

ARTIC

Descrizione

Costruzione - Realizzato in acciaio inox CrNi 18/10 AISI 304, satinatura superficiale Scotch-Brite. Maxi Isolamento 90 mm. Gas refrigerante R290.

Modello - Armadio frigorifero ventilato per uso professionale. Vani interni con capacità GN-2/1, con porte inox. Ventilatore evaporatore a basso consumo energetico. Sbrinamento ed evaporazione acqua condensa automatici. Arresto dei ventilatori durante l'apertura delle porte.

Manutenzione - accesso immediato ai componenti di gestione sopra la porta.

Dotazioni - 3 griglie GN 2/1 plastificate per porta, serratura e piedini inox regolabili.



ARTIC

Description

Construction - Fabricated using CrNi 18/10 AISI 304 grade Stainless Steel Scotch-Brite Satin polish Finish. Maxi Insulation 90 mm. Refrigerant gas R290.

Model - Professional refrigerated cabinet ventilated. Internal space for GN-2/1, with inox doors. Evaporator fan with low energy consumption. Automatic defrosting and water evaporation system. Stopping of the fans when the doors are open.

Maintenance - Immediate access to the electrical components above the door.

Fitting - 3 plastic coated shelves GN2/1 for door, lock and adjustable s/s feet.

Bezeichnung

Aufbau - Hergestellt aus CNS 18/10 AISI 304, Oberfläche mit Scotch Brite Schliff- Maxi Isolierstärke 90 mm. Kühlmittel R290.

Modell - Kühlschrank-Umluft-Profi-ausführung. Innenraum für GN 2/1 mit Blind Türen. Verdampfer-Ventilator mit Energieeinsparung, Automatische Tauwasserverdunstung. Abschaltung der Umluft-Ventilatoren bei offener Tür.

Wartung - Einfacher Zugang aller Komponente oberhalb der Tür.

Ausstattungen - 3 GN 2/1 Roste PVC Beschichtet / Tür, Türschloss und Höhenverstellbare Füße aus CNS.

Description

Construction - Fabriqué en acier inoxydable CrNi 18/10 AISI 304, surface satinée Scotch-Brite. Isolation Maxi 90 mm. Réfrigérant R290.

Modèle - Armoire réfrigérée ventilée pour un usage professionnel. Espace interne pour GN 2/1, avec des portes en acier. Ventilateur de l'évaporateur avec une faible consommation électrique. Dégivrage automatique et évaporation de l'eau de condensation. Arrêt des ventilateurs lors de l'ouverture des portes.

Entretien - Accès immédiat aux composants de la gestion au dessus de la porte.

Équipement - 3 grilles GN 2/1 porte en plastique, serrure et pieds réglables en acier inoxydable.

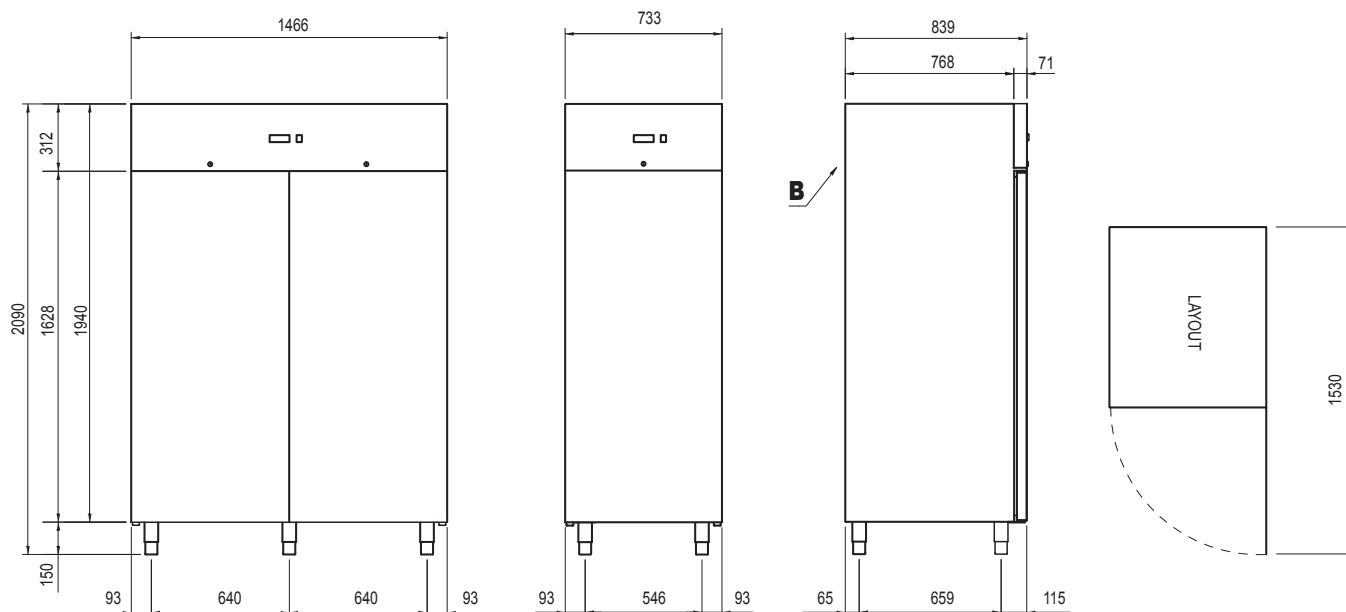
Descripción

Construcción - Modelo realizado completamente en acero inox CrNi 18/10 AISI 304, satinado superficial Scotch-Brite. Aislamiento máximo 90 mm. Gas refrigerante R290.

Modelo - Armario refrigerado ventilado para uso profesional. Espacio interno para GN 2/1, con puerta inox. Ventilador del evaporador de bajo consumo energético. Descongelación y evaporación del agua condensada automática. Paro del ventilador durante la apertura de la puerta.

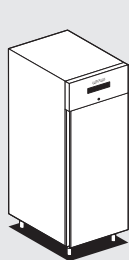
Manutención - Acceso inmediato a los componentes de gestión situados en la parte superior.

Dotaciones - 3 rejillas GN 2/1 plastificadas por puerta, cierres y patas inox regulables.

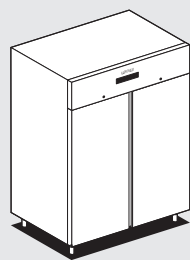


A Targhetta caratteristica / Data plate
Typenschild / Plaque des caractéristiques
Chapa de características

B Allacciamento elettrico / Electrical connection
Elektrischer Anschluss / Raccordement électrique
Conexión eléctrica



ARTIC 700 TN
ARTIC 700 BT



ARTIC 1400 TN
ARTIC 1400 BT

Modelli Models Modele Modelos	Dimensioni Dimensions Abmessungen Dimensions Dimensiones	Capacità e Temperatura Capacity and Temperature Kapazität und Temperaturber. Capacité et Température Capacidad i Temperaturadura	Classe energetica Energy Class Energieklasse Classe énergétique Clase energética	Classe climatica Energy Class Klimaklasse Classe climatique Clase climática	Gas Refrigerante Refrigerant gas Kühlmittel Réfrigérant Gas refrigerante	Potenza Power Leistung Puissance Potencia	Vollaggio e frequenza Voltage and frequency Spannung und Frequenz Tension et fréquence Voltaje y frecuencia	Peso/Volume Weight/Volume Gewicht/Volum. Poids/Volume Peso/Volumen
	cm	lit • °C			kW	kW	V~ • Hz	kg/m ³
ARTIC 700 TN	73,3x84x209h	458,2 • -2°C/+7°C	B	5 (40°C/40%HR)	R290 (GWP 3 - Kg 0,10)	0,120	230V~ • 50	132 / 1,45
ARTIC 700 BT	73,3x84x209h	458,2 • -24°C/-10°C	D	5 (40°C/40%HR)	R290 (GWP 3 - Kg 0,13)	0,526	230V~ • 50	132 / 1,45
ARTIC 1400 TN	144,6x84x209h	916,4 • -2°C/+7°C	D	5 (40°C/40%HR)	R290 (GWP 3 - Kg 0,13)	0,175	230V~ • 50	197 / 2,85
ARTIC 1400 BT	144,6x84x209h	916,4 • -24°C/-10°C	F	5 (40°C/40%HR)	R290 (GWP 3 - Kg 0,15)	0,526	230V~ • 50	197 / 2,85