

ENERGY

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 vetro. Ventilatore evaporatore a basso consumo energetico. Sbrinamento ed evaporazione acqua condensa automatici. "Energy-save mood" automatico riduce al minimo i consumi nei momenti di inutilizzo della macchina, specialmente durante la notte. Funzione doppia umidità (alta 90% e bassa 60%). 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 (1 per mezza porta), serratura, illuminazione LED e piedini inox regolabili.



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 glass doors. Evaporator fan with low energy consumption. Automatic defrosting and water evaporation system. Automatic "Energy-saving mode" minimizes consumption during inactive periods, especially at night. Dual Humidity Function (higher 90%, lower 60%). 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 (1 per half door), lock, LED lighting 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-Pro-fiausführung. Innenraum für GN 2/1 mit Glas Türen. Verdampfer-Ventilator mit Energieeinsparung, Automatische Tauwasserverdunstung. Energie Spar System automatisch für Nachtbetrieb oder beim längeren nicht Benutzung des Gerätes. Funktion 2 verschiedene Feuchtigkeits- Parameter (hoch 90% und nieder 60%). Abschaltung der Umluft-Ventilatoren bei offener Tür.

Wartung - Einfacher Zugang aller Komponente oberhalb der Tür.

Ausstattungen - 3 GN 2/1 Roste PVC Beschichtet / Tür (bei 1/2 Tür 1 GN 2/1 Rost) Türschloss, LED Beleuchtung 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 verre. Ventilateur de l'évaporateur avec une faible consommation électrique. Dégivrage automatique et évaporation de l'eau de condensation. «Energy-save mood» automatique minimise la consommation en temps d'utilisation de la machine, surtout pendant la nuit. Double humidité de fonction (90% et 60% de haut bas). 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 (1 par demi-porte), serrure, éclairage LED et pieds réglables en acier inoxydable.

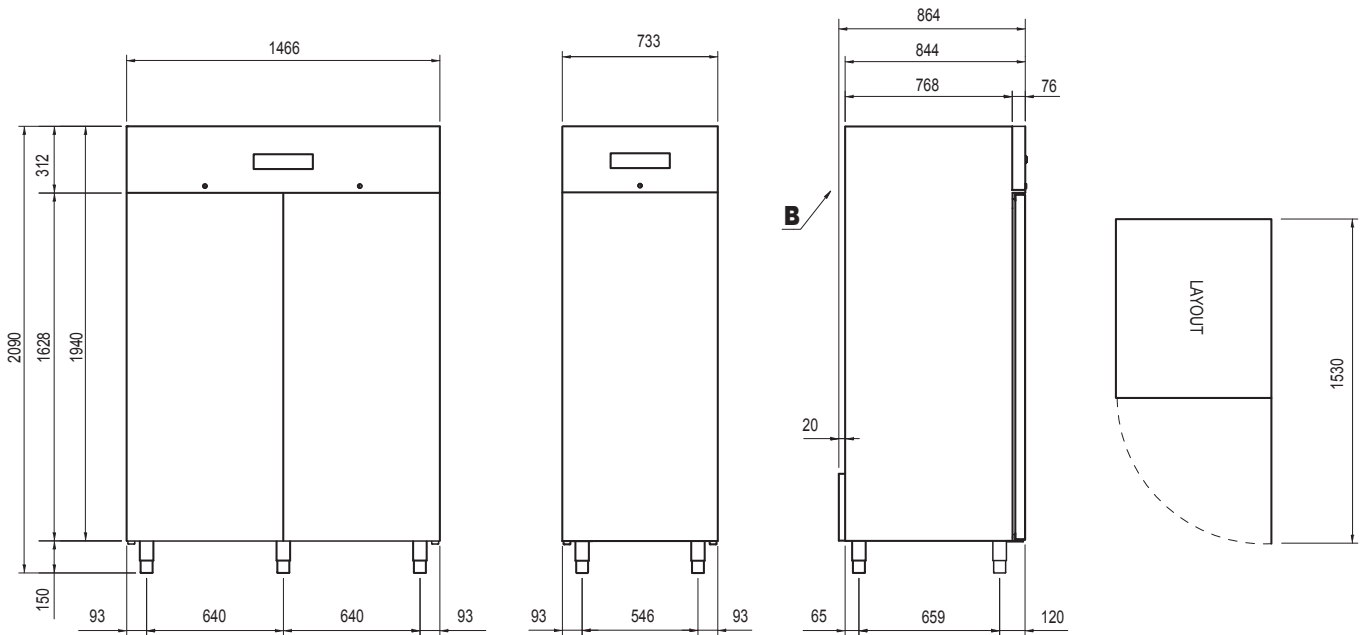
Descripción

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 cristal. Ventilador del evaporador de bajo consumo energético. Descongelación y evaporación del agua condensada automático. "Energy-save mood" automático reduce al mínimo el consumo en los momentos de inutilización de la máquina, especialmente durante la noche. Doble función de humedad (alta 90% y baja al 60%). Paro del ventilador durante la apertura de la puerta.

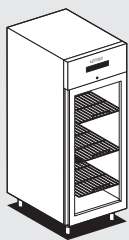
Manutención - Acceso inmediato a los componentes de gestión situados en la parte superior.

Dotaciones - 3 rejillas GN 2/1 plastificadas por puerta (1 por media puerta), cierres, iluminación LED y patas inox regulables.

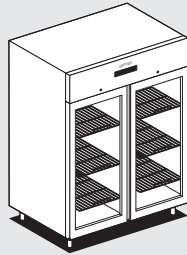


A Targhetta caratteristica / Data plate
Typenschild / Plaque des caractéristiques
Chapa de características

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



ENERGY 700 TN PV
ENERGY 700 BT PV



ENERGY 1400 TN PV
ENERGY 1400 BT PV

Modelli Models Modele Modelos	Dimensioni Dimensions Abmessungen Dimensions Dimensiones	Capacità e Temperatura Capacity and Temperature Kapazität und Temperaturber. Capacité et Température Capacidad i Temperaturura	Classe energetica Energy Class Energieklasse Classe énergét. Clase energética	Classe climatica Energy Class Klimaklasse Classe climatique Clase climática	Gas Refrigerante Refrigerant gas Kühlmittel Réfrigérant Gas refrigerante	Potenza Power Leistung Puissance Potencia	Voltaggio e frequenza Voltage and frequency Spannung und Freq. 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
ENERGY 700 TN PV	73,3x86,4x209h	458,2 • -2°C/+7°C	C	5 (40°C/40%HR)	R290 (GWP 3 - Kg 0,10)	⚡ 0,120	230V~ • 50	153 / 1,45
ENERGY 700 BT PV	73,3x86,4x209h	458,2 • -20°C/-10°C	G	5 (40°C/40%HR)	R290 (GWP 3 - Kg 0,13)	⚡ 0,526	230V~ • 50	153 / 1,45
ENERGY 1400 TN PV	144,6x86,4x209h	916,4 • -2°C/+7°C	E	5 (40°C/40%HR)	R290 (GWP 3 - Kg 0,13)	⚡ 0,175	230V~ • 50	242 / 2,85
ENERGY 1400 BT PV	144,6x86,4x209h	916,4 • -20°C/-10°C	G	5 (40°C/40%HR)	R290 (GWP 3 - Kg 0,15)	⚡ 0,526	230V~ • 50	242 / 2,85

PV: Porta vetro / Glass door / Glasstür / Porte en verre / Puerta vidrio