

IT

- Struttura in acciaio inox Aisi 304; finitura esterna satinata scotch-brite;
- spessore di isolamento 70 mm con schiuma poliuretanica ad alta densità (40 kg/m³);
- celle con gli angoli interni arrotondati per agevolare la pulizia;
- facilità di accesso all'evaporatore per agevolare la pulizia;
- porta con ritorno automatico dotata di guarnizione magnetica asportabile;
- micro porta per fermare la ventola a porta aperta;
- circolazione frontale dell'aria all'interno del vano tecnico per una distribuzione uniforme dei flussi;
- ❖ alimentazione 400V~ 3+N 50Hz

EN

- *Aisi 304 stainless steel monobloc structure; scotch-brite external satin finish;*
- *70 mm high density polyurethane foam insulation (40 kg/m³);*
- *chambers with rounded internal corners for easier cleaning;*
- *the evaporator is easily accessible and easy to clean;*
- *door fitted with a removable magnetic seal;*
- *micro door sensor to stop the fan when the door is open;*
- *frontal air circulation inside the technical compartment for even air flow distribution;*
- *feeding 400V~ 3+N 50Hz*

FR

- Structure monobloc en acier inox Aisi 304 avec une finition extérieure satinée Scotch-brite;
- isolation de 70 mm d'épaisseur par injection de mousse polyuréthane à haute densité (40 kg/m³);
- compartiments intérieurs avec angles arrondis pour faciliter le nettoyage;
- accès aisé à l'évaporateur;
- porte dotée d'un joint magnétique démontable;
- micro interrupteur pour arrêter le ventilateur en cas de porte ouverte;
- circulation frontale de l'air à l'intérieur du compartiment technique pour une distribution uniforme des flux;
- alimentation 400V~ 3+N 50Hz

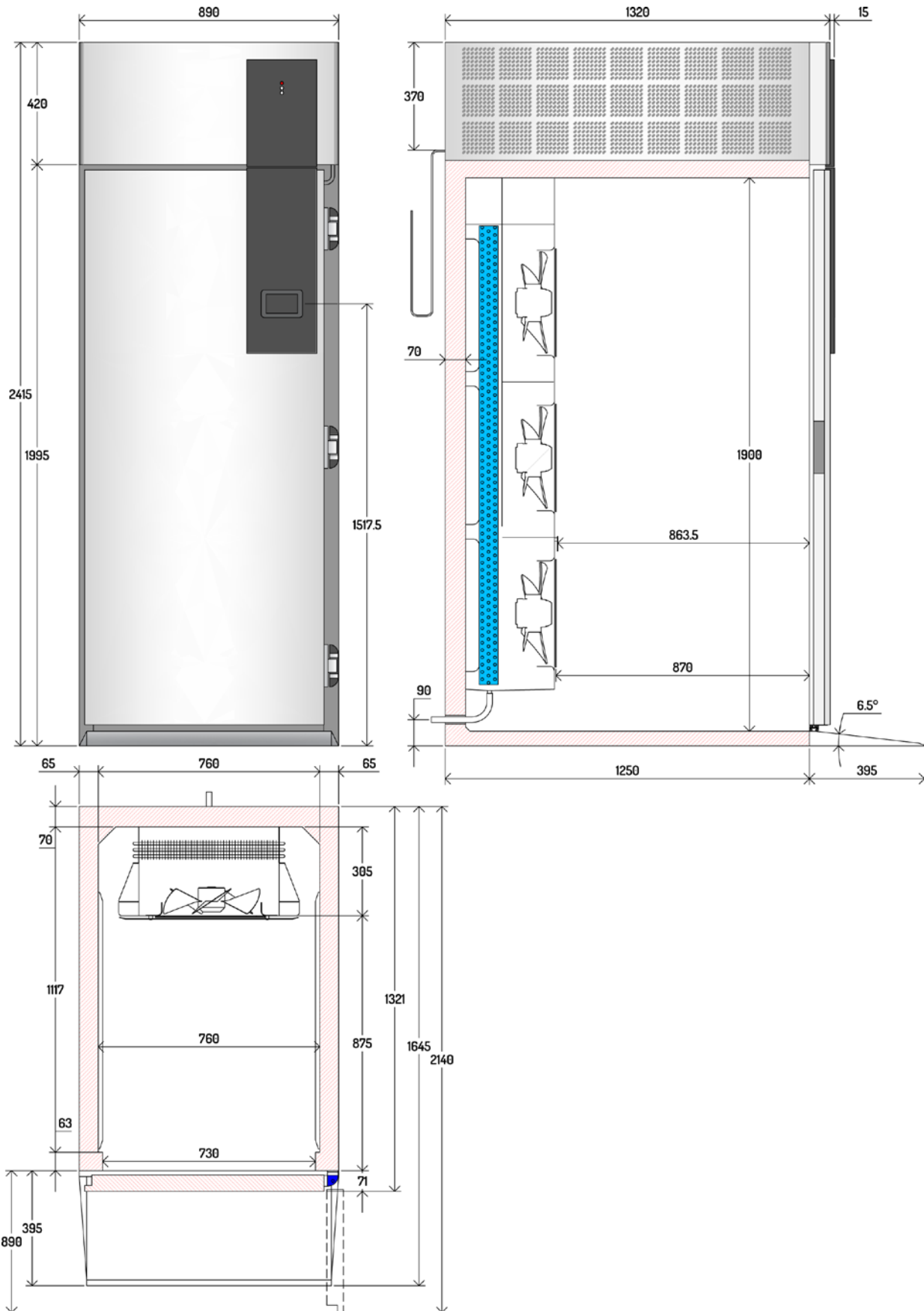
DE

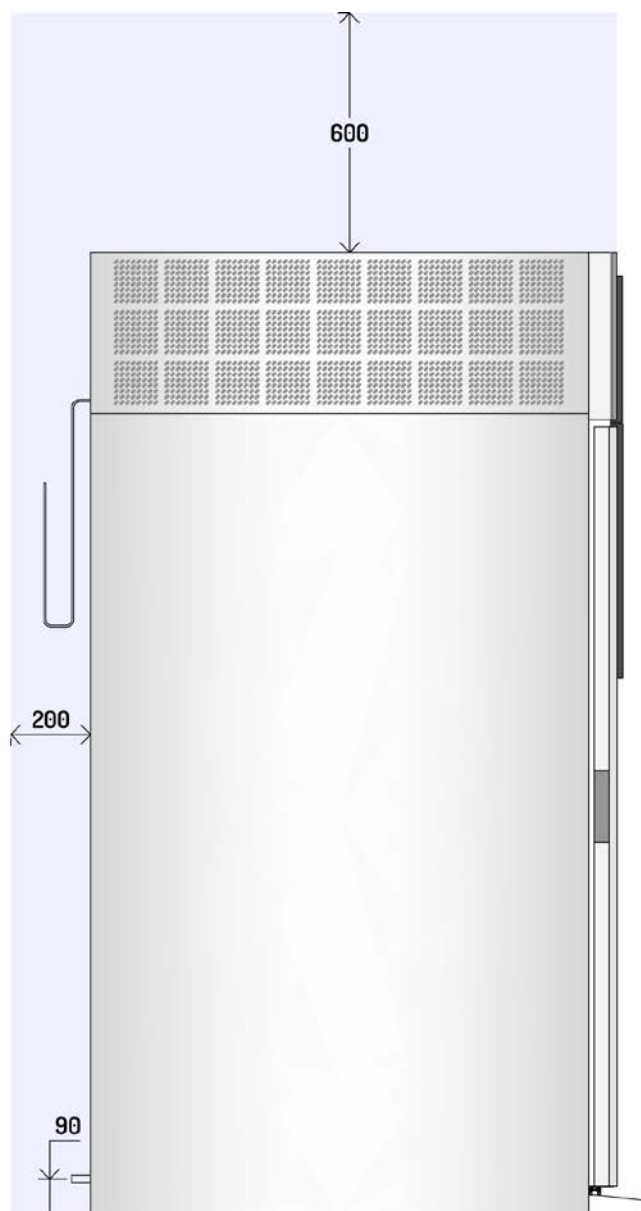
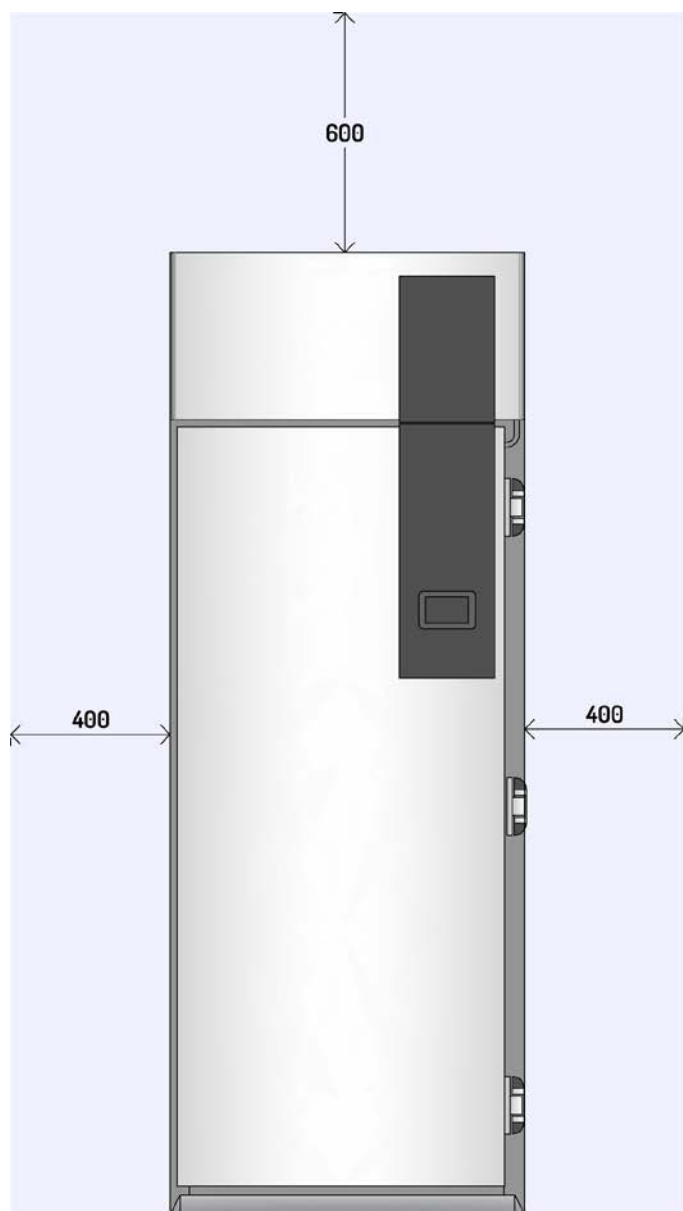
- Monoblockausführung aus Edelstahl AISI 304 mit satinierten Außenflächen (Scotch-Brite);
- 70 mm starke Isolierung aus hochverdichtetem Polyrethanschaum (40 kg/m³);
- Kühlzellen mit abgerundeten Innenecken für eine einfache Reinigung;
- Optimale Zugänglichkeit des Verdampfers für eine einfache Reinigung;
- Tür mit einer abnehmbaren Magnetdichtung; Mikroschalter zum ausschalten des Gebläse bei offener Tür;
- Frontale Zirkulation der Luft im Maschinenfach für eine gleichmäßige Verteilung des Luftstroms;
- Spannung 400V~ 3+N 50Hz

ES

- Estructura monobloque de acero inoxidable AISI 304;
- acabado externo satinado scotch-brite; espesor de aislamiento de 70 mm de espuma de poliuretano de alta densidad (40kg/m³);
- 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;
- puerta y está dotada de una guarnición magnética extraíble;
- está dotada también de una micro puerta para detener el ventilador cuando la porta está abierta;
- la circulación frontal del aire dentro del compartimento técnico permite una distribución uniforme de los flujos en el interior del mismo;
- Alimentación 400V~ 3+N 50Hz







W Scarico acqua / Drainage discharge

Spazio libero minimo / Free Space min.

Modello - Model - Model - Gerätetyp - Modelo	AB20M4010
Descrizione - Description - Description - Beschreibung - Descripción	20TM
Tipo di teglie - Trays type - Type de plateaux - Blechetyp - Tipo de fuentes	GN 1/1 - 600x400 GN 2/1 - 600x800
Ciclo Positivo - Positive cycle - Cycle positif - Positiver Zyklus (+90° ... +3°)	kg 80
Ciclo Negativo - Negative cycle - Cycle negatif - Negativer Zyklus (+90° ... -18°)	kg 65
Ciclo di Scongelo - Thawing Cycle - Cycle de Decongelation - Auftaufunktion	- - -
Ciclo di Lievitazione - Proving cycles - Cycle de fermentation - Gär funktion	- - -
Dimensioni esterne - External Dimension - Dimensions externes - ußenabmessungen - Dimensiones externas	
Lunghezza - Width - Largeur - Breite - Anchura	mm 890
Profondità / con porte aperte - Depth / with open doors - Profondeur avec portes ouverte Tiefe/mit geöffneter Tü - Profundidad / con puerta abierta	mm 1320 / 2140
Altezza - Height - Hauteur - Höhe - Altura	mm 2415
Dimensioni interne - Internal Dimension - Dimensions internes - Innenabmessungen - Dimensiones internas	
Lunghezza - Width - Largeur - Breite - Anchura	mm 730
Profondità - Depth - Profondeur - Tiefe - Profundidad	mm 865
Altezza - Height - Hauteur - Höhe - Altura	mm 1900
Lampada germicida UVC - UVC Germicide Lamp - Lampe Germicide - Keimtotende Lampe	<input type="checkbox"/>
Sonda Riscaldata - Heated Core Probe - Sonde Chauffante - Beheizter KerntemperaturFuhler	<input type="checkbox"/>
USB - USB	<input type="checkbox"/>
Dimensioni max carrello - Max trolley dimensions - Dimensions max chariot - Wagenabmessungen - Dimensiones carrito	mm 710 x 860 x 1850
Sbrinamento - Defrost - Dégivrages - Abtauen - Descongelación	Automatico a gas caldo - Automatic by hot gas Automatique par gaz chaud Automatische durch heissem Gas Automático con gas caliente
Evaporazione acqua sbrinamento - Evaporation of defrost water Evaporation eau de dégivrage - Tauwasserverdunstung - Evaporación agua de condensación	Manuale - Manual Manuelle - Handentleerung
Compressor	
Model	H290CS
Potenza - Power - Puissance - Leistung	HP 2,9
T° Evaporation	°C -10
Potenza frigorifera - Refrigerant Power - Puissance frigorifique - Kälteleistung	watt 7200
Refrigerante - Refrigerant type - Réfrigérant type - Kältemitteltyp - Refriante	GWP R452A (GWP 2141)
Quantità di refrigerante - Refrigerant quantity - Quantité de réfrigérant - Kältemittelmenge	gr 2800
Classe Climatica - Climate Class - Classe Climatique - Klima Classe	+16°C ... +32°C
Potenza Riscaldamento - Heating Power - Puissance de chauffage - Heizleistung - Potencia de calefacción	W -
Potenza assorbita - Total Power - Puissance - Leistung - Potencia	W - A 3800W - 9A
Tensione alimentazione - Supply Voltage - Tension d'alimentation - Anschlussspannung - Alimentación	V 400V 3N~ 50Hz
Peso Netto - Net weight - Poids net - Netto Gewicht - peso neto	kg 340 (380)