

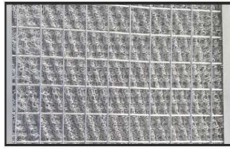


AGGREGAT IN MONOBLOCKFORM

Außerhalb der Kammer angebracht, erleichtert Zugang, Wartung und Reinigung des Kühlsystems.



TÜRÖFFNUNG MIT DEM FUSS (OPTION)



STAUBFILTER

Der Staubfilter des Kondensators filtert feste Partikel aus der Luft.



KIPPBARES FRONTPANEEL

Erleichtert die Wartungsarbeiten an der Kühleinheit, Reinigung des Verdampfers und Servicearbeiten.



ÖKO-KÄLTEMITTEL R290



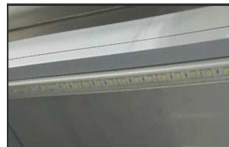
ERHÖHTES VOLUMEN

Der Innenraum ohne Ventilator steigert bedeutend das Nettovolumen der Kammer, ermöglicht den Innenraum besser zu nutzen.



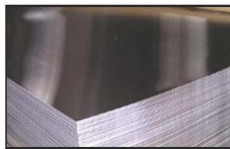
TOUCHPANEEL

Steuer-Touchpaneel zum besseren Nutzungskomfort.



LED BELEUCHTUNG

Das eingesetzte Licht verfügt über einen hohen Wirkungsgrad, was direkt zur Energieersparnis führt und entsprechende Beleuchtung des Kammerinnenraums garantiert.

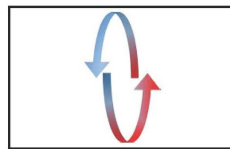


AISI 304

Schränke mit erhöhtem Standard werden vollständig aus AISI 304 Stahl gefertigt.

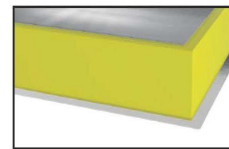


TÜR MIT SELBSTSCHLIESSER



UMLUFTKÜHLUNG

Dieser Mechanismus garantiert ideale Temperaturenverteilung in der Kammer, zusätzlich generiert er einen Mantel, der dem Entweichen der kalten Luft nach außen vorbeugt.



ISOLIERUNG

Polyurethan-Isolierung mit einer Dichte von 40 kg/m³ und Dicke 90 mm, garantiert wirkungsvolle Isolierung und Energieersparnis.



TIEFGEZOGENEN FÜHRUNGSSCHIENEN

An den Seiten, erhöhen sie die Hygiene im Kammerraum.



ÜBERWACHUNG (OPTION)

Ermöglicht eine Fernüberwachung der Küchengeräte.



LEICHTE REINIGUNG



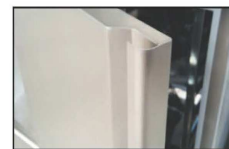
DICHTUNGEN

Leicht tauschbare magnetische Dichtungen.



AUTOMATISCHE TAUWASSERVERDUNSTUNG

Automatisches Verdampfen des Kondensates nach dem Enteisen des Verdampfers- ermöglicht eine wartungsfreie Arbeit der Anlage.



PROFILIERTE GRIFFE

Profilierte Griffe garantieren Komfort und einfache Benutzung.



ALARM BEI NIEDRIGER UND HOHER TEMPERATUR



ALARM BEI OFFENER TÜR