

CRISTAL TOWER



725



925



925 LH

MODELLE		
725	925	925 LH
RV TN	RV TN	RV TN
RV TN RG	-	-
RV CH	RV CH	RV CH
RS TB	RS TB	RS TB
RV TB/TN	RV TB/TN	RV TB/TN

ISA S.r.l.
 Via del Lavoro, 5
 06083 Bastia Umbra - Perugia - Italy
 Tel. +39 075 80171 - Fax +39 075 8000900
www.isaitaly.com



CRISTAL TOWER
 BENUTZER- UND INSTANDHALTUNGSHANDBUCH
 428000469040



INSTALLATION

Dieses Handbuch gibt Infos für korrektes Auspacken, Positionierungsvorgänge und dem Netzanschluss.

1 Lagerung und Auspacken

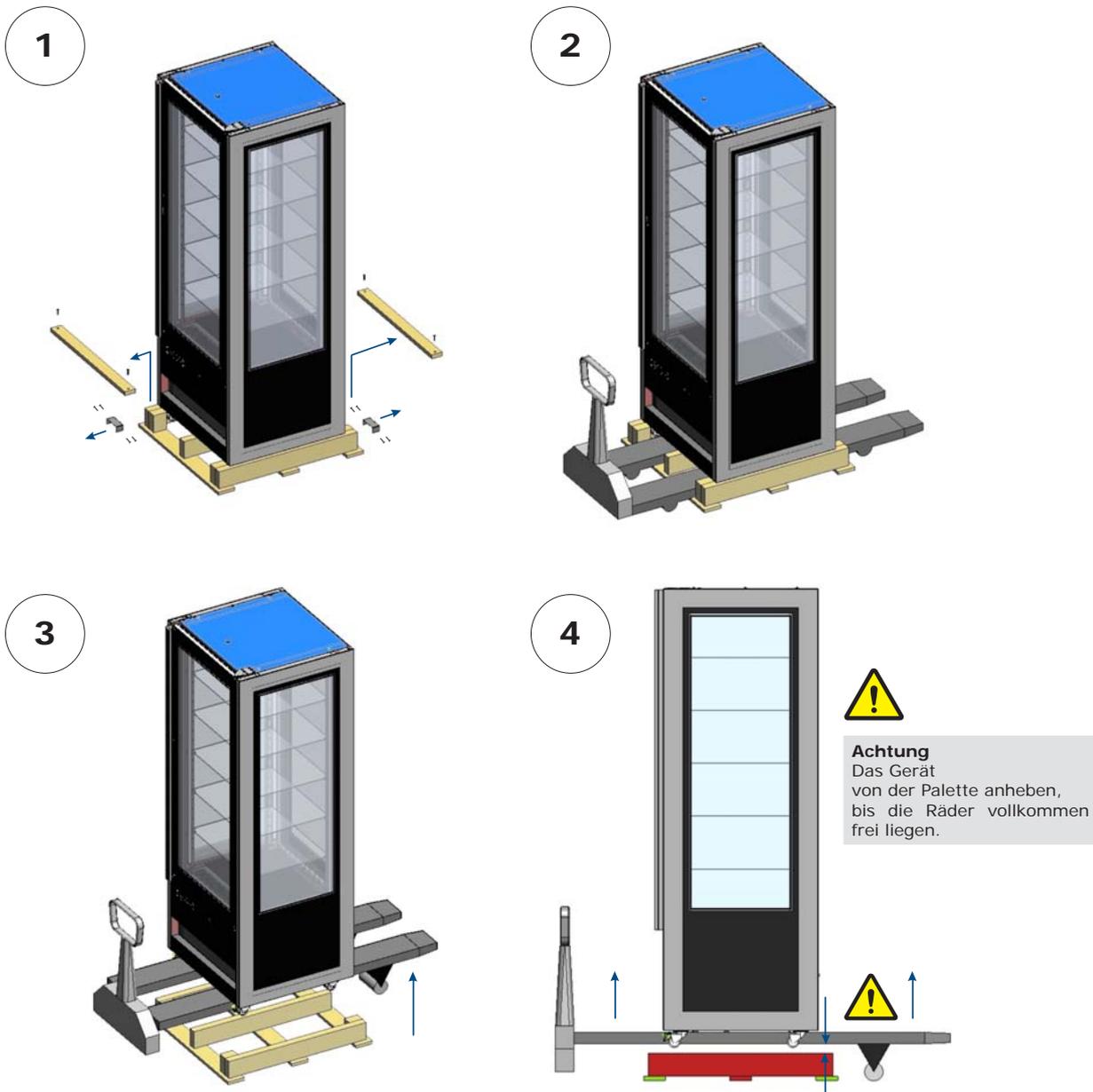
Das Gerät muss, mit oder ohne Verpackung, sorgfältig in einem Lager oder einem Raum gelagert werden, der vor Witterung und direktem Sonnenlicht geschützt ist und in dem eine Temperatur von **0** und **+40°C** herrscht.



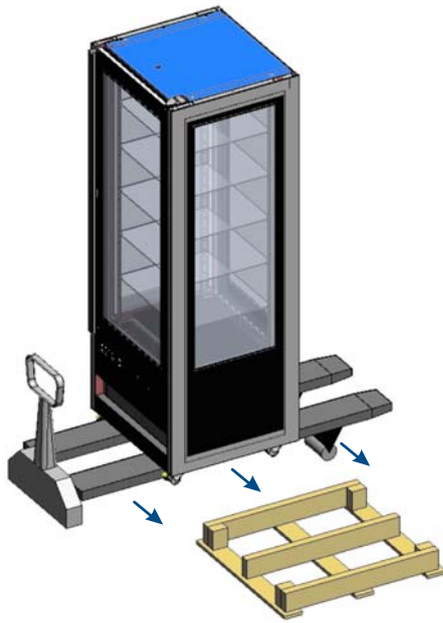
Die Bewegung des Geräts darf nur durch geeigneten Stapler durchgeführt werden und von qualifizierten Personal betrieben: während dieser Bedienung muss das Gerät unbedingt auf die geeignete gelieferte Palette angeordnet sein.

Das Gerät von der Verpackung durch die Entfernung der Schrauben die das Gerät mit dem Pallet verbinden.

Das gesamte Verpackungsmaterial ist recycelbar und muss gemäß der gesetzlichen Verordnungen des Nutzerlandes entsorgt werden. Achten Sie darauf, die „Plastiksäcke“ zu vernichten, da sie eine Gefahrenquelle (Ersticken) darstellen, wenn Kinder damit spielen.



5



6



7



8



2 Installation, Positionierung und Umgebungsbedingungen



Achtung

Der Kompressor/Kondensator muss freie Luftzufuhr haben, daher dürfen die Belüftungszonen nicht mit Schachteln oder anderen Dingen verstellt werden.
Das Gerät von Wärmequellen fern halten (Heizkörpern, Öfen aller Art usw.) und von Luftzug fern halten (zum Beispiel: Ventilatoren oder Luftdüsen usw.).
Vermeiden Sie die direkte Sonneneinstrahlung; dass verursacht eine Temperatursteigerung innerhalb des Kulfaches mit negativen Folgen auf das Funktionieren und Energieverbrauch. Der Apparat darf nicht im Freien und im Regen verwendet werden.

2.1 Schwitzwasserbildung



Achtung

Wände, Tür und Regale bestehen aus Glas.
Diese Bauteile können beim Öffnen der Tür oder kurz danach beschlagen. Dieser Zustand kann, je nach Umgebungsbedingungen und Dauer/Häufigkeit des Öffnens einige Minuten andauern. In der Ausführung mit automatischem Abtauen (belüftete Ausführungen), kann sich Schwitzwasser auch während und/oder sofort nach dem Abtauen, etwa 10 Minuten lang, bilden.

3 Elektrischer Anschluss



Achtung

Überprüfen Sie dass die Netzspannung mit dem Wert auf dem Typenschild des Geräts und in der Übersichtstabelle in Absatz 2 dieses Handbuchs beschrieben entspricht und dass die verlangte Leistung geeignet ist.
An der Steckdose überprüfen, dass beim Start des Kompressors die Versorgungsspannung der Nennspannung entspricht ($\pm 10\%$).
Der Stecker muss direkt in die Steckdose gesteckt werden; Verbindungen des Steckers mit Steckdosen durch Nebenanschlüsse oder Adapter ist verboten.
Das Stromversorgungssystem muss eine Trennvorrichtung von der Stromversorgung haben (nach den Last geeignet und mit den geltenden Vorschriften übereinstimmend) dass für die komplette Abschaltung sorgt unter der Bedienungen der Überspannungskategorie 3 und sodass den Kurzschlusschutz gegen Erdschluss, Überlastungen und Kurzschlüsse gesichert wird.
Das Stromkabel nicht in einen Durchgang legen.



Achtung

Wir machen Sie darauf aufmerksam, dass eine Erdung gesetzmäßig Pflicht ist.