



BEDIENPANEEL

FUNKTION DER TASTEN

- 1 an/aus; die LED brennt wenn an;
- 2 automatisch/manuell; die LED brennt bei manuell; allein bei automatische ausführung
- 3 kein Funktion
- 4 Temperatur niedriger / Ventilatorstellung niedriger / zurückblättern
- 5 Display; die LED an der linken Seite zeigt die Gerätefunktion an:

oben:	kein Funktion bei ROOFTOP400
mitte:	ventilieren,
unter:	kühlen.

die 2 LEDs in der Mitte zeigen die eingestellte Temperatur an,
die 2 LEDs rechts – wenn angefragt – den Status des Apparats

- 6 modus Taste
- 7 Temperatur höher / Ventilatorstellung höher / vorblättern
- 8 "S6"-Service Taste

STARTEN MANUELL

- 1 Drücken Sie auf Taste 1; die LED daneben geht an, ein kurzer Piepton ertönt.
- 2 Falls nötig: drücken Sie auf Taste 2 bis die LED daneben angeht.
 - Die LED an der linken Seite im Display (5) geht an.
 - Der Ventilator geht an.
 - Das Display zeigt die Ventilatorstellung 1, 2, 3 oder 4.
 Der Ventilator kann in 4 Stellungen laufen, einzustellen mit den Tasten – (4) und + (7).
- 3 Kontrollieren Sie den Arbeitsstatus des Apparats: betrachten Sie die LED an der linken Seite des Displays (5).
- 4a Für Stellung ventilieren: Drücken Sie auf die Taste MODE (6) bis die LED an der linken Seite des Displays in der Mitte steht.
Das Gerät arbeitet nun im Ventilationsmodus manuell.
- 4b Für Stellung kühlen: Drücken Sie auf die Taste MODE (6) bis die LED an der linken Seite des Displays unten steht.
Das Gerät arbeitet nun im Kühlmodus manuell.

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

STARTEN AUTOMATISCH

- 1 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.
- 3 Stellen Sie die Temperatur mit den Tasten – (4) und +(7)
 - Das Gerät beginnt zu kühlen, sobald die Temperatur über die eingestellte Temperatur steigt.
 - Fällt die Temperatur unter den eingestellten Wert, dann schaltet das gerät in den Ventilationsmodus.
- 4 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).
 - 2. Wählen Sie mit den Tasten (4) und (7) + und – die gewünschte Kühler, und drück wieder auf der Taste (6) *Mode*.
 - 3. Wählen Sie mit den Tasten (4) und (7) + und – die gewünschte Option.
 - 4. 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 Kühleinheit	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 <ul style="list-style-type: none"> Nach langer Periode ohne kühlen, keine Entspannungsmittel im Dispenser Zu wenig gegendrückt in den Kanälen 	Kontrollieren Sie die Wasserzufuhr und Schläuche <ul style="list-style-type: none"> Ervullen sie das entspannungsmittel in die dispenser. Stellen sie der gegendrückt 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

1	Mode	Code: 01	0 = ventilieren, 1= Kühlen, 2 = "WTW" (Wärmerückgewinnung)
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	Feuchtigkeitmessung aussen	Code: 14	Auszulesen in 00..99 %
15	Softwareversion Bedienpaneel	Code: 15	Auszulesen in 00...99
16	Softwareversion Kühler	Code: 16	Auszulesen in 00...99