

BLAST LINE

Abbattitore di temperatura

Blast chiller



Caratteristiche

- Refrigerazione ventilata con agitatore d'aria
- Interno ed esterno in acciaio inossidabile, con esclusione del fondo esterno in Acciaio Galvanizzato
- Angoli interni arrotondati
- Isolamento in poliuretano senza CFC, iniettato ad alta pressione
- Spessore dell'isolamento 60 mm
- Porta con chiusura automatica e guarnizione magnetica
- Dotato di sonda al cuore
- Versione a Pannello frontale con scheda di controllo elettronica con sonda camera e sonda spillone al cuore
- Versione a Pannello Touch screen con display digitale (programmi di abbattimento positivo e negativo, temperatura di abbattimento, temperatura al cuore, tempi di abbattimento, conservazione)
- Unità refrigerante con griglia frontale apribile, di facile accesso per pulizia standard e manutenzione
- Evaporatore con trattamento anticorrosivo in cataforesi
- Sbrinamento a porta aperta, senza l'utilizzo di resistenze o gas caldo
- Vaschetta di contenimento acqua di condensa estraibile, in plastica
- Cicli impostabili con sonda al cuore +3°C e -18°C.
A richiesta fino a -40°C
- Kit di nr. 4 piedini in acciaio inox regolabili in altezza (60/80 H mm)
- Adatto a contenere 5 o 10 teglie GN 1/1 o 600x400 mm
- Teglie non incluse

Features

- Ventilated cooling with air shaker
- Inside and outside made of Stainless Steel, except for the external bottom made of Galvanized Steel
- Internal rounded corners
- Insulation in CFC free polyurethane high pressure injected
- Insulation thickness 60 mm
- Self-closing door with magnetic gaskets
- The core probe is included
- Version with Electronic front control panel with room probe and temperature core probe
- Version with touchscreen control panel with digital display (positive blast chilling, negative shock freezing, blast chilling temperature, core probe temperature, blast chilling time, conservation)
- Condensing unit with openable front grid for easy maintenance
- Defrosting with open door, without the use of resistors or hot gas
- Evaporator with cataphoresis anticorrosive treatment
- Removable plastic bottom tray for condensate water collection
- Cycles can be set with a core probe +3°C and -18°C.
On request down to -40°C
- Kit of no. 4 adjustable stainless steel feet (height: 60/90 mm)
- Suitable for 5 or 10 trays GN 1/1 or 600x400 mm
- Trays not included



BLAST AD5



BLAST AD10



BLAST AT5



BLAST AT10

	BLAST AD5	BLAST AD10	BLAST AT5	BLAST AT10
DIMENSIONI mm. - DIMENSIONS mm.	750 x 750 x 890/910	750 x 750 x 1310/1330	750 x 750 x 890/910	750 x 750 x 1310/1330
DIMENSIONI INTERNE mm. - INTERNAL DIMENSIONS mm.	610 x 430 x 390	610 x 430 x 760	610 x 430 x 390	610 x 430 x 760
CAPACITÀ TEGLIE - TRAYS CAPACITY	5-GN 1/1 / 5-600x400	10-GN 1/1 / 10-600x400	5-GN 1/1 / 5-600x400	10-GN 1/1 / 10-600x400
CAPACITÀ - CAPACITY	100 LT	190 LT	100 LT	190 LT
SPAZIO TRA GRIGLIE mm. - SPACE BETWEEN GRIDS mm.	70	70	70	70
RESA ABBATTIMENTO +3°C - BLAST CHILLER YIELD +3°C	23 KG	25 KG	23 KG	25 KG
RESA SURGELAZIONE -18°C - FREEZING YIELD -18°C	12 KG	15 KG	12 KG	15 KG
ASSORBIMENTO AVVIAMENTO - STARTING ELECTRICAL INPUT	1300 W / 7,5 A	1300 W / 7,8 A	1300 W / 7,5 A	1300 W / 7,8 A
ASSORBIMENTO A REGIME - STEADY STATE ELECTRICAL INPUT	600 W / 4,7 A	800 W / 5,4 A	600 W / 4,7 A	800 W / 5,4 A
POTENZA FRIGORIFERA VERSIONE SENZA GRUPPO T.EVAP. -30°C COOLING CAPACITY FOR VERSION WITHOUT CONDENSING UNIT EVAP.T. -30°C	880 W	950 W	880 W	950 W
GAS REFRIGERANTE - COOLING GAS	R452A - R455A - R290 (a richiesta)	R452A - R455A - R290 (a richiesta)	R452A - R455A - R290 (a richiesta)	R452A - R455A - R290 (a richiesta)
TEMPERATURA - TEMPERATURE	+3°C / -18°C	+3°C / -18°C	+3°C / -18°C	+3°C / -18°C
CLASSE CLIMATICA - CLIMATE CLASS	4 - Temperatura + 30°C / Umidità relativa 60%	4 - Temperatura + 30°C / Umidità relativa 60%	4 - Temperatura + 30°C / Umidità relativa 60%	4 - Temperatura + 30°C / Umidità relativa 60%
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY	220 / 240 V - 1P - 50Hz (60 Hz A richiesta)	220 / 240 V - 1P - 50Hz (60 Hz A richiesta)	220 / 240 V - 1P - 50Hz (60 Hz A richiesta)	220 / 240 V - 1P - 50Hz (60 Hz A richiesta)
PESO NETTO - NET WEIGHT	92,5 KG	111 KG	92,5 KG	111 KG
PESO LORDO - GROSS WEIGHT	97,5 KG	118 KG	97,5 KG	118 KG
COD.	71605005AD	71605010AD	71605005AT	71605010AT