

IT

Struttura in acciaio inox Aisi 304; finitura esterna satinata scotch-brite; spessore di isolamento 60 mm con schiuma poliuretana 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 aisé 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 coeur 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

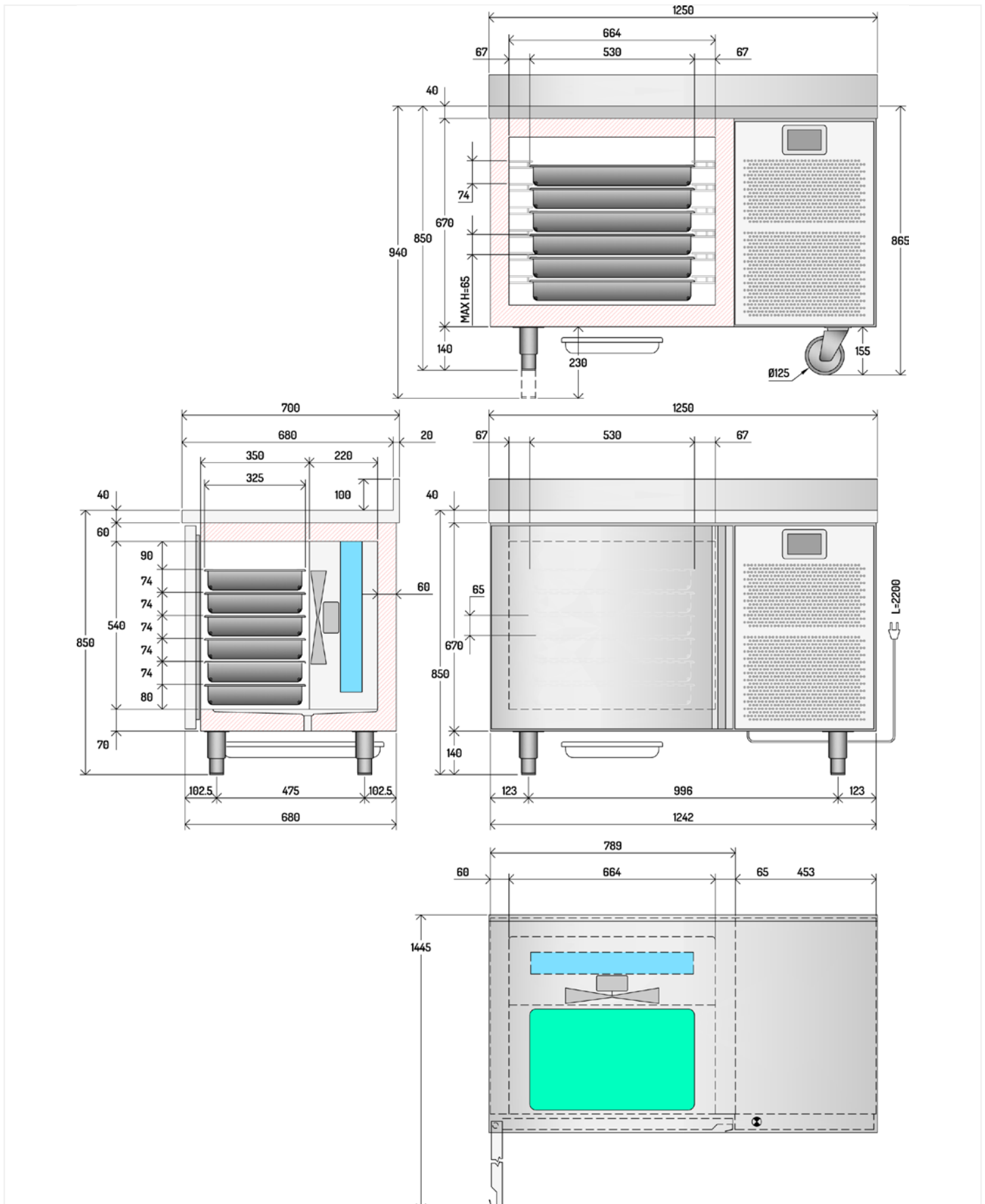
DE

Monoblockausführung aus Edelstahl AISI 304 mit satinierten Außenflächen (Scotch-Brite); 60 mm starke Isolierung aus hochverdichtetem Polyethanschaum (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 Magnetdichtung; 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 fácilmente 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 reversible 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





Modello - Model - Model - Gerätetyp - Modelo		AB70E5030	AB70E5020	AB70E5010
GN				
		R452A		
Descrizione - Description - Description - Beschreibung - Descripción		5T 1/1 700		
Tipo di teglie - Trays type - Type de plateaux - Blechetyp - Tipo de fuentes		GN 1/1		
Capacità Massima - Max load capacity - Capacité maximale Fassungvermögen - Número máximo de fuentes		N°	6	Teglie - Trays - Plateaux Bleche - Fuentes H=65
Interasse griglie - Grids pitch - Pas des grilles - Gitterabsatz - 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 externas				
Lunghezza - Width - Largeur - Breite - Anchura		mm	1242	
Profondità / con porte aperte - Depth / with open doors Profondeur avec portes ouverte Tiefe/mit geöffneter Tü - 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 - Dégivrages - Abtauen - Descongelación		Manuale a ventilazione - Manual air defrosting Manuelle à ventilation - Umluftabtattung Manual con ventilación		
Evaporazione acqua sbrinamento - Evaporation of defrost water - Evaporation eau de dégivrage Tauwasser verdunstung - Evaporación agua de condensación		Manuale - Manual Manuelle - Handentleerung - Manual		
Compressor				
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 Klasse		+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	
Peso Netto - Net weight - Poids net - Netto Gewicht - peso neto		kg	125 (140)	