Entspannungsmittel eventuell zufüllen.
 - Öffnen Sie die Wasserzufuhr.

BEMERKUNG:

Bemerkung:

Die werten von T1 und T2 in das unterliegend Menu, befestigen oder der ROOFTOP wirklich in eingestelde modus kann functionieren.

STOPPEN

1 Drücken Sie auf Taste 1. Die LED daneben geht aus.

AUSLESEMENÜ

Das Auslesemenü erreichen Sie durch:

- 1. Drücken der Taste (6) Mode (4 Sek. drücken).
- Wählen Sie mit den Tasten (4) und (7) + und die gewünschte Kühler, und drück wieder auf der Taste (6) Mode.
- Wählen Sie mit den Tasten (4) und (7) + und die gewünschte Option.
- Aus dem Auslesemenü zurück in den Basismodus: Drücken Sie mehrere Male gleichzeitig auf (4) und (7) (Siehe auch Tabelle: Auslesemenü)

PERIODISCHE WARTUNG 3-monatlich

Kontrollieren Sie den(die) Luftfilter(s) auf Verschmutzung; reinigen oder ersetzen Sie diese falls notwendig. Die Die Filterseite markiert mit "CLEAN AIR SIDE" muss zur Kühleinheit gerichtet sein.



ERROR MELDUNGEN

Meldung	Beschreibung	Ursache	Lösung
Er11	Temperatur/Feuchtigkeitssensor Problem	Sensor defekt Kabelbruch nach Sensor	Informieren Sie den Installateur
Er16	Temperatursensor Problem mit Bedienpaneel oder Kühleineheit	Sensor defekt Kabelbruch nach Sensor	Informieren Sie den Installateur

ÜBRIGE STÖRUNGEN

Störung	Ursache	Lösung
Ventilator läuft nicht	Keine Spannung auf dem Gerät	Kontrollieren Sie den Stecker in der
		Wandsteckdose
		Informieren Sie den Installateur
System kühlt nicht	Kein oder zu wenig Wasser	Kontrollieren Sie die Wasserzufuhr und Schläuche
	Nach langer Periode ohne kühlen, keine Entspannungsmittel im Dispenser	Ervullen sie das entspannungsmittel in die dispenser.
	Zu wenig gegendrück in den Kanälen	Stellen sie der gegendruck in auf 50 Pa, siehe Installationsanleitung
Wenig Luftertrag	Filter verstopft	Filter reinigen / neuen Filter montieren
Wenig Ventilation / Luft	Obstruktion in den Kanälen	Kanäle frei machen

AUSLESEMENÜ

	Mada	Coder 01	0 = ventilieren, 1= Kühlen, 2 = "WTW"
1	mode	Code.01	(warneruckgewinnung)
2	Schalter Option	Code: 02	0=niedrig, 1=hoch
5	Auslesung Zeitschalter	Code: 05	0=niedrig (keine Veränderung), 1=hoch
6	Temperatursensor Bedienpaneel	Code: 06	Von -9 °C bis einschließlich 50 °C (bei Werten unter -9 °C & über 50 °C wird angezeigt)
7	Temperatursensor aussen	Code: 07	Von -9 °C bis einschließlich 50 °C (Auslesung von halben Graden geschieht mittels eines Punktes hinter dem 7-Segment Display)
14	Feuchtigkeitsmessung aussen	Code: 14	Auszulesen in 0099 %
15	Softwareversion Bedienpaneel	Code:15	Auszulesen in 0099
16	Softwareversion Kühler	Code: 16	Auszulesen in 00…99