

Abbattitore / Surgelatore 122

122





FUNZIONI CONTROLLO "G"

- Tasto pre-raffredamento
- Abbattimento Soft e Hard a tempo o sonda al cuore
- Surgelazione Soft e Hard a tempo o sonda al cuore
- Ciclo a tempo infinito con set-point cella impostabile
- Cicli di abbattimento e surgelazione personalizzabili (99 cicli memorizzabili)
- Conservazione automatica a fine ciclo abbattimento/ surgelazione
- Riconoscimento automatico della sonda al cuore se inserita nel prodotto da abbattere/surgelare
- · Riscaldamento sonda al cuore
- Sbrinamento manuale temporizzato
- Sterilizzazione (optional)
- Display LCD
- Collegamento tramite schedina a stampante o PC (HACCP)

CARATTERISTICHE GENERALI

Fianchi esterni e top in acciaio inox AISI 304 18/10 sp. 0,6 mm (satinati Scotch-Brite)

Portà in accaio inox AISI 304 18/10 sp. 0,8 mm (satinata Scotch-Brite)

Rivestimento interno completamente raggiato in acciaio inox AISI 304 18/10

Fondo interno stampato a contenimento con piletta centrale per scarico acqua di lavaggio Isolamento in poliuretano espanso ad alta densità (circa

42 kg/m3) di spessore 60 mm, privo di HCFC

Batteria evaporante in rame-alluminio, verniciata a cataforesi con resina epossidica atossica

Deflettore apribile a bandiera su cerniere, per la pulizia dell'evaporatore

Batteria condensante in rame con alette in alluminio ad alta resa termica

Resistenza anticondensa, posta sul cassone sotto la battuta guarnizione magnetica

Maniglia ergonomica a tutta altezza e guarnizioni magnetiche sui 4 lati della porta

Porte autochiudenti con blocco in apertura a 100° Piedini in acciaio inox Ø 2" regolabili H 150÷180 mm con tappo antigraffio

Sonda riscaldata per una facile estrazione

ALLESTIMENTO INTERNO

Porta griglie o teglie in acciaio inox 18/10 collocati ad incastro sui fianchi della cella, facilmente removibili per lavaggi Porta griglie in filo inox brillantato adatto a supportare griglie GN2/1 e teglie EN (600x400 mm)

Struttura per ricovero carrello per marchi diversi di forni Sonda al cuore

GRUPPO REFRIGERANTE

Elettroventilatori a flusso indiretto sul prodotto Compressore ermetico

Fluido refrigerante R404A

Evaporatori con grande superficie di scambio, per un'alta efficienza del sistema di raffreddamento

Dispositivo manuale di sbrinamento e sistema di evaporazione dell'acqua di condensa senza apporto di energia elettrica Scambiatore di calore liquido/gas ad alta capacità

COMANDI DI CONTROLLO E SICUREZZE

SCHEDA ELETTRONICA DI CONTROLLO E COMANDO Dotata di display custom ad alta visibilità, che evidenzia lo stato dell'apparecchiatura in ogni momento Il microprocessore è in grado di memorizzare fino a

Protettore termico a salvaguardia del compressore Microinterruttore arresto ventilazione interna all'apertura porta

VERSIONAMENTI - OPTIONAL

Versione predisposta con gruppo remoto Versione unità motocondensante con condensazione ad acqua

Kit ruote girevoli con freno Kit UVC (lampada germicida) Kit stampante



Blast chiller / Freezer 122

122





"G" CONTROL FUNCTIONS

- Pre-cooking function
- · Soft and Hard timed or core probe blast chilling
- Soft and Hard timed or core probe freezing
- · Infinite timed cycle with settable room set-point
- Customised blast chilling and freezing cycles (99 cycles can be memorised)
- Automatic storing at end of blast chilling/freezing cycle
- Automatic recognition of the core probe, if inserted into the product to blast chill/freeze
- Core probe heating
- · Timed manual defrosting
- Sterilisation (optional)
- LCD
- Board connection to printer or PC (HACCP)

GENERAL FEATURES

External sides and top in AISI 304 18/10 stainless steel th. 0.6mm (Scotch-Brite satin finish)

AISI 304 18/10 stainless steel door th. 0.8mm (Scotch-Brite satin finish)

Internal covering completely radiated in AISI 304 18/10 stainless steel

Internal base moulded for containment with central drain connection for discharge of water used for washing

High-density expanded polyurethane insulation (about 42 kg/m3) with thickness of 60 mm, without HCFC

Copper-aluminum evaporator, protected with non-toxic epoxy resins through cataphoresis painting systems

Deflector can be opened on side hinges, in order to clean the evaporator

Copper condensing coil with high heat yield aluminium fins Anti-condensate resistance positioned on the box under the magnetic gasket

Ergonomic handle for the complete length and magnetic gaskets on the 4 sides of the door

Self-closing doors with block when opened to 100°

Stainless steel feet Ø 2"height-adjustable H 150÷180mm with anti-scratch cap

Probe heated for easy extraction

INTERNAL SET-UP

Shelf or tray racks in 18/10 stainless steel encased on the sides of the room, easily removable for washing Shelf racks in polished stainless steel wire suitable to support GN2/1 shelves and EN trays (600x400 mm)

Internal structure able to take trolley of different ovens' brand Core probe

REFRIGERANT UNIT

Fans with indirect flow onto the product

Hermetic compressor

R404A refrigerant liquid

Evaporators with large exchange surfaces, for high cooling efficiency

Manual defrosting device and condensate evaporation system without use of electrical energy

High capacity liquid/gas heat exchanger

COMMANDS, CONTROLS AND SAFETY DEVI-CES

CONTROL AND COMMAND CIRCUIT BOARD

Equipped with high-visibility custom display, which highlights the status of the appliance at all times

The microprocessor can memorise up to 99 programs Circuit breaker for compressor protection

Internal fan stop micro switch when door is opened

VERSIONS / ACCESSORIES (OPTIONALS)

Version with remote unit Condensing unit with water cooling unit Revolving castors with brake kit UVC kit (sterilizing lamp) Printing kit



ABBATTITORE / SURGELATORE per TEGLIE GN/EN BLAST CHILLER / FREEZER for GN/EN TRAYS

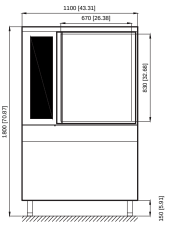
Modello / model		C 122	F 122	C 122	F 122	
Controllo / control		DG	DG	AG / AP	AG / AP	
Dimensioni LxPxH	mm		1100x8	30x1800		
Dimensions [WxDxA]	[in]		[43.3x34	I.6x70.9]		
Larghezza luce porta	mm		67	70		
Door opening width	[in]		[26	6.4]		
Altezza luce porta	mm		83	30		
Door opening height	[in]		[32			
Profondità interna	mm		7	50		
Internal depth	[in]		[29			
Spessore	mm	60				
Thickness	[in]	[2.4]				
Classe climatica / Climatic class			-	Γ		
Capacità abbattimento 90	, kg	50	50	72	72	
Chilling capacity	lb	110	110	159	159	
Capacità congelamento 240	, kg	-	32	_	48	
Freezing capacity	lb	-	71	-	106	
Resa oraria in surgelazione	kg/h		_	_	_	
Hour yield in freezing	lb/h		-	-	-	
Refrigerante / Refrigerant	gas		R4	04A		
Capacità refrigerazione	W	4720	2020	0400	5070	
Refrigeration capacity (*)) VV	4730	3930	6420	5970	
Alimentazione elettrica	\// /I.I=	400/3/50				
Electric power supply	V/~/Hz	400/3/50				
Potenza elettrica	W	3000	3176	3950	6120	
Input electric power) VV	3000	3170	3930	0120	
Compressore / Compressor (°)) HP	3 1/5	3 1/5	4	4	
Corrente max / Max abs. current (°)) A	4,3	5,4	4,9	6,9	
Potenza el. Predisposto) W	360	000	360	380	
Input el. power without R. Unit) VV	360	380	360	380	
Corr. max Predisposto		2.2	2.4	2.2	2.4	
Max abs. current without R. Unit) A	2,2	2,4	2,2	2,4	
Allestimento Catering modelli B-series		12 GN 2/1				
Setting up Catering B-series models						
Passo tra le griglie Catering	mm	65				
Interstep Catering	[in]	[2.6]				
Allestimento Baking modelli B-series		12 EN				
Setting up Baking B-series models			12		1	
Passo tra le griglie Baking (fori montante)	mm	_	_	_	_	
Interstep Baking (upright holes)	[in]					
Allestimento ice-cream (griglie)		_	_	_	_	
Setting up ice-cream (shelves)						
Passo tra le griglie Ice-cream (fori montante)	mm	_	_	_	_	
Interstep Ice-cream (upright holes)	[in]					
Allestimento (carrelli)		1 GN2/1 - 1 EN 600x400				
Setting up (trolleys)						
Peso Netto	kg	230				
Net weigh	lb	507				
Rumorosità / Noise level	dB(A)	< 70				

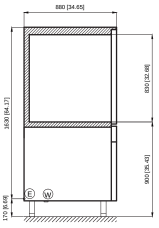
		. ,					
UNITA' REMOTE / REMOTE UNIT	S (a=a	ir w=wat	ter)				
UMC		cod.	990527 a	990529 a	990531 a	990533 a	
Remote Unit		cou.	990528 w	990530 w	990532 w	990534 w	
Refrigerante / Refrigerant		gas	R404A				
Capacità refrigerazione	(+)	W	4730 a	3930 a	6420 a	5970 a	
Refrigeration capacity	(")		4730 w	-	6400 w	-	
Alimentazione elet. / Elec. power sup	pply	V/~/Hz	400/3/50				
Potenza elettrica	(°)	W	2000 a	5050 a	3700 a	5900 a	
Input electric power			2000 a	-	3500 w	-	
Potenza / Rated output		HP	2 1/2 a	3 1/2 a	3 a	4 a	
Corrente max	(°)	Α	3.2 a	5.0 a	4.0 a	12,0 a	
Max. absorbed current	()		5,2 a	5,0 a	4,0 a	12,0 a	
Peso net		kg	110 a 56 w	90 a	90 w	119 a	
Net weight		lb	243 a 123 w	198 a	198 w	262 a	
Dimensioni	LxPxH	mm					
Dimensions	IA/vDvA1	Fin1			-		

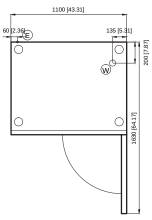
Diffierisions	[VVXDXA] [III]						
ALLACCIAMENTI / CONNECTION	NS						
Allacciamenti - distanza max	m	15					
Connections - max distance	[ft]	[49]					
Cavi elettrici	n° x mm²	$M1 \rightarrow (3+1)x2,5 / M2 \rightarrow (2+1)x1$					
Electrical cables	11 X 111111	$P \rightarrow (2)x1$					
Tubi liquido	Ø mm	8	8	12	12		
Liquid tubes	in/SAE	5/16	5/16	1/2	1/2		
Tubi gas	Ø mm	16	16	18	18		
Gas tubes	in/SAE	5/8	5/8	3/4	3/]		
Connessione idrica UMC ad acqua	Ø pollici	Ø pollici out coil $\sqrt[3]{4} o \sqrt[1]{2}$ conn. H2O					
Drain connection water UMC	Ø poliici						
Consumo max acqua	(■) l/min	ı) I/min 5.5	5,1	7,4	8,7		
Max water expenditure	(-) ////////	5,5					
Tubi scarico / Drain tubes	Ø pollici	1	1	1	1		
Set LP-HP (differenziale)	bar	0.2 (0.7) - 27 (4)					
LP-HP set (differential)	Dai	Dar 0.2 (0.7) - 27 (4)					
Parzializzazione ventilat. HP (diff.)	bar	14 (2)	14 (2)	14 (2)	14 (2)		
Fans choking HP (diff.)	Dai	17 (2)	17 (2)	17 (2)	1→ (∠)		



^(■) t in = +20°C / t out = +40°C







© CONNESSIONE ELETTRICA ELECTICAL CONNECTION

CONNESIONE IDRICA
DRAIN CONNECTION
DIMENSIONI mm
DIMENSIONS [in]