13. INSTALLATION

13.1 AUSPACKEN







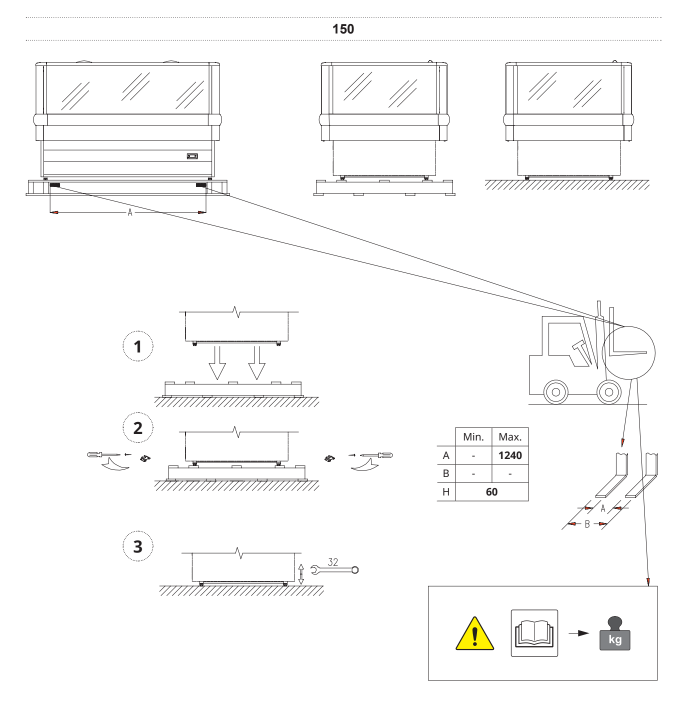
Das Gerät auspacken, dafür die Schrauben, mit denen sie an der Palette befestigt ist, lösen. Das gesamte Verpackungsmaterial ist recycelbar und muss gemäß der gesetzlichen Verordnungen des Nutzerlandes entsorgt werden; achten Sie darauf, die "Plastiksäcke" zu vernichten, da sie eine Gefahrenquelle (Ersticken) darstellen, wenn Kinder damit spielen.



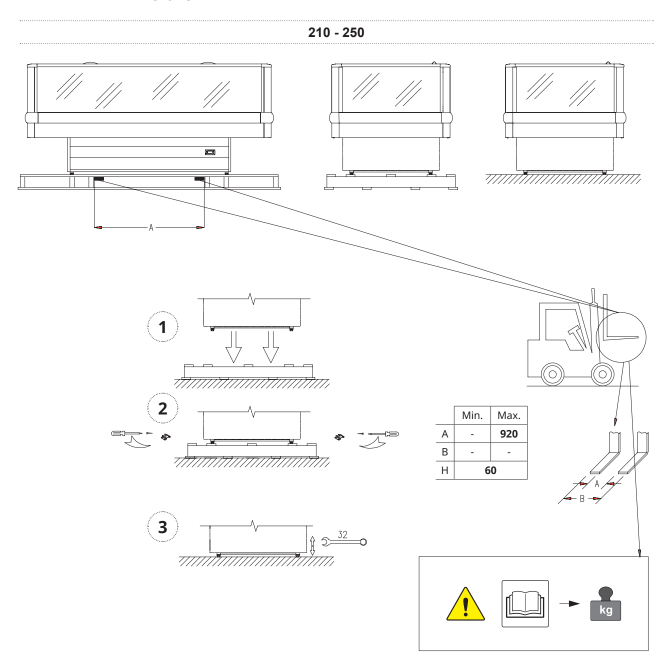


ACHTUNG

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.



16





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.

13.2.1 KLIMATISCHE TESTBEDINGUNGEN

KLIMAKLASSE (*)				
	°C	% RH	°C	% RH
Α	16	80	30	55
В	16	80	35	75
С	16	80	40	40
CC1	25	60	-	-
CC2	32.2	65	-	-
CC3	40.6	75	-	-
SN	10	-	32	-
N	16	-	32	-
ST	16	-	38	-
Т	16	-	43	-
0	16	80	20	50
1	16	80	16	80
2	16	80	22	65
3	16	80	25	60
4	16	80	30	55
5	16	80	40	40
6	16	80	27	70
7	16	80	35	75
8	16	80	24	55

^(*) Referenzwert gemäß den Angaben auf dem Typenschild des Geräts.

13.3 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.

13.4 POSITIONIERUNG / ABGLEICHUNG



ACHTUNG

IN DER HOEHE VERSTELLBARE FÜSSE

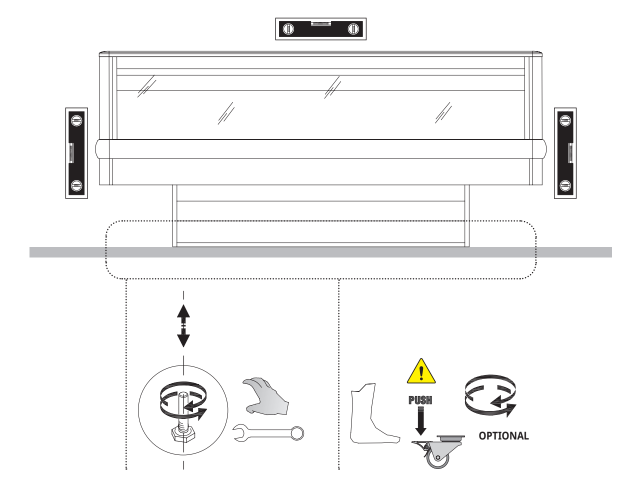


Das GERÄT ist mit höhenverstellbaren Füßen zur Stabilisierung auf dem Boden ausgerüstet. Es ist **unbedingt notwendig** nach der Positionierung das Gerät manuell am Boden einzuebnen.

SCHWENKBARE RÄDER MIT BREMSE (OPTIONAL)



Es ist **unbedingt erforderlich**, das Gerät nach dem Aufstellen wie angegeben auf dem Boden zu stabilisieren.



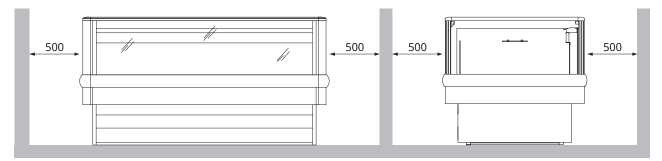
19

13.5 WANDINSTALLATION



ACHTUNG

Es ist grundlegend für eine korrekte Installation des Geräts, die angegebenen Abstände (mm) zu beachten.



13.6 MANUELLE HANDHABUNG

SCHWENKBARE RÄDER (OPTIONAL)



ACHTUNG

Bewegen Sie das Gerät nur wie unten angegeben.



14. 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:

InstallationPlug-in-SteuertafelElektronischBeleuchtungLedSchließsystemGlasschiebetürenBewegungManuell höhenverstellbare FüßeSchwenkbare Räder mit Bremse (optional)	Kühlung	Belüftet	
Beleuchtung Schließsystem Glasschiebetüren Manuell höhenverstellbare Füße Schwenkbare Räder mit Bremse (optional)	Installation	Plug-in-	
Schließsystem Glasschiebetüren Manuell höhenverstellbare Füße Bewegung Schwenkbare Räder mit Bremse (optional)	Steuertafel	Elektronisch	
Manuell höhenverstellbare Füße Bewegung Schwenkbare Räder mit Bremse (optional)	Beleuchtung	Led	
Bewegung Schwenkbare Räder mit Bremse (optional)	Schließsystem	Glasschiebetüren	
Schwenkbare Räder mit Bremse (optional)	Powegung		
	bewegung	Schwenkbare Räder mit Bremse (optional)	

Kondenswasser-Sammelbehälter mit automatischem Verdampfungssystem

15. VERWENDUNG

Dieses Gerät, je nach Modell, wird ausschließlich für die Ausstellung und den Verkauf von:

	ТВ	TN
VORVERPACKTES EIS	•	
TIEFKÜHLPRODUKTE	•	
ALKOHOLFREIE GETRÄNKE / GETRÄNKE		•
VORVERPACKTE FRISCHE PRODUKTE		•

Der Hersteller haftet nicht für Schäden an Personen, Gegenständen oder am Gerät, die auf die Ausstellung von Produkten zurückzuführen sind, die von den oben beschriebenen abweichen.

DAS GERÄT IST FÜR DEN PROFESSIONELLEN EINSATZ BESTIMMT



Nicht erlaubte Verwendung:

- Konservierung von Produkten
- Ausstellung bzw. Konservierung von Produkten, die keine Lebensmittel sind (Chemikalien, Arzneimittel, usw.).

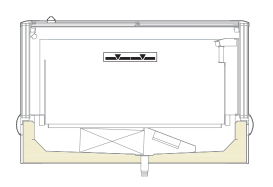
15.1 BELASTUNGSGRENZEN

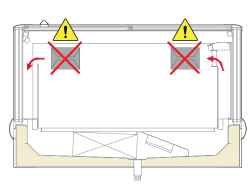


ACHTUNG



Damit ein ordnungsgemäßer Luftaustausch gegeben ist und somit ein erhöhte Produkttemperatur vermieden wird, **darf die angegebenen Belastungsgrenzen nicht** überschritten werden. Die angeführten Grenzwerte beziehen sich auf eine statische und gleichmäßig verteilte Ladung. Dynamische Überlastungen durch heftige Ladevorgänge sind daher ausgeschlossen, was aus Sicherheitsgründen unbedingt zu vermeiden ist.







ACHTUNG

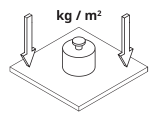
Es ist **absolut verboten**, die angegebenen Lüftungsbereiche zu behindern.



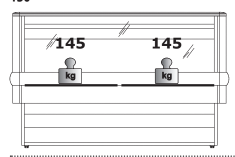
ACHTUNG

Die angegebenen maximalen Belastungen sind **unbedingt zu beachten**.

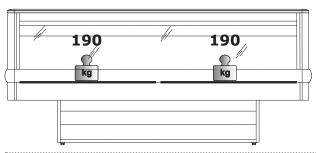
Die angeführten Grenzwerte beziehen sich auf eine statische und gleichmäßig verteilte Ladung.



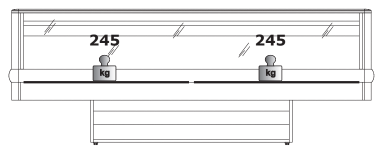
150



210



250





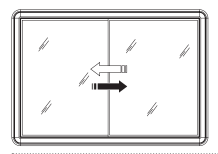
ACHTUNG

Um das Auslagefach zu öffnen und zu schließen, schieben Sie die Schiebetüren horizontal, ohne übermäßigen Kraftaufwand, und schließen Sie sie manuell. Stellen Sie sicher, dass sie vollständig geschlossen sind. Ein falsches Schließen beeinträchtigt die Leistung des Geräts und führt zu einer übermäßigen Eisbildung an den Innenwänden.

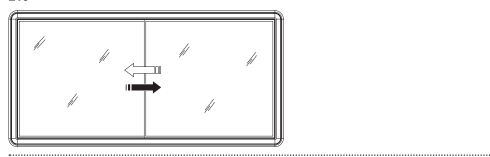




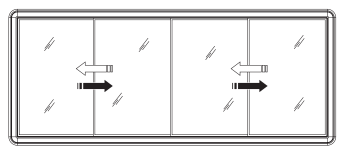
150

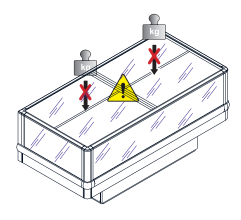


210



250



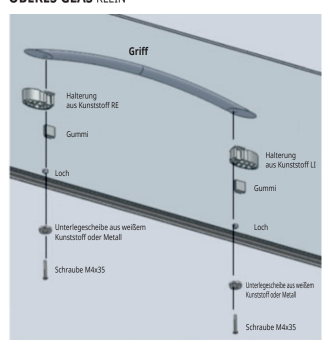




ACHTUNG

Es ist **absolut verboten**, Gewichte auf die Schiebetüren zu legen.

OBERES GLAS KLEIN



OBERES GLAS GROSS

