

SUPERSHOW

INSTALLATION



ISA S.r.l.

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

SUPERSHOW

BEDIENUNGS- UND WARTUNGSHANDBUCH

428000193140

INSTALLATION

1 Allgemeine Informationen

Das vorliegende Handbuch liefert alle Informationen für ein korrektes Auspacken, die Positionierung und den Anschluss an die elektrische Versorgung der Kühltruhe der Serie Millennium.

2 Lagerung und Auspacken

- Die Kühltruhe, mit oder ohne Verpackung, muss ordnungsgemäß im Inneren der Lager oder Räume, geschützt vor Unwettern, Witterungseinflüssen und direkter Sonnenbestrahlung bei einer Temperatur zwischen 0 und +40 °C untergebracht werden.

Das Handling der Kühltruhe darf ausschließlich mit Hubstapler erfolgen, dessen Belastbarkeit dem Gewicht entspricht und er muss von qualifiziertem Personal gesteuert werden. Während dieser Operation ist es obligatorisch, die Kühltruhe auf der mitgelieferten Palette zu positionieren.

Die Kühltruhe auspacken, indem die Schrauben, mit denen sie an der Palette befestigt ist, gelöst werden. Das gesamte Verpackungsmaterial ist recyclebar 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.

3 Installation, Positionierung und Umgebungsbedingungen



ACHTUNG

ES IST WICHTIG, DASS DIE EINHEIT KOMPRESSOR/KONDENSATOR EINEN FREIEN LUFTAUSTAUSCH HAT, DEMZUFOLGE DÜRFEN DIE LÜFTUNGSZONEN NICHT DURCH SCHACHTELN ODER ANDERES VERSPERRT WERDEN.



ACHTUNG

DIE KÜHLTRUHE FERN VON WÄRMEQUELLEN POSITIONIEREN (RADIATOREN, JEDER ART VON OFEN, USW.) UND FERN VON DEM EINFLUSS KONTINUIERLICHER LUFTBEWEGUNGEN (Z.B. HERVORGERUFEN DURCH GEBLÄSE, DEN DÜSEN DER KLIMAAANLAGE, USW. ...); AUSSERDEM MUSS DIE DIREKTES SONNENBESTRAHLUNG VERMIEDEN WERDEN. ALL DIES FÜHRT ZUR TEMPERATURERHÖHUNG IM INNEREN DES KÜHLRAUMS MIT NEGATIVEN AUSWIRKUNGEN AUF DIE FUNKTIONSTÜCHTIGKEIT UND DEN ENERGIEVERBRAUCH. DIE KÜHLTRUHE DARF NICHT IM FREIEN VERWENDET UND DARF KEINEM REGEN AUSGESETZT WERDEN.

4 Elektrischer Anschluss



ACHTUNG

SICHERSTELLEN, DASS DIE NETZSPANNUNG DER AUF DEM KENNZEICHNUNGSSCHILD DES GERÄTES UND IN DER ZUSAMMENFASSENDEN TABELLE AUFGEFÜHRTE WERTE, BESCHRIEBEN IN ABSCHNITT 2 DES VORLIEGENDEN HANDBUCHS, ENTSPRICHT UND DASS DIE ERFORDERLICHE LEISTUNG ANGEMESSEN IST.

AN DER STECKDOSE ÜBERPRÜFEN, DASS BEIM START DES KOMPRESSORS DIE VERSORGUNGSSPANNUNG DER NENNSPANNUNG ENTSPRICHT ($\pm 10\%$).

DER STECKER MUSS DIREKT AN DIE ELEKTRISCHE VERSORGUNGSSTECKDOSE ANGESCHLOSSEN WERDEN; DIE VERBINDUNG DES STECKERS AN ANDERE SPEISUNGSSTECKDOSE MIT NEBENSCHLÜSSEN ODER ADAPTER IST VERBOTEN.



ACHTUNG

WIR ERINNERN DARAN, DASS DIE ERDUNG NÖTIG UND GESETZLICH PFLICHT IST.

DIE SPEISUNGSSTECKDOSE IHRER ELEKTRISCHEN ANLAGE MUSS MIT EINEM AUTOMATISCHEM ALLPOLIGEM SCHALTER MIT KONTAKTÖFFNUNGEN VON MINDESTENS 3 MM AUSGERÜSTET WERDEN.

WIR EMPFEHLEN DAHER, ALS TRENNSCHALTER EINEN HOHEMPFINDLICHEN, MAGNETOTHERMISCHEN DIFFERENZIALSCHALTER ZU VERWENDEN, UM ZU VERHINDERN, DASS IM FALLE EINER STÖRUNG DIE GESAMTE ANLAGE ABGESCHALTET WIRD.



ACHTUNG

DAS ANSCHLUSSKABEL NICHT AN EINEM DURCHGANG POSITIONIEREN.