12. INSTALLATION

12.1 AUSPACKEN







Das Gerät auspacken, dafür die Schrauben, mit denen sie an der Palette befestigt ist, lösen. 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.

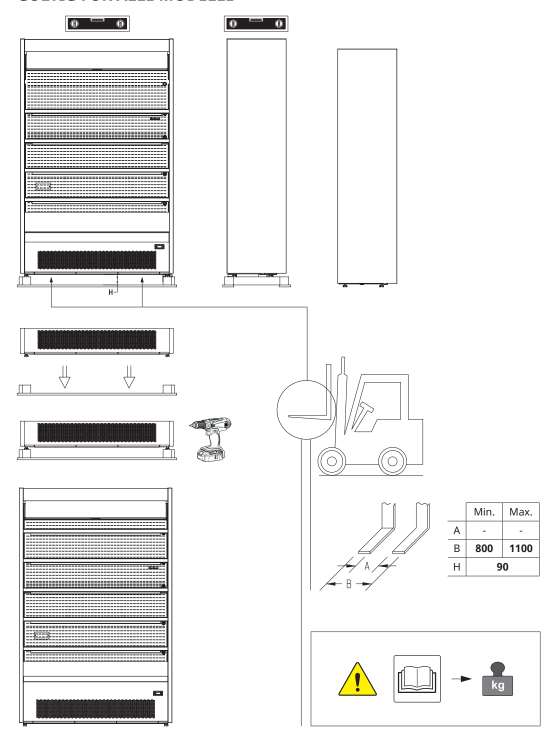




ACHTUNG

Die Handhabung der Ausrüstung darf ausschließlich mit einem Gabelstapler mit ausreichender Leistung (in Bezug auf das Gewicht der Ausrüstung) und von qualifiziertem Personal durchgeführt werden: während dieses Vorgangs muss die Ausrüstung auf der bereitgestellten Palette positioniert werden.

GÜLTIG FÜR ALLE MODELLE





ACHTUNG

Zur Installation eignet sich ein trockener, belüftbarer Raum. Es ist wichtig, dass die Einheit Kompressor/Kondensator einen freien Luftaustausch besitzt, demzufolge dürfen die Lüftungszonen nicht durch Schachteln oder anderes versperrt werden. Das Gerät muss fern von Wärmequellen (Radiatoren, Öfen jeglicher Art, usw.) und fern vom Einfluss kontinuierlicher Luftströme (z.B. verursacht durch Ventilatoren, Öffnungen von Klimaanlagen, usw.) positioniert werden. Sollte die Installation in der Nähe einer Wärmequelle unvermeidlich sein, so muss eine geeignete isolierende Platte vorgesehen werden. Vermeiden Sie außerdem die direkte Sonneneinstrahlung; dies führt zu einem Temperaturanstieg im Inneren des Kühlraums mit negativen Auswirkungen auf die Funktionstüchtigkeit und den Energieverbrauch. Der Apparat darf nicht im Freien und im Regen verwendet werden.

12.2.1 MAXIMALE UMGEBUNGSBEDINGUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG DES GERÄTS

| | | ∭ °C | % |
|----|---|-------------|---------|
| ^ | ETRÄNKEKÜHLER | +32 max | +60 max |
| | EISCREME-GEFRIERGERÄTE Dieses Gerät ist für den Einsatz in Umgebungen vorgesehen, in denen Temperatur und Feuchtigkeit enthalten sind: | +40 max | +40 max |
| de | | +16 max | +80 max |

12.3 ELEKTRISCHER ANSCHLUSS



ACHTUNG

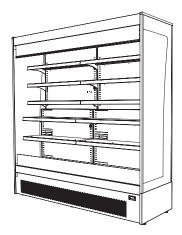
Kontrollieren, dass die Netzspannung der auf dem Kennschild des Geräts angeführten Kennzeichnungsschildes entspricht und die geforderte Leistung angemessen ist. An der Steckdose prüfen, dass beim Start des Kompressors die Versorgungsspannung der Nennspannung (±10%) entspricht. Die Verbindung zwischen Steckdose und Stecker muss direkt sein; die Verwendung von Adaptern oder Zwischensteckern ist verboten. Der Versorgungsstecker der Anlage muss mit einer Versorgungsnetz-Trennvorrichtung ausgestattet sein (auf die Last abgestimmt und konform mit den geltenden Normen), die im Falle der Überspannungskategorie III (3) die vollständige Abtrennung garantiert und daher den Schutz der Kreise gegen Erdungsstörungen, Überlastungen und Kurzschluss sicherstellt. Das Anschlusskabel nicht an einem Durchgang positionieren.



ACHTUNG

Es wird daran erinnert, dass die **Erdung erforderlich und gesetzlich** vorgeschrieben ist.

OPEN Modell



Tilslut til et vægstik i henhold til et af følgende punkter:





Nominel driftsspænding 230V

Maksimal tilladt impedans for systemet (ved vægstikket): Lig med eller under (0,2+J0,115) Ohm

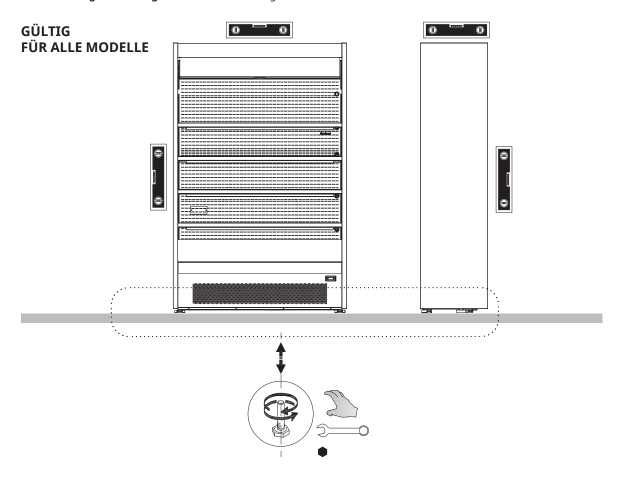
Nominel driftsspænding 230V Driftsstrømkapacitet på 100 A eller højere

IN DER HOEHE VERSTELLBARE FÜSSE



ACHTUNG

Das GERÄT ist mit **höhenverstellbaren Füßen** zur Stabilisierung auf dem Boden ausgerüstet. Es ist **unbedingt notwendig** nach der Positionierung das Gerät manuell am Boden einzuebnen.

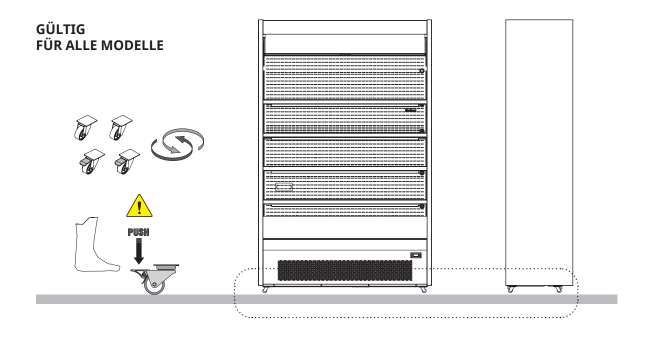


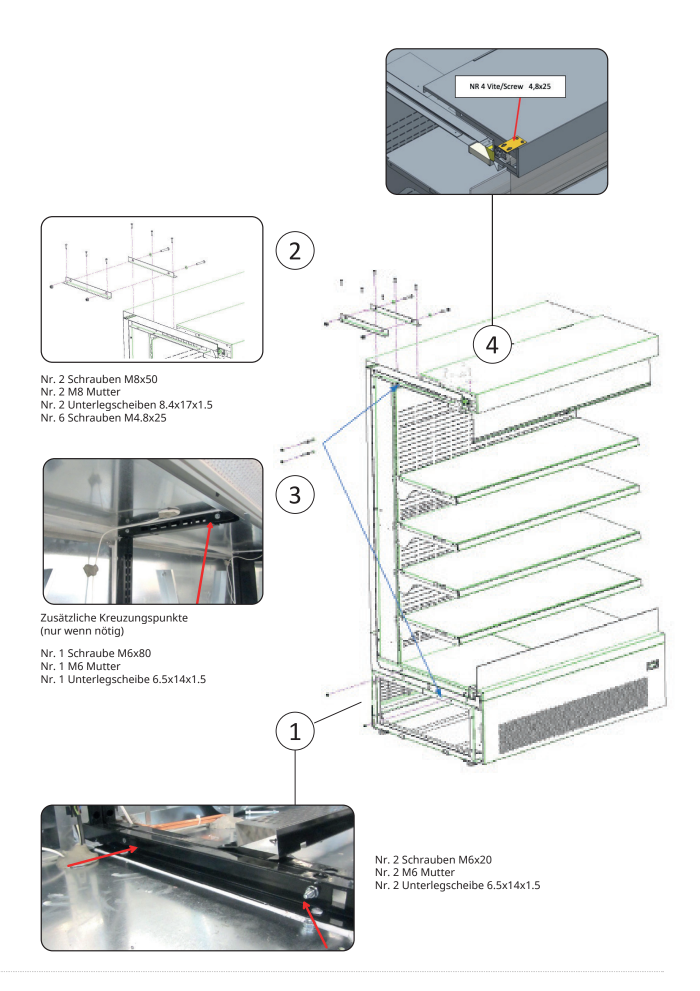
SCHWENKBARE RÄDER MIT BREMSE (OPTIONAL)

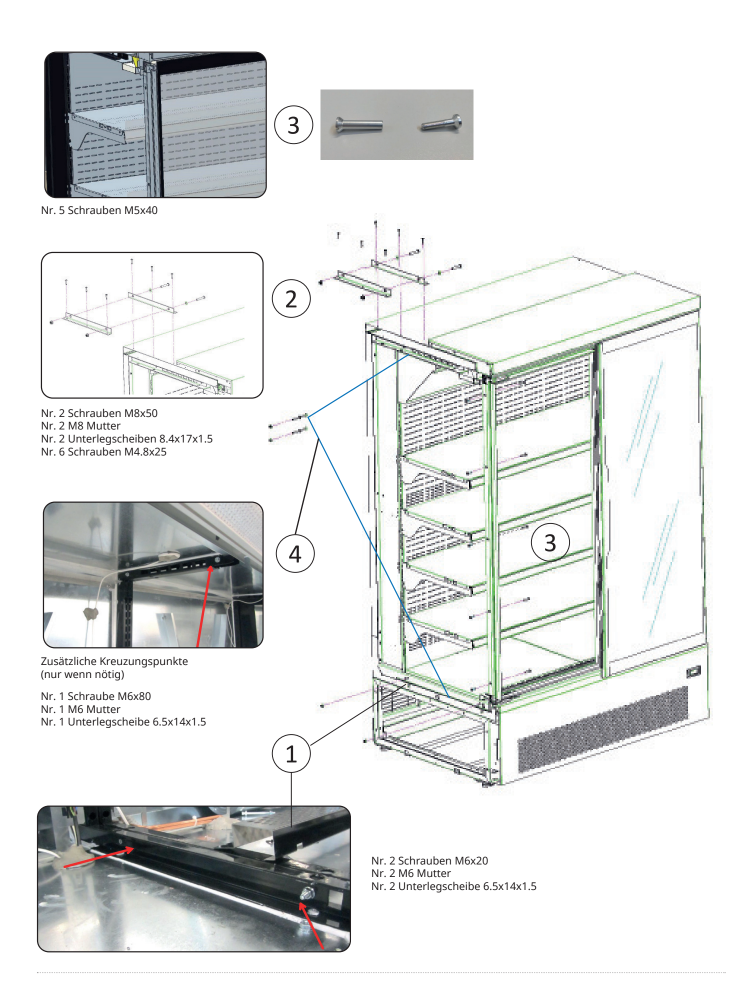


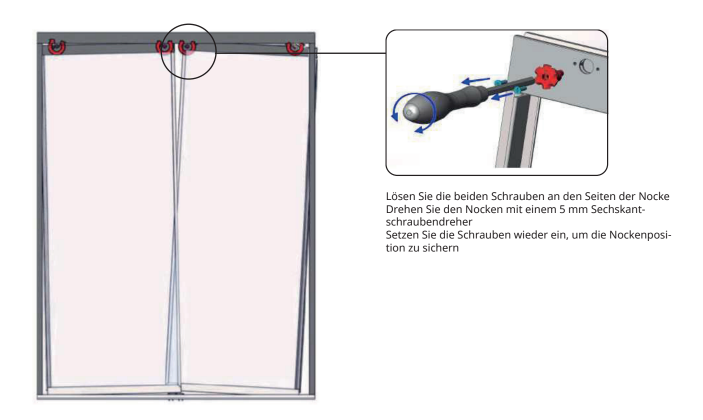
ACHTUNG

Das Gerät kann mit schwenkbaren Rädern samt Bremse ausgestattet werden, um das Handling zu vereinfachen. Nach der Positionierung muss das Gerät auf dem Boden stabilisiert werden.

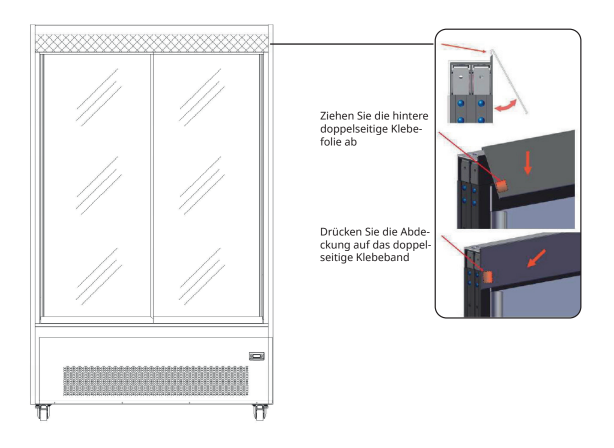


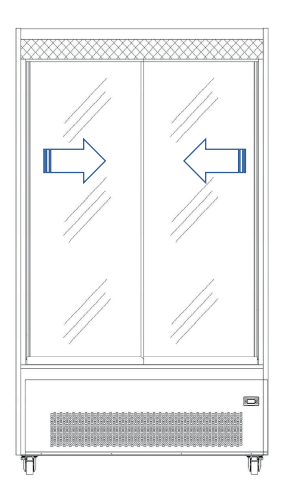


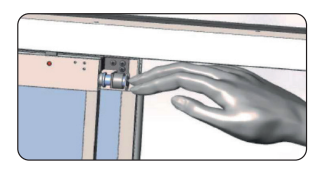




12.8 MONTAGE ABDECKPLATTE - GALAXY TN H205 GD







Legen Sie die Türen übereinander.

Drücken Sie den Knopf oben an der Tür (innen), um den Schiebevorgang zu stoppen.

Bewegen Sie beide Türen von einer Seite zur anderen.

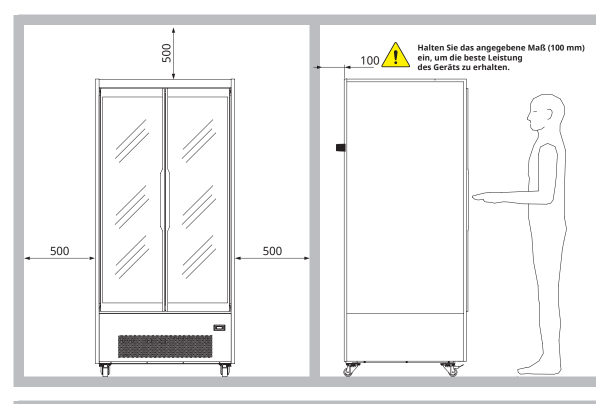
Ziehen Sie die Türen, um sie wieder in die Schiebebewegung zu versetzen.

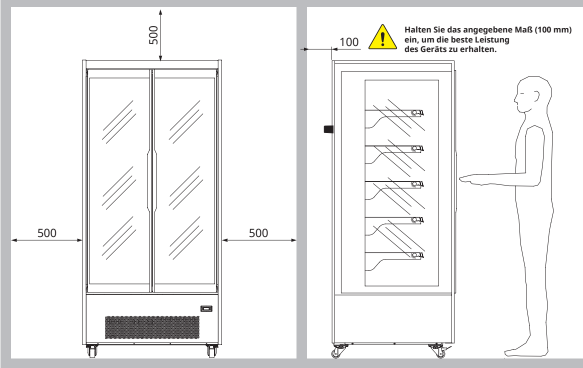


ACHTUNG

Es ist grundlegend für eine korrekte Installation des Geräts, die angegebenen Abstände (mm) zu beachten. Es ist **unbedingt notwendig** die im Lieferumfang enthaltenen Abstandhalter an der Rückseite zu montieren.

GÜLTIG FÜR ALLE MODELLE



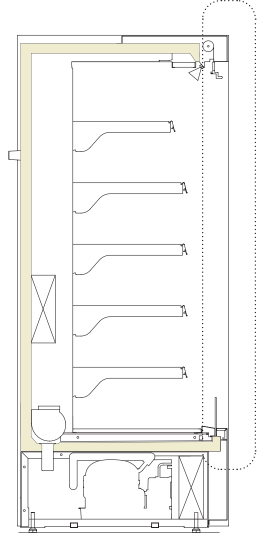


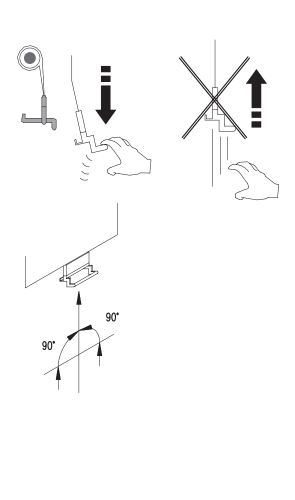
Manuelle selbstaufrollende Abdeckung



Öffnen und schließen Sie von Hand ohne Kraftaufwand und stellen Sie ein vollständiges / korrektes Schließen sicher; der unvollständige/falsche Verschluss beeinträchtigt die Leistung des Geräts und die übermäßige Ansammlung von Eis an den Innenwänden.







13. AUFBAU

Das Gerät besteht aus einem einzigen Möbel, auf dem alle funktionellen Vorrichtungen befestigt sind, die benötigt werden, um das Gerät zu einem professionellen und für seinen Verwendungszweck geeigneten Gerät zu machen.

Das Gerät besteht aus:

| Kühlung | | | Belüftet | |
|---------------------------------|--------------------|-------|---|--|
| Installation | | | Plug-in - Abnehmbare Kondensateinheit | |
| | | | Abgesetzte Kondensateinheit (optional) | |
| Steuertafel | | | Elektronisch | |
| Verstellbare Ausstel | lungsregale | ••••• | | |
| | | OPEN | Obere LED | |
| | | OPEN | Regale-LED (optional) | |
| Beleuchtung | | SGD | Obere LED | |
| | | SGD | Regale-LED (optional) | |
| | | GD | Vertikale LED | |
| Schließsystem | | OPEN | Manuell aufrollbarer Vorhang | |
| | | SGD | Glastüren einzeln | |
| | | GD | Doppelglastüren | |
| Powegung | | | Höhenverstellbare Füße | |
| Bewegung | | | Schwenkbare Räder mit Bremse (optional) | |
| Automatisches Kondenswassers | Verdampfungssystem | des | Nur Plug-in | |









