

S&C  
OR  
FC  
Q  
Q  
AT  
Q

**ABSORPTIONS- MINIBAR**

# Bedienungsanleitung

**Lesen Sie vor Inbetriebnahme des Produktes bitte die Anleitung gründlich durch.**

Österreichische Technische Universität Wien

**Modelle**  
**TM30/40/50**  
**TM30G/40G/50G**

## INTRODUKTION

Vielen Dank, dass Sie unseren Absorptions-Minibar gekauft haben. Dieses Produkt wurde zu Ihrem Vergnügen und Komfort geschaffen.

Die Absorptions-System-Minibar ist ein kompakter, völlig lautloser Kühlschrank ohne Kompressor oder Ventilator. Sie wurde ursprünglich für Hotelzimmer entwickelt, kann aber auch an vielen anderen Stellen verwendet werden, z.B. Cruise Lines, Camping, Büros usw. Mit dem lautlosen Betrieb und attraktivem Design werden Sie die Bequemlichkeit und Komfort für viele Jahre genießen können.

Lesen Sie bitte diese Anleitungen vor Inbetriebnahme gründlich durch. Achten Sie beim Gebrauch des Apparates immer auf grundlegende Sicherheitsmaßnahmen.

Mit dieser leicht verwendbaren Anleitung werden Sie Ihre Absorptions-Minibar am besten nutzen können.

## REFERENZINFORMATION

**Bitte füllen Sie die untigen Informationen für zukünftige Referenz ein. Sie werden diese für die Garantie brauchen.**

Modell-Name\*: \_\_\_\_\_

Serien-Nummer \*: \_\_\_\_\_

Einkaufsdatum: \_\_\_\_\_

Einkaufsort: \_\_\_\_\_

\* Die obige Information steht auf dem kleinen Schild innerhalb des Kabinettes. Speichern Sie diese Eigentümer-Anleitung mit Ihrer Quittung als ständiger Nachweis Ihres Einkaufes.

## INHALTSVERZEICHNIS

## SEITE

Introduktion .....	1
Referenzinformation .....	1
Wichtige Sicherheitsmaßnahmen .....	2
Installation .....	3
Produktteile und Funktionen .....	4
Betrieb.....	4
Türanschlag wechseln ..	5
Pflege und Reinigung .....	5
Garantie .....	6
Schaltkreisdiagramm .....	7

## WICHTIGE SICHERHEITSMABNAHMEN

Lesen Sie vor Inbetriebnahme des Produktes bitte diese Anweisungen gründlich durch.

Verwenden Sie dieses Gerät nur zum vorgesehenen Zweck, wie in dieser Anleitung beschrieben. Dieser Absorptions-Kühlschrank muss vor Gebrauch gemäß den Installations-Anleitungen korrekt installiert werden.

Ziehen Sie den Stecker beim Auslauf nie heraus.

*1) Reparieren oder austauschen Sie gleich alle elektrischen Kabel, die FLOSSET oder beschädigt sind. Verwenden Sie keinen Kabel, der Risse oder andere Schaden an der Länge, dem Steck oder dem Verbindungsende aufweist.*

*2) Schalten Sie vor Reinigung oder Reparatur immer das Gerät aus.*

**NOTIZ:** *Wenn dieses Produkt Reparatur benötigt, empfehlen wir deutlich, einen zertifizierten Techniker zu verwenden.*

3) Verwenden Sie das Gerät nicht bei der Anwesenheit von explosiven Dämpfen.

4) Die Stromversorgung muss gründlich geerdet sein.

5) Verwenden Sie keinen Adapterstecker oder Verlängerungskabel.

6) Verwenden Sie das Gerät nicht in der direkten Umgebung von Bad, Dusche oder Pool.

7) Vor dem Verwerfen oder Aufbewahrung empfehlen wir, die Tür zu entfernen und die Rosten auf ihrer Stelle zu lassen, um die Gefahr für Kinder zu reduzieren.

8) Bewahren Sie keine Lebensmittel im Kühlschrank, weil der innere Temperatur nicht ausreichend kühl sein könnte, um Verderbung zu vermeiden.

## INSTALLATION

Reinigen Sie die Innenseite des Kühlschranks mit lauwarmem Wasser und einem milden Reinigungsmittel und trocknen Sie vor Betrieb gründlich ab.

Die Temperatur im Gerät ist abhängig von:

- Raumtemperatur
- Wie oft und wie lange die Tür offen steht
- Wieviele Sachen im Kühlschrank aufbewahrt werden

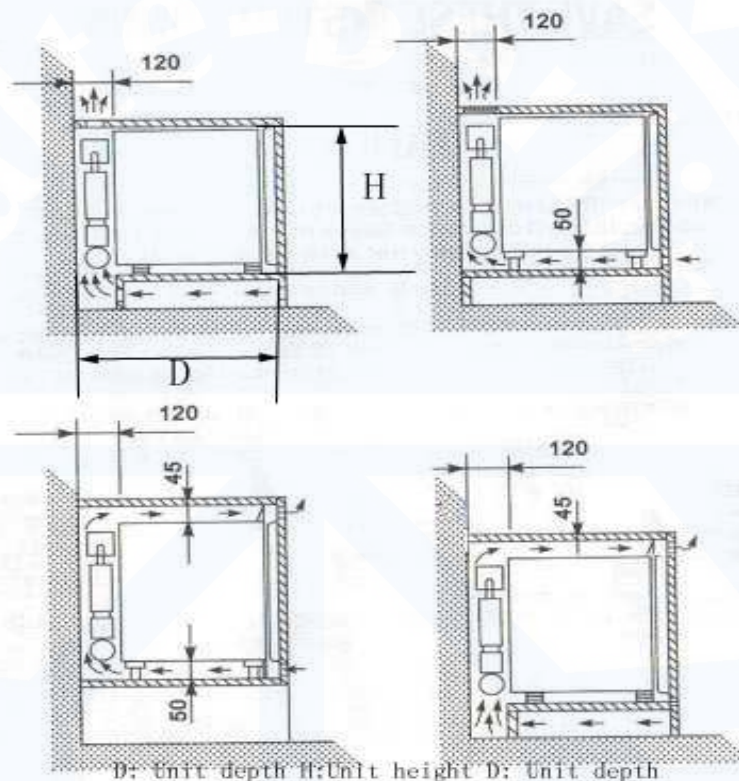
Eine laufende Justierung des Thermostates könnte deshalb notwendig sein.

Das Kühlsystem des Gerätes ist für Betrieb auf einer waagerechten Fläche gemacht. Vermeiden Sie das Kippen des Gerätes.

Falls das Gerät wegen Umzug oder Reinigung gekippt werden muss, sind vor der erneuten Einschaltung und Kühlung 20-30 Minuten in aufrechter Position notwendig.

Erdungsstecker und Steckdose müssen den lokalen Regeln entsprechen. Die Kabelgröße muss mit den Anforderungen des Kühlschranks übereinstimmen. Das Gerät muss mit einem richtigen Netzwerk, wie auf dem Namensschild gezeigt, durch einen allpoligen Leistungsschalter. Um den richtig Betrieb des Gerätes sicherzustellen, achten Sie bitte auf die folgenden Empfehlungen:

1. Zwischen Gerät und Wand minium 2 cm, um die Zirkulation zu ermöglichen.
2. Das Gerät nicht in direktem Sonnenlicht anbringen, dadurch wird die Leistung besser und der Energieverbrauch geringer.
3. Das Topgitter darf unter keinen Umständen zugedeckt werden, da die warme Luft dabei nicht zirkulieren kann.



Pls see nameplate for specified number  
Installationsfigur

## PRODUKTTEILE UND FUNKTIONEN



## BETRIEB

1. Stecken Sie den Stecker in die Wandsteckdose.
2. Drehen Sie den Thermostatknopf im Kabinet, um die Temperatur zu regulieren.

### Automatische Abtauerung

Einige Modelle sind mit automatischer Abtauerung. Bei den Modellen mit manuellem Abtausystem muss der Thermostatknopf auf null gestellt werden, bis die aufgesammelte Frost schmelzt. Dann wieder den Knopf auf normale Position drehen.

### Temperaturkontrolle



Die Kontrolle kann von 0 bis 6 eingestellt werden. Drehen Sie den Thermostatknopf, bis sie die erwünschte Temperatur erreichen. 1 ist die höchste Temperatur, und 6 ist die niedrigste. Um das Gerät auszuschalten, drehen Sie den Knopf auf 0.

## **TÜRANSCHLAG WECHSELN (OPTION)**

Wie man den Türanschlag wechselt

Das untere Scharnier mit einem Schraubenzieher entfernen.

Die Tür vorsichtig senken und entfernen.

Die zwei Schrauben und das Metall-Teil vom oberen Scharnier links entfernen.

Die zwei Schrauben vom oberen Scharnier rechts entfernen, das Scharnier entfernen, das Metallteil einsetzen und die zwei Schrauben einschrauben.

Das untere Scharnier entfernen und auf die gegenüberliegende Seite montieren.

Die Tür nehmen und die untere Scharnierachse in das untere Loch rechts auf der Tür einsetzen.

Das übrige Scharnier oben links montieren. Die Tür gerade und in Angleichung mit dem Kabinett montieren.

Notiz: Weil die Türdichtung im Transport eingedrückt wird, kann nach dem Wechsel des Türanschlags eine neue Montierung der Dichtung notwendig sein. Wenn es eine Öffnung zwischen dem Kabinett und der Dichtung gibt, kann diese durch das leichte Ausdehnen der Dichtung geschlossen werden. Wenn notwendig kann auch ein Haartrockner verwendet werden, um die Dichtung zu erweitern, damit die Öffnung geschlossen wird.

## **PFLEGE UND REINIGUNG**

Achtung: Um elektrischen Stoß zu vermeiden das Gerät vor Reinigung immer ausschalten.

Generell: Verwenden Sie keine starken Chemikalien, Schleifmittel, Ammoniak, Chlor-Bleichmittel, konzentrierte Waschmittel, Lösungsmittel oder Scheuerschwämme. Diese können das Gerät auflösen, beschädigen oder verfärben.

- 1) Entfernen Sie die Inhalte aus dem Schrank.
- 2) Wischen Sie die inneren und äußeren Oberflächen mit einem feuchten Tuch ab. Der Zusatz von Essig zum Wasser kann zur Vorbeugung von Schimmel und Fungus beitragen.

3) Trocknen Sie alle Teile nach der Reinigung gründlich ab.

**WICHTIG:**

Wenn das Gerät außer Gebrauch ist, muss die Innenseite völlig trocken sein, um Schimmelbildung zu vermeiden. Wenn möglich die Tür offen halten.

**GARANTIE**

Dieses Warranty Certificate und die originale Rechnung ist eine Bedingung dafür, dass unter Garantie Wartung geleistet werden kann.

**DIESE GARANTIE UMFASST NICHT:**

- 1) Schäden, die dem Gerät im Besitz vom Verbraucher zugekommen sind, die nicht auf defektes Material oder falsche Verarbeitung zurückzuführen sind.
- 2) Schäden, die durch falschen Gebrauch, Manipulation oder die fehlende Einhaltung der Pflege- und Gebrauchsanweisungen entstanden sind.
- 3) Schäden auf der Oberfläche oder anderen Teilen durch Verschleiß.
- 4) Schäden, die durch Wartung oder Änderungen des Gerätes durch Personen, die nicht vom Produzenten autorisiert sind.
- 5) Fracht und Versicherungskosten für die Garantie-Wartung.

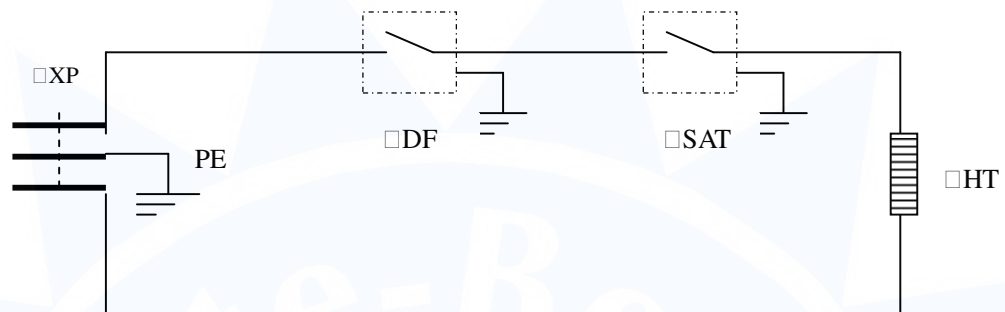
**DER PRODUZENT HAFTET NICHT FÜR FOLGESCHÄDEN UND ZUFÄLLIGE SCHÄDEN.**

**Beseitigung**

Das Gerät muss umweltfreundlich beseitigt werden. Bitte achten Sie auf die gegebenen Regelungen von Beseitigung, da es besondere Anforderungen und Konditionen geben könnte.

## SCHALTKREISDIAGRAMM

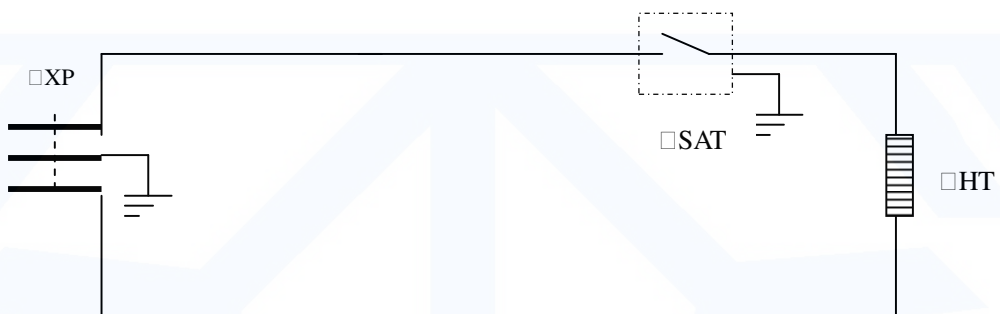
### Für Gerät mit automatischer Abtauung



□XP Stromversorgung  
□DF Abtauung

□SAT Temperaturkontrolle  
□HT Heizrohr

### For Gerät mit manueller Abtauung



□XP Stromversorgung  
□SAT Temperaturkontrolle

□HT Heizrohr