12. INSTALLATION

12.1 ENTFERNEN DER VERPACKUNG







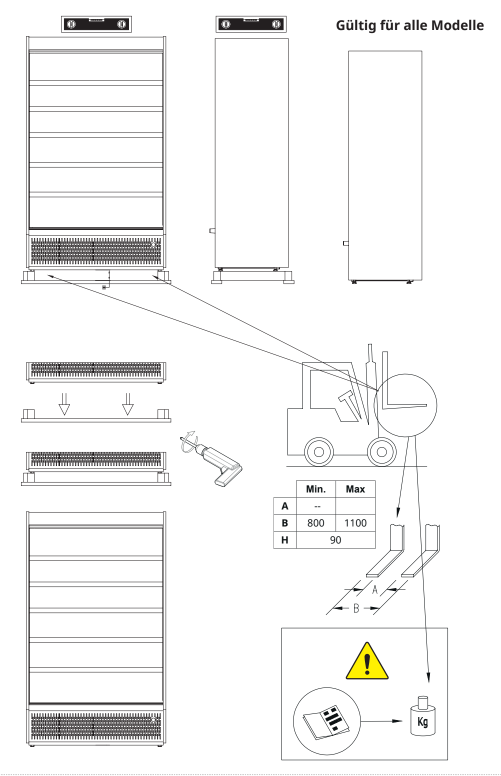
Das Gerät auspacken, dafür die Schrauben, mit denen sie an der Palette befestigt ist, lösen. Das gesamte Verpackungsmaterial ist recycelbar und muss gemäß der gesetzlichen Verordnungen des Nutzerlandes entsorgt werden; achten Sie darauf, die "Plastiksäcke" zu vernichten, da sie eine Gefahrenquelle (Ersticken)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



12.2 UMGEBUNGSBEDINGUNGEN



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.

12.3 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 entspricht (±10 %). 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.

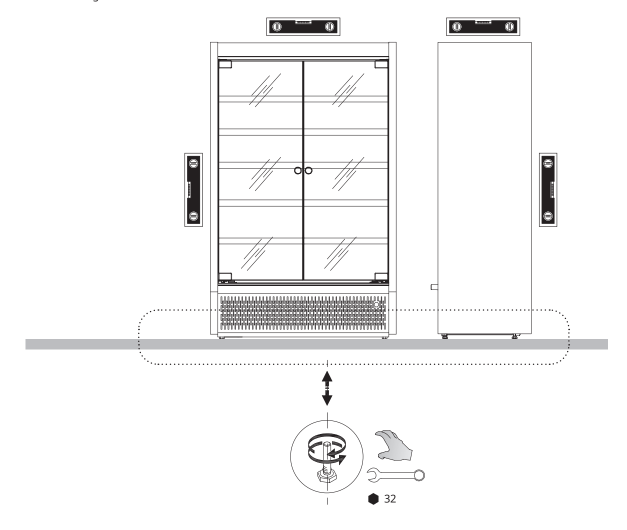
12.4 POSITIONIERUNG

12.4.1 NIVELLIERFÜSSEN



ACHTUNG

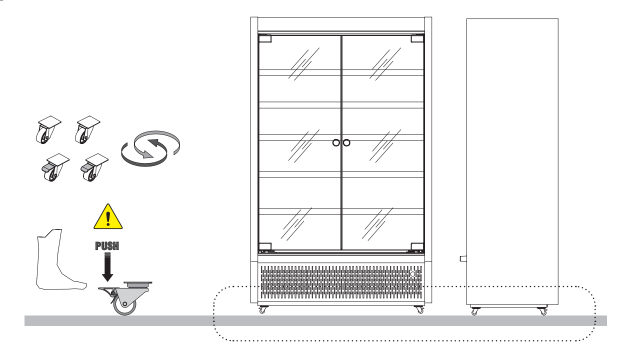
Das Gerät ist mit höhenverstellbaren Nivellierfüßen ausgestattet; es **ist unbedingt notwendig**, das **Gerät** nach der Positionierung auf dem Boden auszurichten.



12.4.2 SCHWENKBARE RÄDER MIT BREMSE (OPTIONAL)

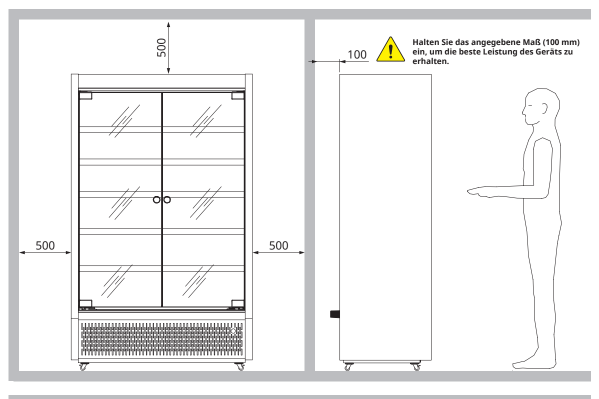


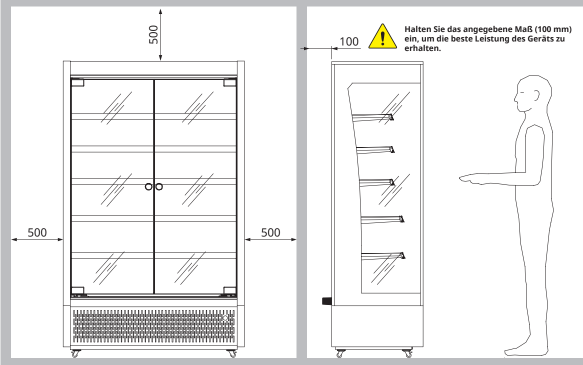
ACHTUNGEs ist **absolut notwendig** das **Gerät nach die Positionierung auf den Boden** zu stabilisieren.



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.





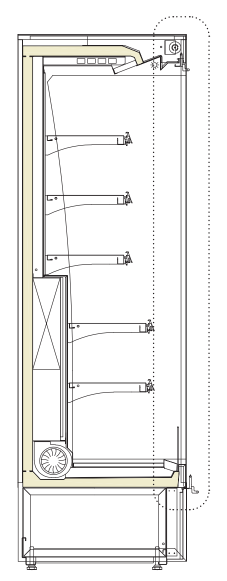
Manuelle selbstaufrollende Abdeckung

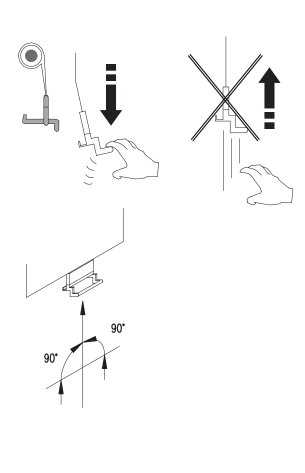


ACHTUNG

ACHTUNG

Öffnen und schließen Sie manuell ohne Gewaltanwendung und stellen Sie ein vollständiges/korrektes Schließen sicher; wird die Klappe unvollständig/falsch geschlossen, so wirkt sich dies auf die Leistungen des Geräts aus 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 Ausstellungsregale		
Beleuchtung	OPEN	Obere LED
	OPEN	Regale-LED (optional)
	SGD	Obere LED
	3GD	Regale-LED (optional)
	GD	Vertikale LED
Schließsystem	OPEN	Manuell aufrollbarer Vorhang
	SGD	Glastüren einzeln
	GD	Doppelglastüren
Bewegung		Höhenverstellbare Füße
		Schwenkbare Räder mit Bremse (optional)
Automatisches Verdampfungssystem des Kondenswassers		Nur Plug.in







12. INSTALLATION

12.1 UNPACKING







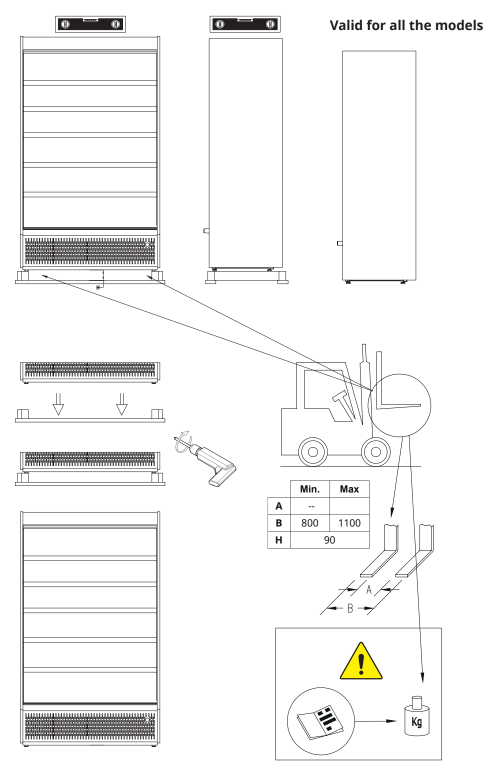
All packaging materials are recyclable and should be disposed of in accordance with local regulations. All packaging materials are recyclable and should be disposed of in accordance with the local regulations. Please destroy "plastic" bags to prevent them from becoming hazardous to children (suffocation).





ATTENTION

Handling of the equipment must only be performed using a forklift truck of adequate power (with respect to the weight of the equipment) and operated by qualified personnel: during this operation the equipment must strictly be positioned on the appropriate pallet supplied.



12.2 ENVIRONMENTAL CONDITIONS



ATTENTION

A dry room that can be ventilated is the suitable location for the appliance's installation. There should be a good air flow around the compressor/condensing unit. Therefore the area around the unit should not be obstructed by boxes or other objects. Place the equipment away from sources of heat (radiators, heaters of any kind, etc.) and far from the influence of continuous air movement (caused by fans, air conditioning units, etc.). If it is unavoidable to install near a heat source, use a suitable insulating plate. Also avoid exposure to direct solar irradiation; all of this causes the temperature inside the refrigerated compartment to rise with negative consequences on operation and energy consumption. Do not use the appliance outdoors and do not leave it exposed to rain.

12.3 ELECTRICAL CONNECTION



ATTENTION

Check that the network voltage matches the one displayed on the identification plate of the appliance, and that the power is adequate. Check on the socket that the power supply voltage provides rated voltage (±10%) when you start up the compressor. The plug should be directly connected to the electrical socket. It is forbidden to connect the plug to the socket by means of multiple socket extensions or adaptors. The plant power supply socket must be fitted with a disconnection device from the mains electricity (dimensioned to the load and in compliance with Standards in force), which guarantees complete disconnection in category III (3) over-voltage conditions and therefore protects the circuits against earth faults, overloads and short circuits. Do not route the electricity cable in passageways.



ATTENTION

Remember that earthing is necessary and is a requirement imposed by law.

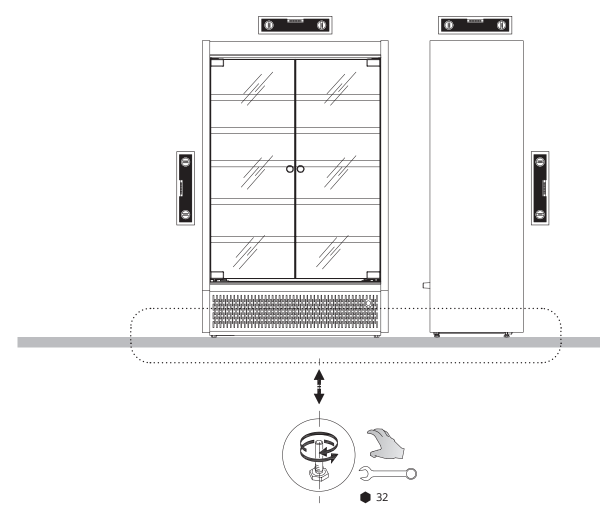
12.4 POSITIONING

12.4.1 LEVELLING FEET



ATTENTION

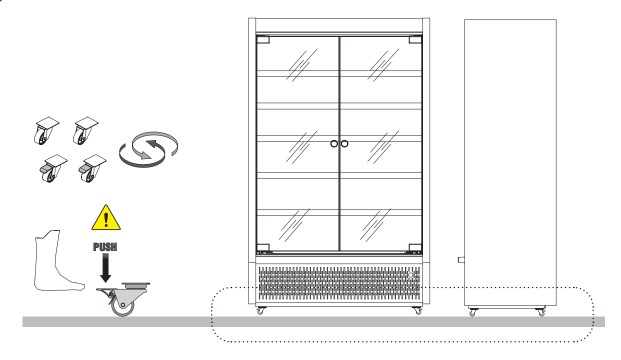
The equipment is fitted with height-adjustable levelling feet; after positioning, it is **absolutely essential** to **level the equipment** on the floor.



12.4.2 CASTOR WHEELS WITH BRAKE (OPTIONAL)

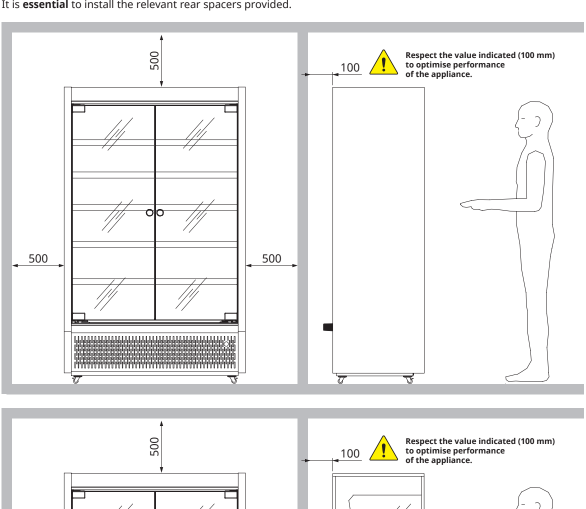


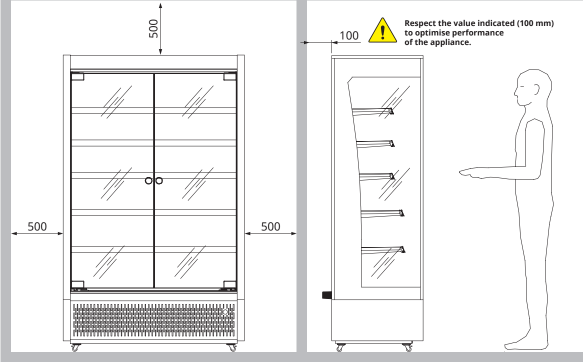
ATTENTION Stabilising the equipment on the floor after positioning is mandatory.





It is fundamental to respect the distances indicated (mm) for correct installation of the appliance. It is **essential** to install the relevant rear spacers provided.





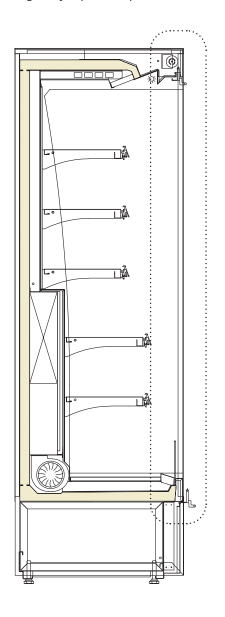
SELF-WINDING MANUAL BLIND

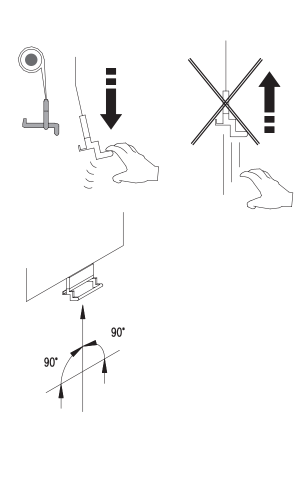


ATTENTION

ATTENTION

Open and close manually without forcing and ensure complete / correct closing; incomplete / incorrect closure negatively impacts the performance of the equipment and on the excessive accumulation of ice on the inner walls.





13. **COMPOSITION**

The appliance consists of a single cabinet, on which are installed all the devices necessary to make it a product that is professional and efficient for its declared use.

The appliance consists of:

Refrigeration		Ventilated	
Installation		Plug-in - Extractable condensing unit	
		Remote condensing unit (optional)	
Control panel		Electronic	
Adjustable display shelves			
Lighting	OPEN	Upper LED	
		Shelf LED (optional)	
	SGD	Upper LED	
	300	Shelf LED (optional)	
	GD	Vertical LED	
Closing	OPEN	Self-winding manual blind	
	SGD	Single glass doors	
	GD	Double glazed doors	
Handling		Height adjustable feet	
		Swivel casters with brake (optional)	
Automatic system for condensed water evaporation		Plug.in Only	





