

INSTALLATION

1 Allgemeine Informationen

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

2 Lagerung und Auspacken

Das Gerät, 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 des Geräts darf ausschließlich mit Gabelstaplern erfolgen, dessen Belastbarkeit dem Gewicht entspricht und er muss von qualifiziertem Personal gesteuert werden: Während dieser Operation ist es obligatorisch, das Gerät auf der mitgelieferten Palette zu positionieren.

Das Gerät auspacken, indem die Schrauben, mit denen sie an der Palette befestigt ist, gelöst werden.

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.

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

DEN GERÄT VON WÄRMEQUELLEN FERNHALTEN (HEIZKÖRPER, OFEN ETC.) UND AUCH VON STETEN LUFTZÜGEN (DURCH VENTILATOREN, LUFTKÜHLUNGSÖFFNUNGEN ETC.); DIREKTE SONNENBESTRAHLUNG VERMEIDEN UND ALLES WAS DIE INNENTEMPERATUR DES KÜHLBEREICHES ANSTEIGEN LASSEN KANN UND SICH NEGATIV AUF DIE FUNKTION UND DEN ENERGIEVERBRAUCH AUSWIRKEN KANN.

DER APPARAT DARF NICHT IM FREIEN UND IM REGEN VERWENDET WERDEN.

4 Elektrischer Anschluss

ACHTUNG

SICHERSTELLEN, DASS DIE NETZSPANNUNG DER AUF DEM KENNZEICHNUNGSPAKETTE 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 ($\pm 10\%$).

ACHTUNG

DIE VERBINDUNG ZWISCHEN STECKDOSE UND STECKER MUSS DIREKT SEIN; DIE VERWENDUNG VON ADAPTERN ODER ZWISCHENSTECKERN IST VERBOTEN.

ACHTUNG

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

ACHTUNG

STATTEN SIE DIE STECKDOSE DER ELEKTRISCHEN ANLAGE, DER BELASTUNG ENTSPRECHEND UND GEMÄSS DEN GELTENDEN NORMEN, MIT EINEM AUTOMATISCHEN ALLPOLIGEM SICHERHEITSSCHALTER AUS, MIT EINER MINIMALÖFFNUNG VON 3 MM, DER DIE STROMKREISE VOR ERDSCHLUSSFEHLERN, KURZSCHLUSS UND ÜBERLASTUNG SCHÜTZT.

WIREMPFEHLEND ABER, ALSTRENNSCHALTEREINEN HOCHEMPFLINDLICHEN, 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.

