

IT

Struttura in acciaio inox Aisi 304; finitura esterna satinata scotch-brite; spessore di isolamento 60 mm con schiuma poliuretanica ad alta densità (40 kg/m³); piedini in acciaio regolabili; celle con gli angoli interni arrotondati per agevolare la pulizia; facilità di accesso all'evaporatore per agevolare la pulizia; griglie in filo facilmente rimovibili per il contenimento di bacinelle GN 1/1 o 60x40; porta con ritorno a molla reversibile e dotata di guarnizione magnetica asportabile; micro porta per fermare la ventola a porta aperta; sonda al cuore di serie disponibile anche nella versione riscaldata; circolazione frontale dell'aria all'interno del vano tecnico per una distribuzione uniforme dei flussi; alimentazione 230V~ 1+N 50Hz

EN

Aisi 304 stainless steel monobloc structure; scotch-brite external satin finish; 60 mm high density polyurethane foam insulation (40 kg/mc); adjustable stainless steel feet; chambers with rounded internal corners for easier cleaning; the evaporator is easily accessible and easy to clean; easily removable wire shelves for holding GN 1/1 or 60x40 basins; reversible spring-operated door fitted with a removable magnetic seal; micro door sensor to stop the fan when the door is open; core probe as standard (also available heated core probe); frontal air circulation inside the technical compartment for even air flow distribution; feeding 230V~ 1+N 50Hz

FR

Structure monobloc en acier inox Aisi 304 avec une finition extérieure satinée Scotch-brite; isolation de 60 mm d'épaisseur par injection de mousse polyuréthane à haute densité (40 kg/m³); robustes pieds réglables en acier inox; compartiments intérieurs avec angles arrondis pour faciliter le nettoyage; accès aisés à l'évaporateur; grilles en fil facilement amovibles pour contenir GN 1/1 ou 60x40 bassins; porte réversible avec ressort de fermeture automatique, dotée d'un joint magnétique démontable; micro interrupteur pour arrêter le ventilateur en cas de porte ouverte; sonde à cœur fournie standard, aussi en version chauffée; circulation frontale de l'air à l'intérieur du compartiment technique pour une distribution uniforme des flux; alimentation 230V~ 1+N 50Hz

DE

Monoblockausführung aus Edelstahl AISI 304 mit satinierten Außenflächen (Scotch-Brite); 60 mm starke Isolierung aus hochverdichtetem Polyrethanschaum (40 kg/m³); robuste Stellfüße aus Edelstahl; Kühlzellen mit abgerundeten Innenecken für eine einfache Reinigung; Optimale Zugänglichkeit des Verdampfers für eine einfache Reinigung; Leicht Herausnehmbare Roste für die Aufnahme von Behältern GN 1/1; Federbelastete reversibler Tür mit einer abnehmbaren Magnetzündung; Mikroschalter zum ausschalten des Gebläse bei offener Tür; Kerntemperaturfühler als Standard, auch beheizt lieferbar; Frontale Zirkulation der Luft im Maschinenfach für eine gleichmäßige Verteilung des Luftstroms; Spannung 230V~ 1+N 50Hz

ES

Estructura monobloque de acero inoxidable AISI 304; acabado externo satinado scotch-brite; espesor de aislamiento de 60 mm de espuma de poliuretano de alta densidad (40kg/m³); pata de acero inox fá cilmente regulables, celda con ángulos internos radiados y fondo diamantado; la facilidad de acceso al evaporador permite una cómoda limpieza, así como los parillas de hilo de acero fácilmente extraíbles; los parillas son idóneas para contener bandejas GN 1/1 o EURONORM 60x40; puerta de retorno con muelle es revesible y está dotada de una guarnición magnética extraíble; está dotada también de una micro puerta para detener el ventilador cuando la porta está abierta; sonda al corazón form aparte de la dotación de serie, disponible también en la versión caliente; la circulación frontal del aire dentro del compartimento técnico permite una distribución uniforme de los flujos en el interior del mismo; Alimentación 230V~ 1+N 50Hz

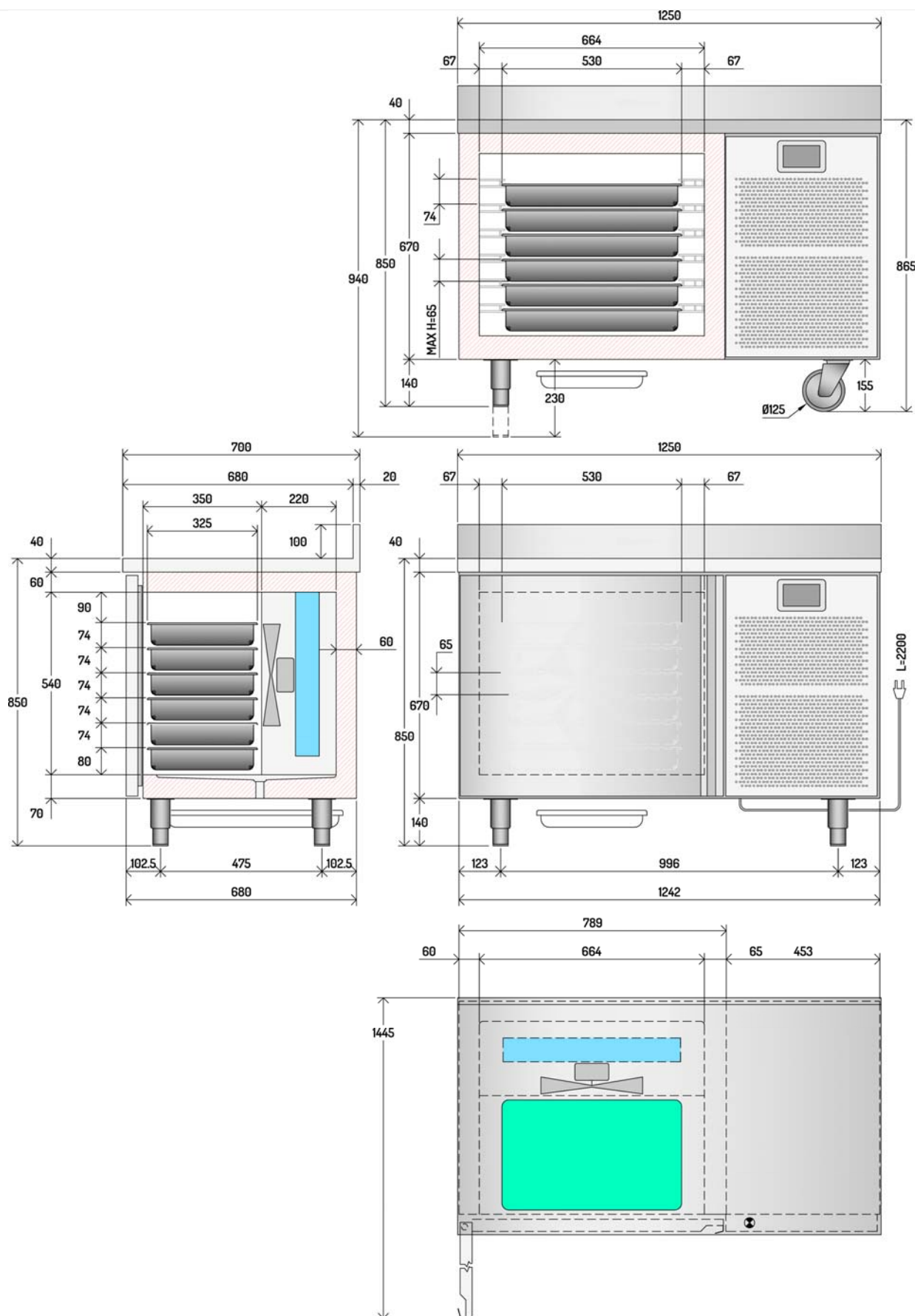


ilsa

ABBATTITORI / SURGELATORI DI TEMPERATURA
BLAST CHILLERS / SHOCK FREEZERS
CELLULES DE REFROIDISSEMENT / SURGELATION
SCHNELLKÜHLER / SCHOCKFROSTER
ABATIDOR DE TEMPERATURA

**EVOLVE
700 GN**

06/2018 - 00



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
I - 31010 Castello Roganzuolo
di San Fior (Tv)
ITALY

Tel. +39 0438 4905
Fax +39 0438 400791

CE



ABBATTITORI / SURGELATORI DI TEMPERATURA
BLAST CHILLERS / SHOCK FREEZERS
CELLULES DE REFROIDISSEMENT / SURGELATION
SCHNELLKÜHLER / SCHOCKFROSTER
ABATIDOR DE TEMPERATURA

EVOLVE
700 GN

06/2018 - 00

Modello - Model - Model - Gerätetyp - Modelo	AB70E5030	AB70E5020	AB70E5010
Descrizione - Description - Description - Beschreibung - Descripción			5T 1/1 700
Tipo di teglie - Trays type - Type de plateaux - Blechtyp - Tipo de fuentes			GN 1/1
Capacità Massima - Teglie H=65 - Max load capacity - Trays H=65 - Capacité maximale - Plateaux H=65	N°	6	Teglie - Trays - Plateaux Bleche - Fuentes H=65
Interasse griglie - Grids pitch - Pas des grilles - Gitterabstand - Intereje fuentes	mm		75
Ciclo Positivo - Positive cycle - Cycle positif - Positiver Zyklus (+90° ... +3°)	kg		20
Ciclo Negativo - Negative cycle - Cycle negatif - Negativer Zyklus (+90° ...-18°)	kg		12
Dimensioni esterne - External Dimension - Dimensions externes - ußenabmessungen - Dimensiones esternas			
Lunghezza - Width - Largeur - Breite - Anchura	mm		1242
Profondità / con porte aperte - Depth / with open doors Profondeur avec portes ouverte Tiefe/mit geöffneter Tür - Profundidad / con puerta abierta	mm		680/1445
Altezza - Height - Hauteur - Höhe - Altura	mm		860
Dimensioni interne - Internal Dimension - Dimensions internes - Innenabmessungen - Dimensiones internas			
Lunghezza - Width - Largeur - Breite - Anchura	mm		664
Profondità - Depth - Profondeur - Tiefe - Profundidad	mm		350
Altezza - Height - Hauteur - Höhe	mm		540
Sbrinamento - Defrost - Dégivrage - Abtauen - Descongelación			Manuale a ventilazione - Manual air defrosting Manuelle à ventilation - Umluftabtauung Manual con ventilación
Evaporazione acqua sbrinamento - Evaporation of defrost water - Evaporation eau de dégivrage Tauwasserverdunstung - Evaporación agua de condensación			Manuale - Manual Manuelle - Handentleerung - Manual
Compressore			
Model			NT2180GK
Potenza - Power - Puissance - Leistung	HP		1
T° Evaporation	°C		-10
Potenza frigorifera - Refrigerant Power - Puissance frigorifique - Kälteleistung	watt		1700
Refrigerante - Refrigerant type - Réfrigérant type - Kältemitteltyp - Refriante			R452A (GWP 2140)
Quantità di refrigerante - Refrigerant quantity - Quantité de réfrigérant - Kältemittelmenge	gr		1000
Classe Climatica - Climate Class - Classe Climatique - Klima Classe			+16°C ... +32°C
Potenza assorbita - Total Power - Puissance - Leistung - Potencia	W - A		1050 - 5
Tensione alimentazione - Supply Voltage - Tension d'alimentation - Anschlussspannung - Alimentación	V		230V~ 50Hz
220V/60Hz Voltage		AB70E6030	AB70E6020
Condensazione ad acqua - Water condensation - Condensation à eau Kondensation durch Wasser - Condensación por agua		AB70E5130	AB70E5120
Versione Predisposta - Remote version - Version sans groupe - Modele ohne Aggregat		AB70E5230	AB70E5220
Peso Netto - Net weight - Poids net - Netto Gewicht - peso neto	kg		125 (140)

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
I - 31010 Castello Roganzuolo
di San Fior (Tv)
ITALY

Tel. +39 0438 4905
Fax +39 0438 400791

