

**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/m<sup>3</sup>); 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/m<sup>3</sup>); 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/m<sup>3</sup>); 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.

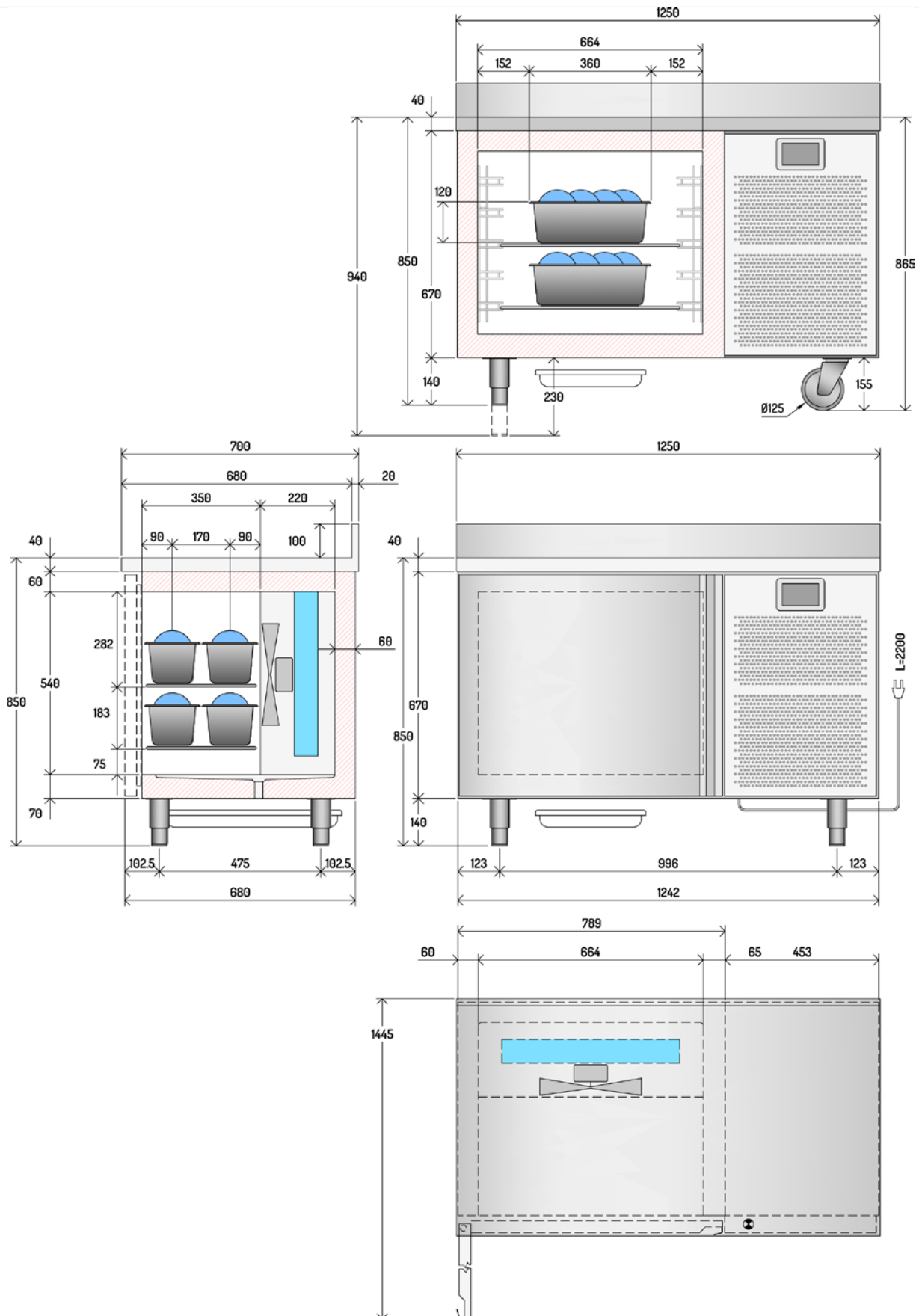
**DE**

Monoblockausführung aus Edelstahl AISI 304 mit satinierten Außenflächen (Scotch-Brite); 60 mm starke Isolierung aus hochverdichtetem Polyethanschaum (40 kg/m<sup>3</sup>); 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/m<sup>3</sup>); 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.





	AB70E5060	AB70E5050	AB70E5040
<b>Modello</b> - Model - Model - Gerätetyp - Modelo			
<b>Descrizione</b> - Description - Description - Beschreibung - Descripción	<b>5T 1/1 700</b>		
<b>Tipo di teglie</b> - Trays type - Type de plateaux - Blechetytp - Tipo de fuentes	GN 1/1		
<b>Capacità vaschette</b> - Containers capacity - Capacité bacs - Behälterkapazität - Número máximo de cubetas helado	4		
<b>Interasse griglie</b> - Grids pitch - Pas des grilles - Gitterabsatz - Intereje fuentes	183		
<b>Ciclo Positivo</b> - Positive cycle - Cycle positif - Positiver Zyklus (+90° ... +3°)	20		
<b>Ciclo Negativo</b> - Negative cycle - Cycle negatif - Negativer Zyklus (+90° ... -18°)	12		
<b>Dimensioni esterne</b> - External Dimension - Dimensions externes - ußenabmessungen - Dimensiones externas			
Lunghezza - Width - Largeur - Breite - Anchura	1242		
Profondità / con porte aperte - Depth / with open doors - Profondeur avec portes ouverte - Tiefe/mit geöffneter Tür - Profundidad / con puerta abierta	680/1445		
Altezza - Height - Hauteur - Höhe - Altura	860		
<b>Dimensioni interne</b> - Internal Dimension - Dimensions internes - Innenabmessungen - Dimensiones internas			
Lunghezza - Width - Largeur - Breite - Anchura	664		
Profondità - Depth - Profondeur - Tiefe - Profundidad	350		
Altezza - Height - Hauteur - Höhe	540		
<b>Sbrinamento</b> - 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 - Tauwasser verdunstung - Evaporación agua de condensación	Manuale - Manual Manuelle - Handentleerung - Manual		
<b>Compressor</b>			
Model	NT2180GK		
Potenza - Power - Puissance - Leistung	1		
T° Evaporation	-10		
Potenza frigorifera - Refrigerant Power - Puissance frigorifique - Kälteleistung	1700		
<b>Refrigerante</b> - Refrigerant type - Réfrigérant type - Kältemitteltyp - Refriante	R452A (GWP 2140)		
<b>Quantità di refrigerante</b> - Refrigerant quantity - Quantité de réfrigérant - Kältemittelmenge	1000		
<b>Classe Climatica</b> - Climate Class - Classe Climatique - Klima Klasse	+16°C ... +32°C		
<b>Potenza assorbita</b> - Total Power - Puissance - Leistung - Potencia	1050 - 5		
<b>Tensione alimentazione</b> - Supply Voltage - Tension d'alimentation - Anschlussspannung - Alimentación	230V~ 50Hz		
<b>220V/60Hz Voltage</b>	<b>AB70E6060</b>	<b>AB70E6050</b>	<b>AB70E6040</b>
<b>Condensazione ad acqua</b> - Water condensation - Condensation à eau - Kondensation durch Wasser - Condensación por agua	<b>AB70E5160</b>	<b>AB70E5150</b>	<b>AB70E5140</b>
<b>Versione Predisposta</b> - Remote version - Version sans groupe - Modelle ohne Aggregat	<b>AB70E5260</b>	<b>AB70E5250</b>	<b>AB70E5240</b>
<b>Peso Netto</b> - Net weight - Poids net - Netto Gewicht - peso neto	125 (140)		