

IT

Struttura a monoscocca in acciaio inox AISI 304; finitura esterna satinata scotch-brite; spessore di isolamento 85mm per la scocca e 65mm per la porta, con schiuma poliuretanica ad alta densità (40 kg/m³) senza HFC; piedini in acciaio inox regolabili h120/150mm; cella con angoli interni arro- tondati per una perfetta pulizia ed igienicità; sbrinamento ed evaporazione dell'acqua di condensa a gas caldo; ventilatori elettronici a basso consumo energetico su 700lt TN/BT e 1400lt TN; griglie GN 2/1 in rislán; cremagliere porta griglie in acciaio inox estraibili senza utilizzo di utensili; flusso d'aria laterale; filtro condensatore amovibile di serie; porte auto chiudenti con fermo a 100°; unità refrigerante a monoblocco brevettata e tropicalizzata (in classe climatica 5); serratura di serie; luce di serie; comando LCD a cristalli liquidi ad alta visibilità; maniglia ergonomica a tutta altezza e doppia impugnatura; alimentazione a 230V/50Hz monofase standard.

EN

Stainless steel AISI 304 monocoque structure; scotch-brite external satin finish; 85 mm high density HFC free polyurethane foam insulation (40kg/m³) for the body and 65mm thickness for the door; stainless steel adjustable feet h120/150; cell with rounded internal edges for a perfect cleaning and hygiene; hot gas defrosting and condensation water evaporation; low energy consumption electronic fans on 700lt TN / BT and 1400lt TN; GN 2/1 Rislán grids; removable stainless steel racks for grids, no tools needed; lateral air flow; removable condenser filter as standard; self-closing doors from 100°; patented and tropicalized monobloc refrigerating unit (climatic class 5); lock as standard; lights as standard; high visibility LCD liquid crystal control; full-height comfort double grip; standard power supply 230 V / 50Hz monophase.

FR

Structure à caisse unique en acier inox AISI 304; finition extérieure satinée Scotch-brite; épaisseur d'isolation par injection de mousse polyuréthane à haute densité (40 kg/m³) sans HFC de 85 mm pour la caisse et de 65 mm pour la porte; pieds réglables en acier inox h120/150mm; chambre froide avec angles internes arrondis pour un nettoyage et une hygiène parfaits; dégivrage et évaporation de l'eau de condensation par gaz chaud; ventilateurs électroniques à faible consommation d'énergie sur 700lt TN / BT et 1400lt TN; grille GN2/1 en Rislán; crémaillère inox amovible sans outils; flux d'air latéral; filtre condensateur amovible en standard; porte à fermeture automatique à partir de 100°; unité frigorifique avec monobloc breveté et tropicalisé (classe climatique 5); serrure de série; éclairage de série; contrôle LCD à cristaux liquides de haute visibilité; poignée ergonomique à pleine hauteur et double manche; alimentation standard 230 V / 50 Hz une seule phase.

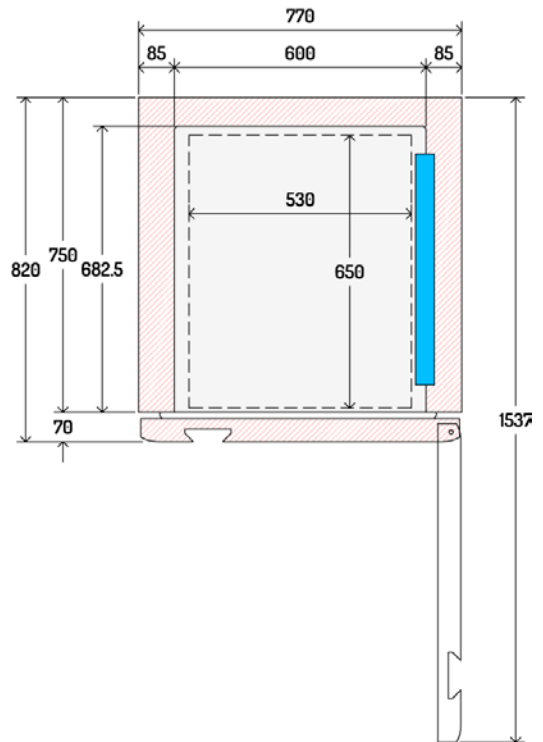
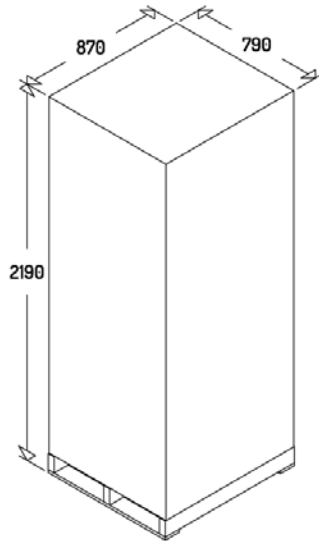
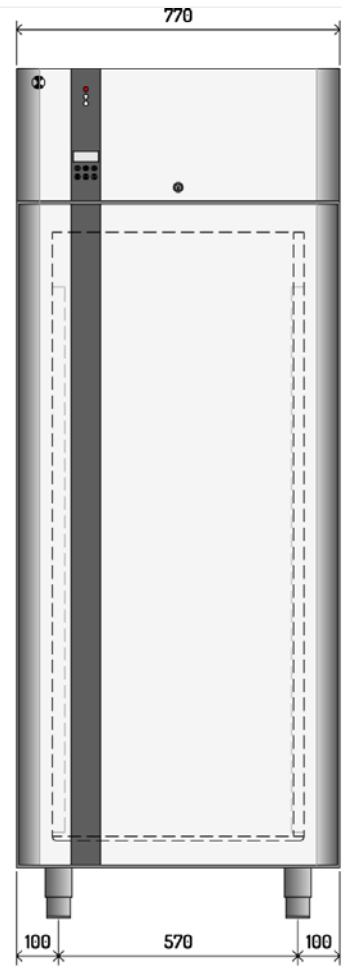
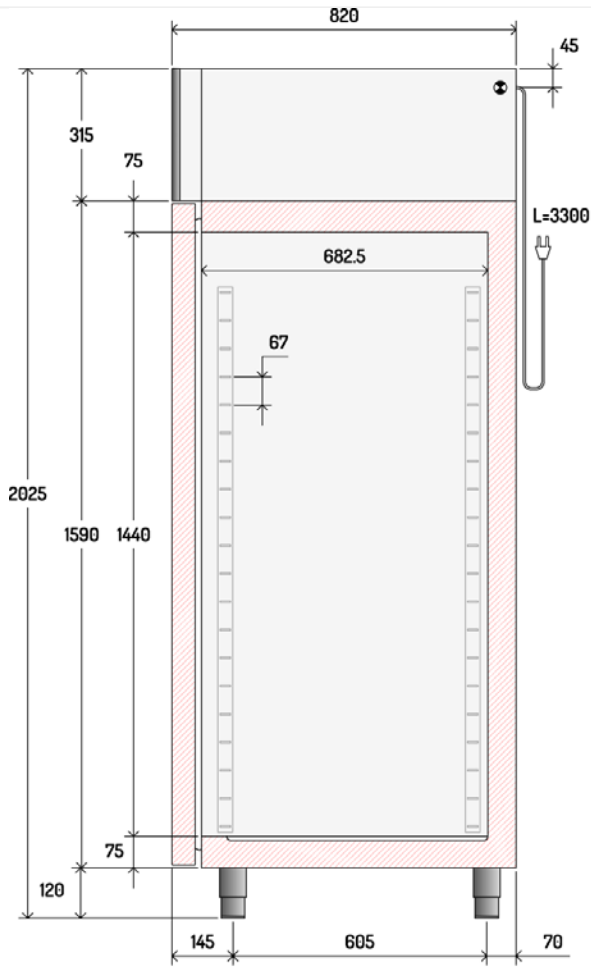
DE



Monocoque-Ausführung aus Edelstahl AISI 304 mit satinierten Außenflächen (Scotch-Brite); 85 mm starke Rahmen-Isolierung und 65 mm starke Tür-Isolierung aus hochverdichtetem Polyrethanschaum (40kg/m³) ohne HFC; Stellfüße aus Edelstahl H 120/150; Kühlzelle mit abgerundeten Innenecken für eine einfache Reinigung und optimale Hygiene; automatische Kondenswasserverdunstung und Abtauung durch heißen Gas; niedriger Energieverbrauch elektrischer Lüfter auf 700 Lt TN / BT und 1400lt TN; GN 2/1 Rislán Gitter; Edelstahlstangen für Gitter, abnehmbar ohne den Einsatz von Werkzeugen; Abnehmbarer Kondensatorfilter als Standardausstattung; selbstschließende Tür ab 100°; patentiertes und tropikalisiertes Monoblockkälteaggregat (Klimatische Klasse 5); serienmäßiges Schloss; Serienbeleuchtung; LCD Bedienfeld mit hochsichtbare Flüssigkristalle; ergonomischer Doppel-Handgriff in voller Höhe; Standard Spannung 230 V / 50 Hz einphasig.

ES

Estructura monocasco de acero inoxidable AISI 304; acabado exterior satinado scotch-brite; espesor de aislamiento 85 mm para el casco y 65 mm para la puerta con espuma de poliuretano de alta densidad (40 kg/m³) sin HFC; piés ajustable de acero inoxidable h120/150mm; cámara con equinas interiores redondeadas para un perfecta limpieza y higiene; ventiladores electrónicos de bajo consumo de energía en 700lt TN / BT y 1400lt TN; rejillas rislán GN 2/1; cremallera para rejillas de acero inoxidable extraíbles, sin el uso de herramientas; flujo de aria lateral; filtro de condensador extraíble como estándar; puertas con autocerrado con bloqueo a 100°; unidad refrigeradora monocasco patentada y tropicalizada (en clase climática 5); cerradura de serie; luz de serie; comando LCD de cristal líquido de alta visibilidad; manija ergonómica por toda la altura y con doble empuñadura; alimentación de 230V/50Hz monofásica estándar.





Modello - Model - Model - Gerätetyp		AES7X1500
EVOLVE GN		
Descrizione - Description - Description - Beschreibung		700 PE
Range		-4°C +6°C
Funzionamento - Operating Mode - Mode de fonctionnemen - Betriebsmodus S = Statico - Static - Statique - Stille Kühlung V = Ventilato - Ventilated - Ventil - Umluftkühlung		S
Capacità lorda - Gross Capacity - Capacité brute - Bruttovolumen	l	600
Materiale Esterno - External Material - Matériau Extérieur - Verstoff Außen		304
Dimensioni esterne - External Dimension - Dimensions externes - ußenabmessungen		
Lunghezza - Width - Largeur - Breite	mm	770
Profondità / con porte aperte - Depth / with open doors Profondeur avec portes ouverte - Tiefe/mit geöffneter Tü	mm	820/1520
Altezza - Height - Hauteur - Höhe	mm	2025
Materiale Interno - Internal Material - Matériau Intérieur - Verstoff Innen		304
Dimensioni interne - Internal Dimension - Dimensions internes - Innenabmessungen		
Lunghezza - Width - Largeur - Breite	mm	600
Profondità - Depth - Profondeur - Tiefe	mm	682,5
Altezza - Height - Hauteur - Höhe	mm	1440
Porte - Doors - Portes - Türen		1, Full
Dotazione Standard - Standard Equipment - Equipement standard - Standardausstattung		6 Coppie Guide +12 Bacinelle 6 pairs of slides + 12 containers 6 glissières + 12 bassins 6 paar führungen + 12 behälter
Luce interna - Internal light - Eclairage intérieure - Innerbeleuchtung		●
Serratura - Lock - Serrure - Schloss		●
Sbrinamento - Defrost - Dégivrages - Abtauen		
Type		Hot Gas
N° Defrost in 24 hrs.		3
Evaporazione acqua sbrinamento - Evaporation of defrost water Evaporation eau de dégivrage - Tauwasserverdunstung		Manual
Compressor		
Model		EM16160Z
Potenza - Power - Puissance - Leistung	HP	1/4
T° Evaporation	°C	-15
Potenza frigorifera - Réfrigérant Power - Puissance frigorifique - Kälteleistung	watt	330
Refrigerante - Refrigerant type - Réfrigérant type - Kältemitteltyp	GWP	R134a / 1430
Quantità di refrigerante - Refrigerant quantity - Quantité de réfrigérant - Kältemittelmenge	gr	250
Potenza assorbita - Total Power - Puissance - Leistung	watt	400W - 2,4A
Tensione alimentazione - Supply Voltage - Tension d'alimentation - Anschlussspannung	V	230V~ 50Hz
Noise Level	dbA	49
Peso Netto - Net weight - Poids net - Netto Gewicht	kg	135
Versione Predisposta - Remote version - Version sans groupe - Modelle ohne Aggregat Sbrinamento elettrico - Electrical defrosting - Dégivrage électrique - Elektrische Abtauung		---
Efficienza Energetica - Energy Efficiency - Classe Énergie - Energieeffizienzklasse		---
Energia - Energy - Énergie - Energie	kWh / annum	---
Volume Netto - Net Volume - Volume Net - Nettoinhalt	l	---
Classe Climatica - Climate Class - Classe Climatique - Klima Classe		5 40°C-40%

● = Dotazione di serie - Standard equipment - Dotation standard - Serien Ausstattung □ = Optional

Il costruttore si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso.
The manufacturer reserves the rights to modify its products without prior notice.
Le constructeur se réserve le droit d'apporter des modifications aux produits sans préavis.
Veränderungen an den Produkten können vom Hersteller ohne Vorankündigung vorgenommen

ILSA
S.p.A

Via Ferrovia, 31
31010 Castello Roganzuolo di
San Fior (TV)
ITALY

Tel. +39 0438 4905
Fax +39 0438 400791

