

ALLGEMEINE MERKMALE

Einteilige Konstruktion mit Innen- und Außenverkleidung aus Edelstahl AISI304.
Isolierstärke 85 mm mit hoher Dichte.
Das Armaturenbrett kann zur Erleichterung der regelmäßigen Wartung (Reinigung des Kondensators) geöffnet werden.
Externer Rücken und Brustbeinbasis aus vorlackiertem Stahl.
Magnetische Dichtung an allen vier Seiten und Gegenmagnet an den Dichtungswülsten.
Ergonomischer Griff in voller Höhe, der in die Vorderseite der Tür eingelassen ist, um ein einfaches Öffnen in jeder Art von Installation zu ermöglichen.
Innenfach mit 26 geformten Seiten, inklusive 3 Rilsan GN2/1 Gitter.
Geschäumte Motorraumseiten für bessere schalldämmung und größere Robustheit.
Heißgasabtauung und Tauwasserentsorgungssystem ohne Energieverbrauch.
Indirekte Belüftung dank des raumhohen Kanalsystems für optimale Luftzirkulation und gleichmäßige Temperaturverteilung.
Umweltfreundliches Kältemittel R290 für TN- und BT-Geräte.



SPEZIFIKATIONEN

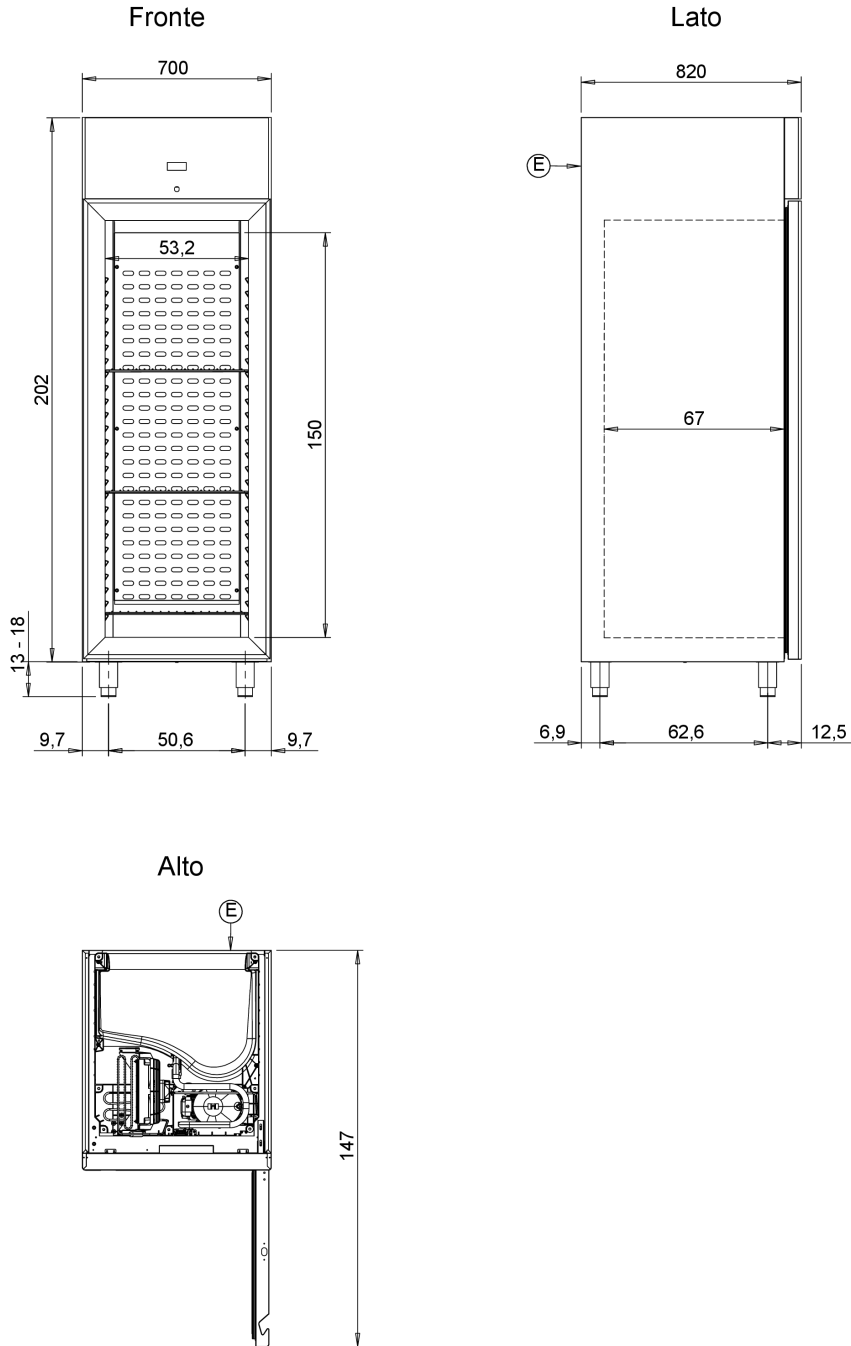
RIME-B-Versionen Grundlegende Steuerung, konzipiert für eine einfache und sofortige Nutzung. Automatische Abtaufunktion. Einfacher Zugang zu den Servicefunktionen.
Steuerung mit Zellen- und Verdampferfühler ausgestattet.
Automatisches Abschalten des Verdampferlüfters beim Öffnen der Tür
Türschloss mit Schlüssel.
Kompressor mit automatischem Wärmeschutzschalter gegen Überhitzung.
Automatische Verdampfung des Kondenswassers über die Verdichterschlange.
An der Decke montiertes Monoblocksystem mit Verdampfer außerhalb der Zelle, um das gesamte Kühlvolumen ausnutzen zu können.

Kühlmöbel mit positiver Temperatur von -2°C und +8°C. Die Temperatur wird ständig reguliert und über das Digital-Display kontrolliert
Türmodell Umkehrbare Jalousietür auch im Einsatz
3 Gitter mit Korrosionsschutzbehandlung aus Kunststoff im Lieferumfang enthalten

Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	CR1359399
SUPPLY	ELEKTROTECHNIK
DIM. BREITE	700 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	820 mm
DIM. HÖHE	2170 mm
LÄNGE DES PAKETS	900 mm
BREITE DES PAKETS	750 mm
VERPACKUNGSHÖHE	2350 mm
GAS-/KÄLTEMITTELART	R290
ZELLGRÖSSE	532x670x1550
KAPAZITÄT	26 griglie

MISURE IN cm - DIMENSIONS IN cm - ABMESSUNGEN IN cm - MESURES EN cm
 MEDIDAS EN cm - MATEN IN cm - DIMENSIONES EN cm

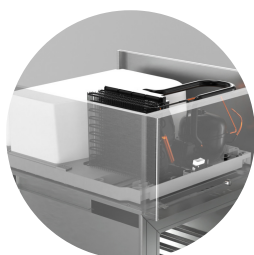


E = Connessione elettrica

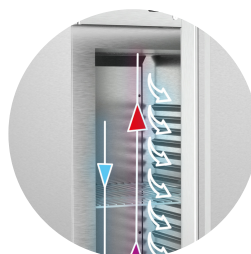
PRODUKTE BEREICH PLUS



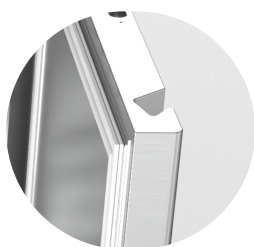
Die Abtaugung erfolgt automatisch mit Heißgasverdampfung des Tauwassers. Der geringere Energieverbrauch macht dieses System zu einer idealen Lösung für die Optimierung der Ressourcen.



Dank der Heißgas-Abtautechnologie werden schnellere Abtauzyklen erreicht, die keine zusätzliche Energie über den normalen Betrieb der Kühlanlage hinaus benötigen.



Optimierung der Luftzirkulationsströme im Inneren der Zelle dank des hinteren Förderers. Optimale Luftverteilung bei allen Beladungszuständen der Zelle.



Versenkter Griff an der Vorderseite der Tür, nahtlos. Leicht zu reinigen und praktisch zu greifen in allen Einbaubedingungen.



Geformte Führungen für den Gitterrost. Zelle mit großer Ladekapazität, leicht zu reinigen dank der geformten Gitterführungen. Das Innenvolumen der Zelle erhöht sich um bis zu 30 Liter im Vergleich zu vergleichbaren Produkten auf dem Markt.



Negativtemperatur-Kühlschrank -15 und -25 °C. Die Temperatur wird über das Digital-Display konstant geregelt und kontrolliert



Niederspannungswiderstand um den gesamten Türfalzumfang. Mit einem Minimum an Energie verhindert er Kondenswasserbildung und beugt lästigen Fehlfunktionen vor.



Dank des R290-Gases, das als Standard für alle verfügbaren Versionen geliefert wird, garantiert Olis Sorgfalt und Nachhaltigkeit in allen Aspekten seiner Produktentwicklung.

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1359399

MODELLO
BRB70TNN

SERIE
ARMADI REFRIGERATI

ZUBEHÖR

CODE	MODELLO	DESCRIZIONE
------	---------	-------------