

Sehr geehrter Kunde,

In diesem Dokument wird der Einbau / Montage der Tauwasser-Schale beschrieben. Es ist wichtig, dass vor sämtlichen Arbeiten am Kühlmöbel die zugehörige Betriebsanleitung gelesen und verstanden wurde. Letzteres ist durch den Betreiber zu kontrollieren.

In diesem Dokument werden folgende Signalwörter und Symbole verwendet:

⚠ GEFAHR

Unmittelbar drohende Gefahr für das Leben von Personen

Ein Sicherheitshinweis mit dem Signalwort GEFAHR weist auf unmittelbar drohende Gefahr für das Leben und die Gesundheit von Personen hin!

⚠ WARNUNG

Gefahr von Personenschäden (schwere Verletzungen)

Ein Sicherheitshinweis mit dem Signalwort WARNUNG weist auf eine gefährliche Situation hin, welche Auswirkung auf die Gesundheit von Personen haben kann!

⚠ VORSICHT

Gefahr von Personenschäden (geringe Verletzungsgefahr)

Ein Sicherheitshinweis mit dem Signalwort VORSICHT weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, welche Verletzungen zur Folge haben können!

HINWEIS

Dieses Symbol mit dem Vermerk Hinweis weist auf unterstützende Information und auf mögliche Sachschäden hin.

Gehen Sie wie folgt vor und beachten Sie die jeweiligen Hinweise:

Schritt 1: Trennen Sie das Kühlmöbel vollständig vom Netz um dieses all-polig spannungslos zu schalten.

⚠ GEFAHR

Gefahr durch elektrische Spannung bei Instandhaltungstätigkeiten

Trennen Sie das Kühlmöbel vor jeder Instandhaltungstätigkeit vom Netz. Arbeiten dürfen nur in spannungslosem Zustand durchgeführt werden.

Schritt 2: Öffnen Sie die Abdeckung des Maschinenfachs.

⚠ WARNUNG

Gefahr durch Berühren von heißen und sehr kalten Oberflächen

Im Bereich des Maschinenfachs herrschen hohe und sehr niedrige Temperaturen. Die Bauteile sind auch nach dem Ausschalten noch heiß und sehr kalt.

HINWEIS

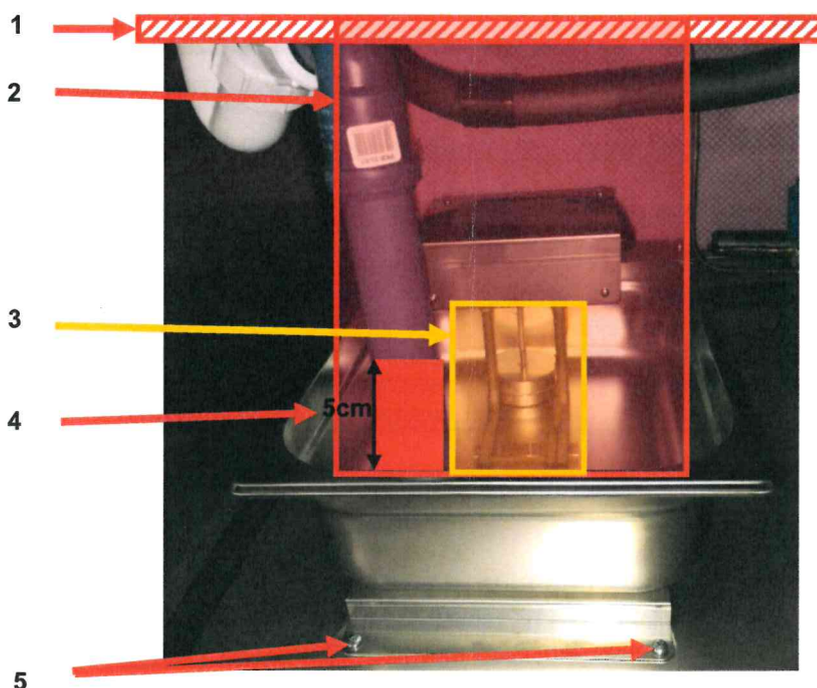
Lesen Sie den mitgelieferten Beipackzettel vom Hersteller.

Bei Nichtbeachtung der angegebenen Hinweise verfällt der Garantieanspruch.

Schritt 3: Positionieren Sie die Tauwasser-Schale unter Einhaltung folgender Hinweispunkte:

HINWEIS

- 1. Distanz von Steuereinheiten und elektronischen Bauteilen**
Unmittelbar über der Tauwasser-Schale dürfen sich keine Steuer-einheiten und elektronischen Bauteile befinden.
- 2. Führen von elektrischen Leitungen**
In und über der Tauwasser-Schale dürfen keine elektrischen Leitungen geführt werden.
- 3. Freiliegender Heizstab**
Der Heizstab muss frei von Verunreinigungen gehalten werden.
- 4. Positionierung Siphon**
Das Rohr darf nicht weniger als 5cm über dem Tauwasser-Schalen-Boden befestigt werden.
- 5. Sicherung vor Verschieben und Verdrehen**
Verschrauben Sie dazu die Tauwasser-Schale an den vorgesehenen Sockeln am Kühlmöbel.



HINWEIS

Sorgen Sie für eine ausreichende Luft Zirkulation im Bereich der Tauwasser-Schale durch

- Ab- und Zuluft-Öffnung von mindestens 20x30cm oder
- Lüfter mit mindestens 200 m³/h.

Schritt 4: Schließen Sie die Tauwasser-Schale an den vorgesehenen Stecker mit Verriegelungsklinke an.



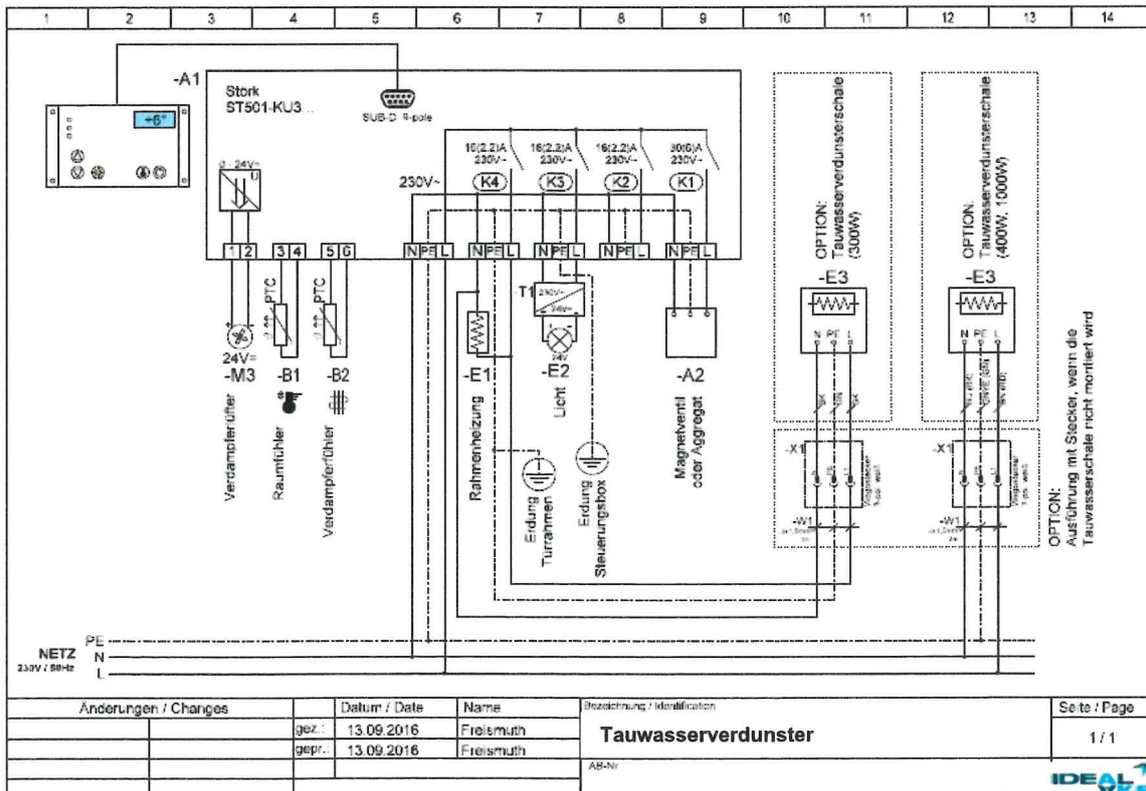
INFO: der Stecker ist korrekt angebracht, wenn bei Verbindung ein „Klickgeräusch“ zu hören ist.

⚠️ GEFAHR

Gefahr durch elektrische Spannung bei Tätigkeiten im Kühlunterbau

Die Verlegung des Anschlusskabels zur Steuereinheit, ist nur von einer qualifizierten Fachkraft laut beiliegendem Schaltplan (Seite 4 oder 5) zulässig. Das Anschlusskabel mit Gegenstück ist als Ersatzteil erhältlich.

Schritt 5-1: Schließen Sie die Abdeckung des Maschinenfachs und das Kühlmöbel vollständig ans Netz.

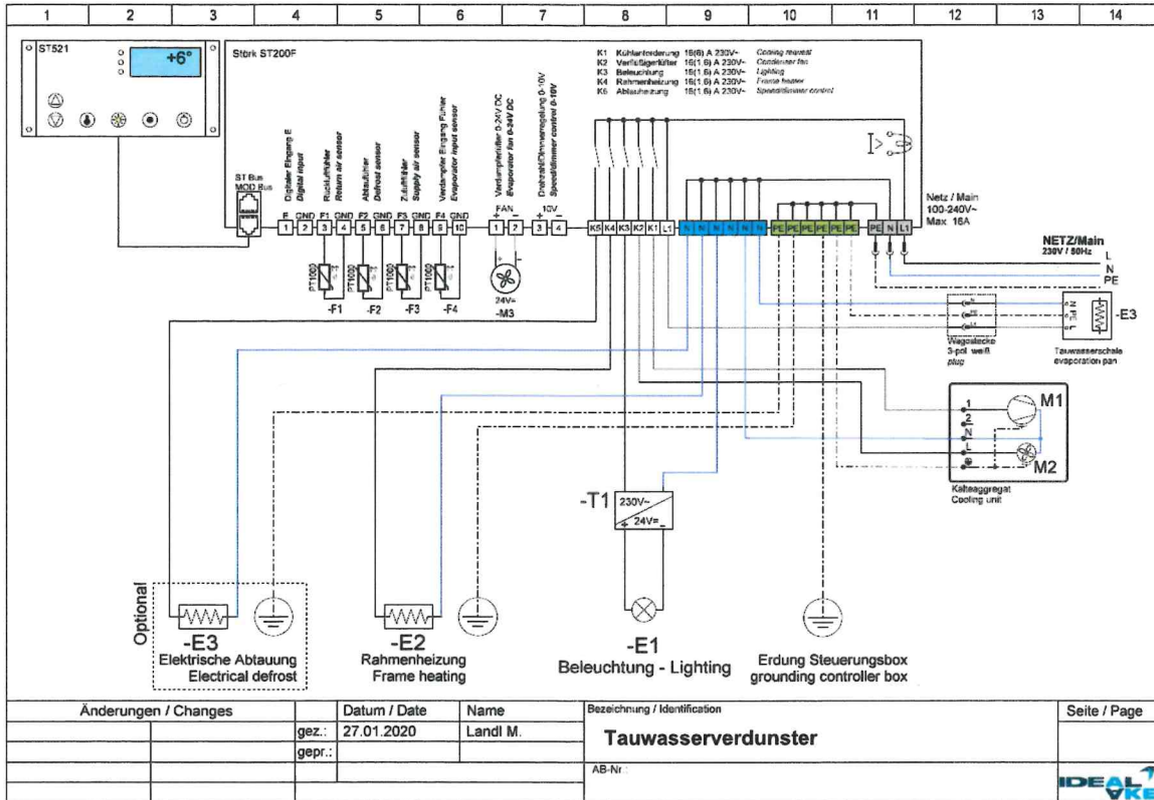


Schaltplan "Steuerung ST501" (Deutsch)

EINBAU- / MONTAGEANLEITUNG TAUWASSER-SCHALE



Schritt 5-2: Schließen Sie die Abdeckung des Maschinenfachs und das Kühlmöbel vollständig ans Netz.



Schaltplan "Steuerung ST200F" (Deutsch)