

Capacity / Capacità



5 TRAYS GN 1/1 or EN 600x400 5 TEGLIE GN 1/1 o EN 600x400	
BLAST CHILLING CICLO POSITIVO +90°C → +3°C	20 kg
BLAST FREEZING CICLO NEGATIVO +90°C → -18°C	14 kg
Trays pitch (mm) Passo teglie (mm)	70
Ice cream pans (360x165x120 mm) Vaschette gelato	6

Main features / Caratteristiche principali

Core probe included Sonda a cuore inclusa
Insulation up to 60 mm Spessore isolamento fino a 60 mm
Easy and intuitive electronics Elettronica facile e intuitiva
Full AISI 304 construction Costruito interamente in AISI 304
Air defrosting Sbrinamento ad Aria
End of cycle storage Conservazione a fine ciclo
Customizable settings Impostazioni personalizzabili

User interface / Interfaccia utente

The ENTRY line boasts simplicity but with no sacrifice of functionality as it includes the typical functions present in all Techfrost blast chillers / blast freezers.

Funzionalità e semplicità sono le caratteristiche che contraddistinguono la linea ENTRY. Dotato di un'elettronica intuitiva permette di avere però tutte le funzioni tipiche degli abbattitori Techfrost.



Optional / Opzioni

60 Hz version Versione a 60 Hz
Water cooling Raffreddamento ad acqua
Inox grid EN 600x400 Griglia inox EN 600x400
Castor kit Kit ruote

Available functions and cycles / Funzioni e cicli disponibili





Blast chilling +0°C Abbattimento +0°C	Hard blast chilling -20°C Abbattimento hard -20°C
Blast freezing -40°C Surgelazione -40°C	Soft blast freezing +0°C Surgelazione soft +0°C
Pre-cooling Pre-cooling	HACCP "HACCP" function Funzione "HACCP"

Technical data / Dati tecnici

POWER SUPPLY ALIMENTAZIONE ELETTRICA 230V/1Ph/50Hz	EXTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI ESTERNE L:820 P/d:740 H:920 mm	INTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONI INTERNE L:700 P/d:450 H:385 mm	POWER RATING POTENZA ASSORBITA 1,0 Kw / 7 A
COOLING CAPACITY RESA FRIGORIFERA (-10°C/+45°C) = 1627 W (-40°C/+45°C) = 380 W	BLAST CHILLING RESA ABBATTIMENTO 90°C +3°C in 90' = 20 Kg	BLAST FREEZING RESA SURGELAZIONE 90°C -18°C in 240' = 14 Kg	DEFROSTING SBRINAMENTO By air / Ad aria
REFRIGERANT GAS REFRIGERANTE R452A (GWP 2141)	NET/GROSS WEIGHT PESO NETTO/LORDO 90 Kg / 100 Kg	PACKAGING (WxDxH) MISURE IMBALLO 850 x 770 x 1090 mm	GAS QUANTITY QUANTITÀ GAS 1400 g
COMPRESSOR COMPRESSORE NT2178GK			

Construction data / Dati costruttivi

	Evaporators with cataphoresis treatment Evaporatori con trattamento di cataforesi
	High efficiency condenser Condensatori ad alta efficienza
	Insulation up to 60 mm thick Isolamento fino a 60 mm di spessore
	High quality AISI 304 steel Acciaio AISI 304 di alta qualità

	Air circulation with an indirect airflow Circolazione dell'aria con flusso indiretto
	Approved components for food contact material Componenti omologati per il food contact material
	Easy-to-open technical rooms for cleaning Vani tecnici facilmente apribili per pulizia
	Auto-closing door Porta autochiudente

Measures / Misure

