

Kulturhaus Schüttkasten Retz Ausstattung Saal

1) Bühne	2
2) Konzertflügel	
3) Sessel	
4) Stehtisch	
5) Tisch	
6) Kühlpult	

1) Bühne

- 8m Breite
- 3,5m Tiefe
- 45cm Höhe



2) Konzertflügel

- Kawai EX275
- schwarz poliert
- Hz 443 gestimmt
- inkl. Liftbank





3) Sessel

- 120 Stück
- anthrazit
- mit Reihenverbindern
- stapelbar



4) Stehtisch

- 12 Stück
- dunkelgrau
- 70 x 70cm Fläche
- 110cm Höhe
- Klappbar



5) Tisch "klein"

- 3 Stück
- weiß
- 120 x 80cm Fläche
- Klappbar



Tisch "groß"

- 15 Stück
- weiß
- 180 x 80cm Fläche



6) Kühlpult

- 4 Kühlschubladen
- 1 Flaschenkühlung





Im Temperaturregler sind alle Steuer- und Überwachungsfunktionen, die für den Betrieb des Gerätes erforderlich sind, installiert:

Taste 1: AU

Durch Drücken der AUF-Taste für vier Sekunden kann jederzeit eine Abtauung eingeleitet werden. Während einer Abtauung leuchtet die entsprechende LED (Leuchtdiode). Die LED blinkt, wenn eine Abtauung angefordert ist, aber durch eine Sperrbedingung noch nicht gestartet werden darf.

Taste 2: AB
Mit der AB-Taste kann ein Alarm quittiert werden.

Taste 3: Wahltaste A Mit Hilfe der Parametrierung werden der Taste "Wahltaste A" verschiedene Funktionen zugeordnet (siehe Parameter b1: Stand-by-Schaltung, Direktschaltung eines Kontaktes, Sollwertvorgabe). Die Taste muss mindestens eine halbe Sekunde gedrückt werden.

Taste 5: SET

Durch Drücken der SET-Taste wird der Sollwert angezeigt. Zusätzlich wird die SETTaste auch bei der Parametrierung gebraucht.

Taste 6: Kühlung EIN/AUS
Mit dieser Taste kann die Kühlung in den Stand-by-Zustand geschaltet werden.

Schaltzustandsanzeigen

Im Display sind oben Leuchtpunkte zur Anzeige der folgenden Schaltzustände vorhanden:

- Aggregat-RelaisAbtau-Relais
- Abtau-Relais
 Lüfter-Relais

Das Leuchten der LED zeigt den jeweiligen Betriebszustand der angeführten Geräte an. Diese Anzeigen blinken, wenn der angeforderte Schaltzustand durch die Wirkung eingestellter Parameter (z.B. Abtropfzeit o.Ä.) verzögert wird.

- Die IST-Temperatur im Kühlrauminneren ist w\u00e4hrend des Betriebes im Anzeigefeld sichthar
- Die SOLL-Temperatur erscheint beim Drücken der SET-Taste.

Temperaturbereich

- bei GastroNorm-Kühlungen (KGN) von 2 °C bis 18 °C (ST 502-KS3TAR.112FP)
- bei Getränkekühlungen (KGT) von 2 °C bis 18 °C (ST 502-KS3TAR.112FP)
- bei Tiefkühlungen (TGN) von -22 °C bis -12 °C (ST 502-KPKAR.112FP)

Verändern der SOLL-Temperatur

Mit der SET-Taste können Sie die aktuelle SOLL-Temperatur anzeigen. Durch gleichzeitiges Drücken der Tasten AUF bzw. AB können Sie den Wert auf die gewünschte Temperatur abändern.

Alarmfunktion

Fehler- und Alammeldungen erfolgen blinkend, gleichzeitig ertönt ein Summerton (kann mit der AB-Taste quittiert werden).

Um Folgeschäden am Gerät zu vermeiden muss im Falle einer Fehlermeldung sofort der Kundendienst verständigt und der Fehlercode durchgegeben werden.

Manuelles Abtauen

Der Kühlzyklus kann im Bedarfsfall unterbrochen werden und das Abtauen durch Drücken der AUF-Taste für vier Sekunden manuell eingeleitet werden (LED-Abtaufunktion leuchtet).

