#### LADENTISCH-VITRINE

Produkt-Nr.FT-07WC1HS FT-07WC1HSP FT-09WC1HSP

# INSTRUKTIONSHANDBUCH (INSTALLATIONSHANDBUCH)



Wir danken Ihnen, daß Sie dieses COOL Produkt gekauft haben. Zwecks richtiger Anwendung empfehlen wir Ihnen, dass Sie dieses Anweisungshandbuch vor Inbetriebnahme der Einheit lesen.

#### **INHALT**

#### INSTRUKTIONSHANDBUCH

SICHERHEITSMASSNAHMEN	1-5
TEILENAMEN UND FUNKTIONEN	6-7
BENUTZUNG	8
SAUBERMACHEN	9
IN FOLGENDEN FÄLLEN	9
VOR RUFEN DES KUNDENDIENSTES	10
SPEZIFIKATIONEN	11

#### **INSTALLATIONSHANDBUCH**

SICHERHEITSMASSNAMEN	12-1
BESTIMMEN DES ORTES ZUR INSTALLATION	14
ELEKTRISCHE ARBEIT	15





FT-09WC4HSP

FT-07WC4HS

#### SICHERHEITSMASSNAHMEN 1

Zwecks Sicherstellung der richtigen Anwendung lesen Sie vor Inbetriebnahme der Einheit diese SICHEHEITSMASSNAHMEN sorgfältig durch.
Zweck der Sicherheitsmaßnahmen in diesem Handbuch ist das Sicherstellen der sicheren und richtigen Anwendung der Einheit zum Minimieren der Risiken, die ernstliche Schäden und Verletzungen für Sie und andere verursachen könnten. Die Sicherheitsmaßnahmen unterteilen sich in WARNUNGEN und VORSICHTSMASSNAHMEN. Fälle, in denen die falsche Behandlung der Einheit zum Tod oder zu ernsten Verletzungen führen könnten, sind unter der

Überschrift WARNUNG aufgelistet. Jedoch können auch Fälle, die unter der Überschrift VORSICHT aufgelistet sind, zu ernsten Folgen führen. Um auf alle Fälle sicher zusein, müssen beide Typen Sicherheitsmaßnahmen streng befolgt werden.



WARNUNG Falsche Behandlung der Einheit kann zum Tod oder zu ernster Verletzung führen.



VORSICHT Falsche Behandlung der Einheit kann je nach Umständen ernst Folgen nach sich ziehen.

- Ein mit dem Ausrufezeichen gekennzeichnet Pext enthält Informationen, die streng beachtet werden müssen.
- Nach Lesen des Instruktionshandbuches dieses an einem leicht zugängigen Ort aufbewahren, an dem es die Anwender des Produktes leicht finden können.

#### VORSICHTSMASSNAHMEN BEI DER INSTALLATION

#### **WARNUNG**





Die Installation darf nur durch den Händler oder einen qualifizierten Fachmann ausgeführt werden. Der Versuch, die Einheit selbst zu installieren, könnte Wasserlecken, Kühlmittellecken, elektrischen Stromschlag oder Feuer verursachen.

#### VORSICHTSMASSNAHMEN BEIM GEBRAUCH

#### WARNUNG

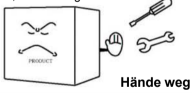




Reparaturen, Ausbau und Veränderungen dürfen nur durch qualifizierte Techniker durchgeführt

werden. Ein Versuch, diese in Eigenarbeit

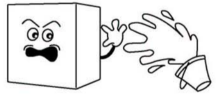
durchzuführen, könnte zu Feuer, Betriebsstörungen und Verletzung führen.





Folge sein.

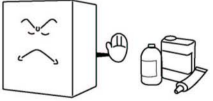
Achtung Kurzschlußgefahr Niemals Wasser direkt auf das Produkt spritzen oder mit Wasser abwaschen. Kurzschluß oder Streustrom könnten die





Grundsätzlich keine brennbaren oder flüchtigen Stoffe in die Einheit einbringen, Explosionen oder Feuer könnten die Folge sein.

Explosionsgefahr





Stromkabel nicht beschädigen, verändern, knicken, recken, verdrehen oder zusammenbündeln. Auch das Stellen von schweren Gegenständen

auf das Stromkabel oder das Einzwängen in einen engen

Platz könnte es

beschädigen und möglicherweise zu einem

Stromschlag oder Feuer führen.

Verboten



Keine Gegenstände auf die Fächer werfen und keine Gegenstände mit insgesamt mehr als 10kg Gewicht auf die einzelnen Fächer legen.

Das Fach könnte herunterfallen und Verletzungen

verursachen





#### SICHERHEITSMASSNAHMEN 2

#### **WARNUNG**

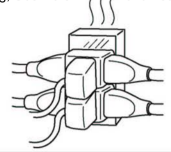




Zweckgebundene Wandsteckdose benutzen. Keine Verlängerungskabel oder

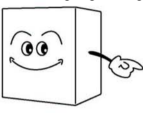
Mehrfachsteckdose benutzen. Das könnte zu Stromschlag, Überhitzen /// und Feuer führen.

Verboten





Der Kühler ist zum Speichern und Ausstellen von Bier und Getränken für den Verkauf bestimmt. Nicht für andere Zwecke als die beabsichtigten benutzen, das könnte in die Einheit gelegten Gegenstände nachteilig





beeinflussen.

Bier, Getränke



Ausschließlich einphasigen Wechselstrom handelsüblicher, örtlicher Spannung benutzen. Sonst kann es zu





Stromschlag und Feuer kommen.

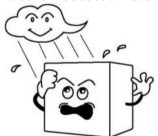


Stecker des Stromkabels regelmäßig auf abgelegten Staub überprüfen. Stecker einschieben, bis die Steckerstifte ganz eingesteckt sind und der Stecker fest sitzt. Angesammelter S taub und falscher Anschluß könnten zu Stromschlag und





Nur bei Benutzung im Hausinneren. Das Benutzen der Einheit an einem Ort, der dem Regen ausgesetzt ist, könnte zu elektrischem Streustrom oder zu einem

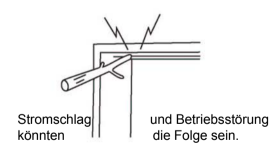


Stromschlag führen.

Verboten

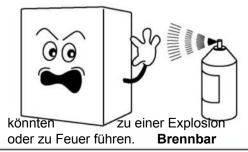


Nicht mit Fingern, Stöcken usw. in den Kaltluft-Ansaugausgang bohren. Im Ausgang dreht sich ein Luftansaugventilator mit hoher Geschwindigkeit. Verletzungen,





Keine Sprühdosen mit brennbarer Flüssigkeit in der Nähe der Einheit benützen oder dort stehen lassen. Funken aus elektrischen Schaltern





Keine schweren Gegenstände oder Wasser enthaltende Gegenstände auf die Einheit stellen. Gegenstände könnten herunterfallen und Verletzungen bewirken, verschüttetes Wasser könnte die Isolierung der elektrischen Komponenten



Komponenten und bewirken.

#### SICHERHEITSMASSNAHMEN 3

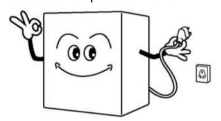
VORSICHTSMASSNAHMEN für die Anwendung (FORTSETZUNG)

#### WARNUNG





Vor dem Reinigen, Einstellen und Inspektion Einheit grundsätzlich von der Stromzufuhr abschalten. Die Außerachtlassung dieses Punktes könnte zu einem Stromschlag, Verletzung durch den Ventilator oder zu Verbrennungen durch beiße Komponenten führen.



#### VORSICHT



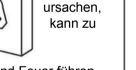


Beim Herausziehen des Stromleitungssteckers aus der Wandsteckdose, den Steckerhauptkörper dicht an der Steckdose fassen. Das Kabel

Herausziehen am könnte einen Drahtverund

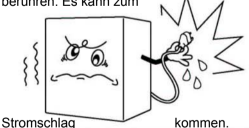
bruch

Überhitzung und Feuer führen.





Niemals den Stromkabelstecker, sonstige elektrische Komponenten oder den Stecker mit nassen Händen berühren. Es kann zum



Sich nicht an die Tür hängen oder auf die



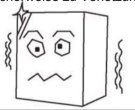
Schaden oder Verletzungen bewirken.





Wenn die Temperatursteuerung ständig auf HIGH steht, kann der Inhalt der Flaschen und Dosen einfrieren und die Behälter können platzen. Das kann möglicherweise zu Verletzungen führen.

Verboten



Verboten



führen.

ansammeln und (0( und Feuer

Stromkabelstecker aus Steckdose ziehen

#### SICHERHEITSMASSNAHMEN 4

#### **VORSICHT**





Verdichterrippen nie direkt mit bloßer Hand berühren. Es kann zu Verletzungen

und Verbrennungen kommen.





Regale ordentlich befestigen und sichern. Ein ungenügend befestigtes Regal kann herunterfallen und zu Verletzungen führen.



#### Nicht berühren



Handgriff beim Schließen der Tür fest fassen. Das Fassen der Tür an anderer Stelle kann die Finger einzwicken und zu Verletzungen führen.

Finger nicht einzwicken



Nicht mit der Hand gegen das Glas schlagen oder einen übermäßigen Druck auf das Glas ausüben. Das Glas könnte brechen und könnte

Verletzungen verursachen.

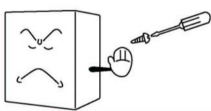
Nicht berühren





Keine Schrauben usw. in die Einheit einschrauben, es kann zu Streustrom und/oder Stromschlag kommen.

Verboten



VORSICHTSMASSNAHMEN FÜR DEN WIEDEREINBAU, TRANSPORT UND INSTANDSETZUNGEN

#### **WARNUNG**





Falls es zu Unregelmäßigkeiten kommt, Betrieb abbrechen und Stecker des Stromkabels herausziehen oder die AC Hauptstromversorgung abschalten. Ein fortgesetzter Betrieb im fehlerhaften Zustand kann zu Stromschlag und Feuer

führen.

Stromkabelstecker aus Steckdose in der Wand ziehen



Zerlegung, Wiederinstandsetzungen und Änderungen dürfen nur von qualifizierten Technikern oder Fachleuten durchgeführt werden. Falsche Maßnahmen können zu Verletzungen führen und fehlerhafte Reparaturen können zu Stromschlag und/oder Feuer führen.

Hände weg



Für Transport und Neuinstallierung der Einheit fragen sie den Händler, von dem Sie die Einheit bezogen haben, oder fragen sie qualifizierte Fachleute. Eine fehlerhafte Installation kann zu Wasserauslecken, Stromschlag und/oder Feuer führen.

#### SICHERHEITSMASSNAHMEN 5

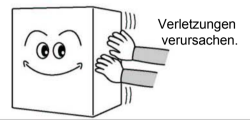
# Vorsichtsmaßnahmen bei Wiederinstallation, Transport und Instandsetzungen (Fortsetzung)

#### **VORSICHT**



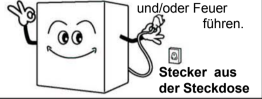


Sicherstellen, daß die Einheit beim Bewegen nicht kippt oder fällt. Eine Einheit könnte beim Fallen ernsthafte





Stromkabelstecker aus der Wand-Steckdose ziehen, bevor die Einheit bewegt wird, und sicherstellen, daß das Stromkabel beim Transport nicht beschädigt wird. Ein beschädigtes Stromkabel könnte zu Stromschlag





Beim Bewegen der Einheit keine Kraft auf Glasflächen ausüben. Das Glas könnte brechen und Verletzungen

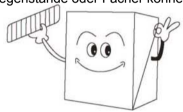
Verboten

verursachen.



Eingelegte Gegenstände und Fächer vor dem Bewegen aus der Einheit nehmen.

Gegenstände oder Fächer können beim



Fallen Verletzungen verursachen.



Vor dem Bewegen der Einheit Wasser vollständig entfernen und Abtauschale herausnehmen. Ausleckendes und spritzendes Wasser könnte Streustrom und Stromschlag verursachen.

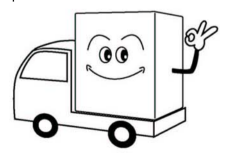
#### Vorsichtsmaßnahmen bei Entsorgung und Lagerung der Einheit

#### Warnung



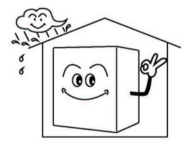


Zerlegung und Entsorgung der Einheit qualifizierten Fachleuten überlassen.





Einheit an einem Ort lagern, der sicher vor Regen ist. Das Benutzen einer Einheit, die dem Regen ausgesetzt war, könnte zu



Streustrom und Stromschlag führen.



Sollte die Einheit zeitweilig gelagert werden müssen, darauf achten, daß die Einheit nicht an einem Ort steht, wo Kinder spielen, und Vorsichtsmaßnahmen treffen, daß die Türe nicht vollständig geschlossen werden kann. Das vermindert das Risiko, daß ein Kind im Inneren des Schranks eingeschlossen werden kann.

#### TEILEBEZEICHNUNGEN UND FUNKTIONEN 1



Vitrine nicht durch Fassen an der Deckplatte bewegen. Keine Gegenstände mit mehr als 10 kg Gewicht auf die Deckplatte legen.

#### DRAHTREGAL

Regale lassen sich je nach Größe der daraufgelegten Produkte einsetzen.

#### KALTLUFTEINGANG

Die umgewälzte Kaltluft wird hier angesaugt. Nicht mit Waren verstellen.



Der Ventilator läuft mit hoher Geschwindigkeit. Keinen Finger oder Stock hineinstecken. Das kann zu Verletzungen führen.

### TEMPERATUR VOLUMENEINSTELLUNG

Siehe S. 8

#### ABTAUSCHALE

KLEINE KLAPPE

Sicherstellen, daß die Abtauschale eingesetzt ist. Nach dem Abtauen sammelt sich das Ablaufwasser in der Schale und wird automatisch abgedampft. Siehe Seite 8.

#### KALTLUFTAUSGANG

Kaltluft wird ins Innere geblasen. Nicht mit Waren verstellen.

#### **FABRIKMARKE**

Modellbezeichnung ist registriert.

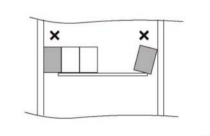
#### ERDANSCHLUSS-SCHRAUBE

Sicherstellen, dass die Einheit ordnungsgemäß geerdet ist.

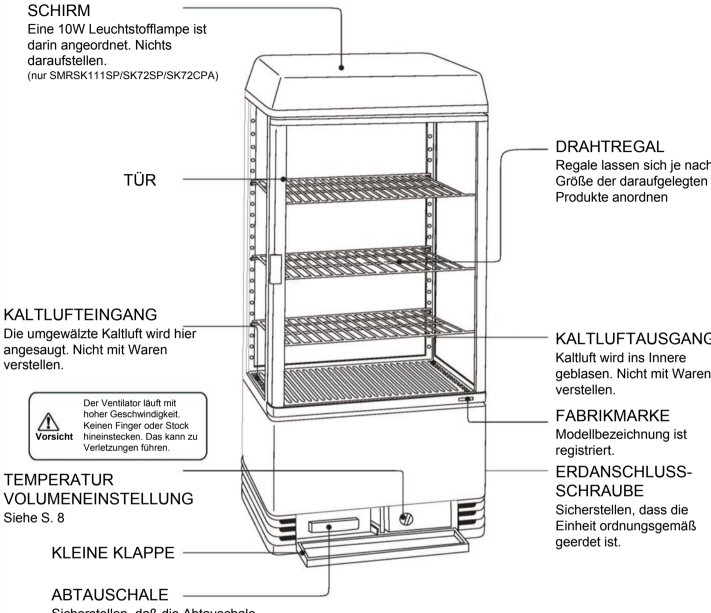
#### FT-07WC1HS FT-09WC1HS

#### **ANMERKUNG**

- Bitte befolgen Sie nachstehende Anweisung: Die Waren dürfen nicht über das
- Regal vorstehen.
- Beim Anordnen von Waren in drei Stufen muß zwischen ihnen ein kleiner Abstand bleiben.
- Einström- und Ausströmöffnung nicht verstellen.
- Waren auf jedem Regal gleichmäßig verteilen.



#### TEILEBEZEICHNUNGEN UND FUNKTIONEN 2



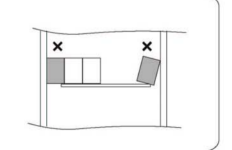
Sicherstellen, daß die Abtauschale eingesetzt ist. Nach dem Abtauen sammelt sich das Ablaufwasser in der Schale und wird automatisch abgedampft. Siehe Seite 8.

FT-07WC1HSP FT-09WC1HSP

#### ANMERKUNG

Bitte befolgen Sie nachstehende Anweisung:

- Die Waren dürfen nicht über das Regal vorstehen.
- Beim Anordnen von Waren in drei Stufen muß zwischen ihnen ein kleiner Abstand bleiben.
- Einström- und Ausströmöffnung nicht verstellen.
- Waren auf jedem Regal gleichmäßig verteilen.



#### **GEBRAUCHSANWEISUNG**

#### **VOR GEBRAUCH**

- Stromkabelstecker in Wand-Steckdose stecken, Ausschalter in einziger Phase.
- Einheit zum Abkühlen vor Legen der Waren in den Kühler etwa 1 Stunde laufen lassen.

#### MINDESTENS 5 MINUTEN VOR ERNEUTEM ANLAUFEN WARTEN

 Wiedereinschalten der Einheit unmittelbar nach dem Abschalten kann bewirken, daß die Sicherungen durchbrennen und der Schutzschalter abschaltet, der Kompressor überlastet wird und/oder sonstige Schäden entstehen.

#### **TEMPERATUREINSTELLUNG**

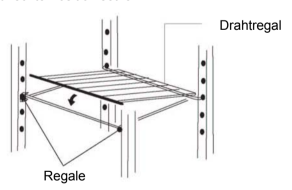
 Der Thermostat ist werksseitig eingestellt. Nicht verstellen. Zu starke Kühlung erhöht den Stromverbrauch unnötig.

#### **ABTAUSCHALE**

- Abtauen erfolgt automatisch. Schmelzwasser sammelt sich in der Abtauschale.
- Das Wasser in der Abtauschale verdunstet automatisch. Bei hoher Feuchtigkeit sammelt sich eine große Wassermenge in der Abtauschale, in diesem Fall einmal je Tag Abtauschale leeren.

#### DRAHTREGAL

- Die Position der Regale läßt sich je nach Größe der Waren einstellen. Beim Einstellen der Position der Regale die folgende Anweisung beachten:
  - n Regale herausnehmen.
  - Regalhalter je nach Größe der Waren an gewünschte Position setzen.
  - 3 Regale wieder auf Regalhalter legen.



#### WIRKSAME ANWENDUNG

Durch Folgen der nachstehenden Anweisungen können sie Energie sparen.

- Damit die Kälte nicht entweicht, Tür schnell öffnen und schließen und möglichst kurz offen lassen.
- Einheit an einem gut ventilierten Ort installieren.

# INSTRUKTIONSHANDBUCH REINIGEN



Um Stromschlag, Gefahr oder Verletzung durch den rotierenden Ventilator zu vermeiden, immer vor dem Reinigen den Stromkabelstecker aus der Dose ziehen.
Warnung

#### 1 ÄUSSERES UND KÜHLERFACH

Mit einem weichen, trockenem Tuch abwischen. Wenn sehr schmutzig, mit einem Tuch abwischen, das mit einem Waschmittel angefeuchtet ist. Dann mit einem in Wasser getauchtem Tuch abwischen.



WARNUNG: kein Wasser direkt auf den Kühler spritzen und nicht mit Wasser abwaschen. Das kann zu Kurzschluß und Stromschlag führen.

#### Warnung

Kühler regelmäßig reinigen um ihn jederzeit kühl zu halten.

Polierpulver, Seifenpulver, Benzin, Öl dürfen nicht benutzt werden. Diese beschädigen den Anstrich und Kunststoffkomponenten.

Scheuerbürste Reinigungsmittel, Benzol, Essigsäure, Benzin, Verdünner



#### 2 ÜBERPRÜFUNGEN

Zwecks Sicherstellung der Betriebssicherheit müssen nach dem Reinigen die folgenden Überprüfungen durchführen:

- Ist der Betriebskabelstecker wieder fest in seiner Wandsteckdose eingesetzt? Prüfen, daß der Stecker nicht übermäßig heiß ist.
- Stromkabel auf Risse und Beschädigung prüfen. Sollte die kleinste Unregelmäßigkeit auftreten, wenden Sie sich an ihren Händler, von dem Sie diese Einheit gekauft haben, oder an unseren Kundendienst.

#### 3 DIE FOLGENDEN PUNKTE MÜSSEN MIT VORSICHT BEHANDELT WERDEN.

Keine Lebensmittel wie z.B. frischen Fisch usw. einlegen.

Wenn man solche Stücke einlagert, kann sich der Kältegrad am Verdampfer steigern und ein Anzugsloch kann mit einem Bruchstück verstopft werden und hart werden.

#### INSTRUKTIONSHANDBUCH

#### IN FOLGENDEN FÄLLEN

#### 1 STROMAUSFALL

- Tür möglichst nicht öffnen und schließen.
- Möglichst keine neuen Waren in den Kühler legen, das würde die Temperatur im Fach steigern.

#### 2 WENN LÄNGERE ZEIT NICHT BENUTZT

- Alles aus den Fächern nehmen und Stromkabelstecker aus der Steckdose ziehen.
- Das Fach innen auswischen und alles Wasser abwischen.
   Zwecks Verhinderung der Schimmelbildung und des schlechten Geruchs Tür offen lassen um das Fach vollkommen auszutrocknen

#### 3 TRANSPORT

- Stromkabelstecker aus der Wand-Steckdose ziehen.
- Beim Bewegen des Kühlers darauf achten. daß die Füße das Stromkabel nicht beschädigen.
- Die Füße dürfen nicht gegen Stufen, Schwellen usw. stoßen.

#### 4 ZEITWEILIGE LAGERUNG

- Ein Stück Holz usw. zwischen der Tür anbringen, damit das Schließen der Tür verhindert wird.
- Der unbenutzte Kühler darf nicht an einem Ort stehen, wo Kinder spielen.
  Wenn ein Kind in das Fach eindringt und die Tür fällt zu, kann das Kind die Tür von innen nicht mehr öffnen.

#### VOR RUFEN DES KUNDENDIENSTES

Überprüfen Sie die folgenden Punkte, wenn Sie mit der Einheit Schwierigkeiten haben. Wenn das Problem weiter andauert, nachdem Sie die entsprechenden Abhilfemaßnahmen durchgeführt haben, ziehen Sie den Stromkabelstecker aus der Steckdose in der Wand.

Nehmen sie die Ware aus dem Kühler und legen Sie sie in eine Schachtel oder einen anderen Behälter. Dann wenden Sie sich an den Händler, von dem Sie die Einheit gekauft haben, und bereiten Sie sich vor, die Informationen zu übermitteln, die nachstehend unter "ERFORDERLICHE INFORMATIONEN" aufgelistet sind.



Um die Gefahr eines Stromschlags zu vermeiden, ziehen Sie den Stromkabelstecker keinesfalls mit nassen Händen aus der Steckdose.

**VORSICHT** 

Keinerlei Kühlung	<ul> <li>Ist die Stromzufuhr unterbrochen?</li> <li>Steckt der Stromkabelstecker nicht in der Wand-Steckdose?</li> <li>Sind die Stromsicherungen durchgebrannt und/oder der Schutzschalter aktiviert?</li> </ul>
Unzureichende Kühlung	<ul> <li>Ist die Temperatur richtig eingestellt?</li> <li>Verdeckt irgend etwas den Kaltlufteingang und Ansaugausgang?</li> <li>Sind gespeicherte Waren zu dicht gepackt?</li> <li>Ist die Tür offen oder wird sie häufig geöffnet und geschlossen?</li> <li>Ist der Verdichter verstopft?</li> </ul>
Übermäßiger Lärm	<ul> <li>Stehen alle Füße fest auf dem Boden?</li> <li>Berührt die hintere Platte des Kühlers die Wand oder andere Gegenstände?</li> <li>Sind andere Gegenstände in Berührung mit dem Kühler?</li> </ul>
Kondensation an der Kühler- Außenseite	Die Kondensation kann an der Außenseite und an der Tür an heißen und feuchten Tagen oder in Abhängigkeit vom Ort der Installierung entstehen. Das geschieht bei hoher Feuchtigkeit und wenn Wasserpartikel in der Luft mit kalten Oberflächen in Berührung kommen. Das ist normal, wischen Sie die Kondensation mit einem trockenen Lappen weg.

Die Vitrine hört manchmal zu laufen auf, wenn der Thermostat abschaltet

# ERFORDERLICHE INFORMATIONEN 1 Art der Störung (möglichst genau) 4 Name des Kunden, Adresse, Telefon-Nr. 2 Produkt-Nr. 5 Jahr und Datum des Kaufs. 3 Serien-Nummer 6 Gewünschtes Datum für Kundendienstbesuch

#### **SPEZIFIKATIONEN**

Produkt Name	Ladentisch-Vitrine								
Produkt Code	FT-07WC4HS			FT-07WC4HSP					
Kapazität	66 L								
Außenab- messung In mm	Breite	Tiefe	Höhe	Breite	Tiefe	Höhe			
	425	378	805	430	383	935			
Strom- verbrauch	142W								
Masse	31 kg			36kg					
Fssungs- vermögen für Dosen	350ml Dosen 75 Stück								
Leucht Röhre				10W					
Zubehör	Drahtregal (2), Abtauschale								
Produkt Name	Ladentisch-Vitrine								
Produkt Code	FT-07WC4HS			FT-09WC4HSP					
Kapazität	72 L								
Außenab- messung In mm	Breite	Tiefe	Höhe	Breite	Tiefe	Höhe			
	425	380	872	430	383	1040			
Strom- verbrauch	Anschlusswert 142W - Verbrauch ~ 1,8 kWh/24 Std.								
Masse	36 kg			41 kg					
Fassungs Vermögen für Dosen	350ml Dosen 75 Stück								
Leucht Röhre	10 W			10W					
Zubehör	Drahtregal(3), Abtauschale								

#### **INSTALLATIONSHANDBUCH**

#### SICHERHEITSMASSNAHMEN 1

- Zwecks Sicherstellung der richtigen Installation lesen Sie vor der Installation die SICHEHEITSMASSNAHMEN sorgfältig durch.
- Die Sicherheitsmaßnahmen unterteilen sich in WARNUNGEN und VORSICHTSMASSNAHMEN. Fälle in denen die falsche Installation der Einheit zum Tod oder zu ernsten Verletzungen führen könnten, sind unter der Überschrift WARNUNG aufgelistet. Jedoch können auch die Fälle, die unter VORSICHT aufgelistet sind, zwernsten Ergebnissen führen. Um auf alle Fälle sicher zu sein, müssen beide Typen Sicherheitsmaßnahmen streng befolgt werden.



WARNUNG Falsche Behandlung der Einheit kann zum Tod oder zu ernsten Verletzungen führen.



VORSICHT Falsche Behandlung der Einheit kann je nach Umständen ernst Folgen nach sich ziehen.

- Ein mit dem Ausrufezeichen gekennze heter Text enthält Informationen, die streng beachtet werden müssen.
- Nach Installation der Einheit muss ein Testlauf durchgeführt werden, um sicherzustellen, dass die Einheit einwandfrei arbeitet. Ferner muss dem Kunden anhand des Anwendungshandbuchs erklärt werden, wie die Einheit zu benutzen und zu reinigen ist. Schließlich wird dem Kunden das "Installationshandbuch" ausgehändigt mit der Anweisung, es an einem sicheren Platz aufzubewahren.

#### VORSICHTSMASSNAHMEN ZUM INSTALLIEREN

#### **WARNUNG**





Die Installation darf nur durch den Händler oder einen qualifizierten Fachmann ausgeführt werden. Der Versuch, die Einheit selbst zu installieren, kann zu Wasserlecken, Stromschlag oder Feuer führen.



Die Installation muss gemäß den Anweisungen im vorliegenden Installationshandbuch ausgeführt werden. Falsche Installation kann zu Stromschlag und Feuer führen.

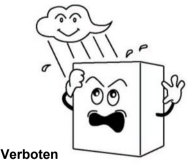


Einheit an einem Ort installieren, wo der Fußboden stark genug ist, das Gewicht der Einheit zu tragen. Wenn der Fußboden nicht stark genug oder die Installation nicht richtig durchgeführt wurde, kann die Einheit umkippen und die herunterfallenden Fächer und Produkte können Verletzungen

verursachen.

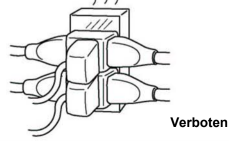


Nur für Verwendung im Hausinneren. Das Einsetzen der Einheit an einem Ort, der dem Regen ausgesetzt ist, kann zu elektrischem Streustrom oder zu einem Stromschlag führen.



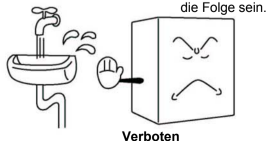


Zweckgebundene Wandsteckdose benutzen. Die Verwendung eines Verlängerungskabels oder einer Mehrfachsteckdose kann zu Stromschlag, ( Überhitzen und Feuer führen.)



0

Nicht an einem Ort installieren, der sehr feucht ist oder wo Wasser auf die Einheit spritzen kann. Dadurch verschlechtert sich die Isolierung schnell und Streustrom und/oder Stromschlag könnte



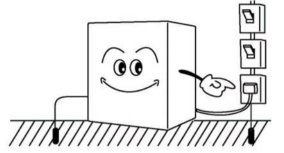
#### SICHERHEITSMASSNAHMEN 2







Sicherstellen, dass die Einheit ordnungsgemäß geerdet ist. Erdleitung nicht an Gasleitung oder Wasserleitung anschließen. Unvollständige Erdung könnte zu Stromschlag führen.

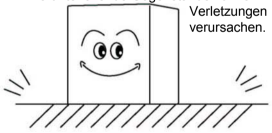


**EINHEIT ERDEN** 

#### VORSICHT



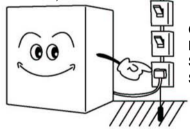
Einheit horizontal auf festem, ebenem Boden installieren und gegen Kippen oder Stürzen sichern. Unsachgemäße Installation kann zu Wasserlecken führen, die Einheit kann umkippen und herunterfallende Gegenstände können Verletzungen verursachen.





Falls die Installation in einer feuchten Umgebung unausweichlich ist, muß auch ein elektrischer Streustrom-

Schutzschalter angebracht werden. Falls kein Streustrom-Schutzschalter installiert wird, kann es zu Stromschlag kommen.



Stromschlag-Gefahr Elektrischer Streustrom-

Schutzschalter

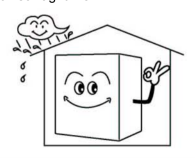
## INSTALLATIONSHANDBUCH BESTIMMEN DES EINBAUORTES

# ORT MIT WENIG NÄSSE UND GERINGER FEUCHTIGKEIT Orte, an denen die Einheit dem Regen ausgesetzt ist, in der Nähe von Wasserabflüssen, Wasserhähnen oder sonstigen feuchten Orten. Streustrom und Folge sein. Die Kühlleistung wird beeinträchtigt, wenn die Einheit in der Nähe einer Wärmequelle wie Kochplatten und Öfen aufgestellt ist oder der direkten ausgesetzt wird.

# FESTER BODEN GUT BELÜFTETER PLATZ Wenn die Einheit auf instabilem Boden aufgebaut wird, kann es zu Vibrationen und Geräuschen kommen. Zwischen Gefriertruhe und Wand mindestens 10 cm Raum lassen. Wenn kein Zwischenraum gelassen wird kann die Kühlkapazität sinken. mindestens 10cm

#### **VERWENDUNG IM HAUS**

Einheit an einem Ort aufbauen, wo sie nicht dem Regen ausgesetzt ist. Das Verwenden einer dem Regnen ausgesetzten Einheit kann zu Streustrom und Stromschlag führen.



## INSTALLATIONSHANDBUCH BESTIMMEN DES EINBAUORTES

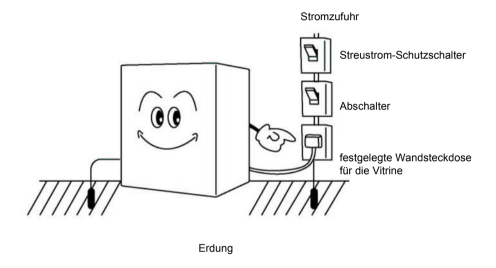


Elektrische Arbeiten müssen laut "Engineering Standard for Electrical Works" und "Regulations for indoor wiring" von einem qualifizierten Elektriker ausgeführt werden. Schadhafte Stromleitung, unzureichende Kapazität und falsche Verdrahtung können zu Stromschlag und Feuer führen.

Warnung

#### VERHÜTUNG VON STROMSCHLÄGEN

Zwecks Sicherstellung der Sicherheit werden Einheit und Wandsteckdose geerdet. Wenn die Installation an einem feuchten Ort unvermeidbar ist, muß zusätzlich der in "Engineering Standards for Electrical Work" vorgeschriebenen Erdung auch ein elektrischer Streustrom-Schutzschalter angebracht werden. Zwecks Erdung und Installation eines elektrischen Streustrom-Schutzschalters fragen Sie den Händler, von dem Sie die Einheit gekauft haben, oder einen zugelassenen Elektriker.



Bitte wenden Sie sich im Bedarfsfall an Ihren Fachhandelspartner oder Service - Rufnummer

