

Rapido Chiller Abbattitore/Congelatore 200/170 kg 2x20 GN1/1, Roll-in, diassemblato, Remoto

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
ΔΙΔ #	



110563 (ZBFA221RDE)

Abbattitore/Congelatore disassemblato, 200/170 kg, per 2 carrelli portateglie 20 GN 1/1 o 400x600mm. Con pannello touch, porta USB. Predisposto per gruppo remoto

Descrizione

Articolo N°

Abbattitore/Congelatore con pannello touch ad alta risoluzione, multilingue.

Per 2x20 GN 1/1, 400x600 mm e carrelli banqueting. Capacità di carico: abbattimento 200 kg, congelamento 170 kg. Sistema per la distribuzione dell"aria AirFlow per garantire le massime prestazioni. Modalità di abbattimento/congelamento: automatico (10 categorie di cibo con più di 100 varianti preimpostate); programmi (possono essere salvati e organizzati fino a 1000 programmi in 16 diverse categorie); manuale $(abbattimento\,soft,abbattimento\,hard,congelamento,mantenimento,cicli$ turbo cooling e lite hot); cicli speciali (Cruise, scongelamento, Sushi&Sashimi, abbattimento sottovuoto, ciclo gelato). Funzioni speciali: abbattimento/congelamento Multitimer, Make-it-mine per personalizzare l"interfaccia, funzione Match per dialogare con il forno Magistar Combi TS, SoloMio per personalizzare la homepage, Calendar per la tua agenda personale. Stima reale del tempo residuo di abbattimento (algoritmo ARTE 2,0). Sbrinamento manuale e automatico e cicli asciugatura. Porta USB per scaricare i dati HACCP, programmi e impostazioni. Connettività disponibile. Sonda a 3 sensori per la misurazione della temperatura al cuore. Costruzione in acciaio inox e angoli interni arrotondati. Unità refrigerata remota (disponibile come accessorio). Gas refrigerante R452a. Per temperatura ambiente fino a 43°C (classe climatica 5). Modello disassemblato.

<u>Approvazione:</u>



Rapido Chiller Abbattitore/Congelatore 200/170 kg 2x20 GN1/1, Roll-in, diassemblato, Remoto

Caratteristiche e benefici

- Ciclo di mantenimento a +3°C per l'abbattimento o -22°C per il congelamento, attivato automaticamente alla fine di ogni ciclo, per risparmiare energia e mantenere la temperatura desiderata (possibile anche attivazione manuale).
- Ciclo di abbattimento: 200 kg da +90 °C a +3 °C in meno di 90 minuti.
- Ciclo X-Freeze (da +10°C a -41°C): ideale per surgelare tutti i tipi di cibo (crudo, cotto o parzialmente cotto).
- Ciclo Lite-Hot (da + 40 ° C a -18 ° C): ideale per cibi delicati.
- Funzione Turbo cooling: l'abbattitore lavora continuamente alla temperatura desiderata. Ideale per produzioni in continuo.
- La modalità automatica include 10 categorie di alimenti (carne, pollame, pesce, salse e zuppe, verdure, pasta/riso, pane, pasticceria salata e dolce, dessert, raffreddamento rapido delle bevande) con oltre 100 varianti preinstallate. L'abbattitore ottimizza automaticamente il processo di raffreddamento in base alle dimensioni, alla quantità e al tipo di cibo per ottenere il risultato selezionato. Visualizzazione in tempo reale dei parametri di raffreddamento. Possibilità di personalizzare e salvare fino a 70 varianti per categoria.
- Modalità programmi: è possibile memorizzare un massimo di 1000 programmi nella memoria dell'abbattitore, per ricreare lo stesso elevato standard in qualsiasi momento. Le ricette possono essere raggruppate in 16 diverse categorie per organizzare al meglio il menù. Sono disponibili anche programmi di raffreddamento in 16 fasi.
- Funzione MultiTimer per gestire fino a 20 diversi cicli di abbattimento allo stesso tempo, migliorando la flessibilità e garantendo risultati eccellenti. Possono essere salvati fino a 200 programmi MultiTimer.
- Sonda di temperatura al cuore multisensore a 3 punti per la massima precisione e sicurezza alimentare.
- Stima reale del tempo residuo di abbattimento (algoritmo ARTE 2.0) nei cicli che utilizzano la sonda.
- Sbrinamento e asciugatura automatici e manuali.
- Prestazioni garantite a temperature ambiente fino a +43 ° C (classe climatica 5).
- · Cicli Speciali:
 - Cruise Chilling imposta automaticamente i parametri per l'abbattimento più rapido e ottimale (funziona con la sonda)
 - Scongelamento veloce
 - Sushi & Sashimi (cibo senza anisakis)
 - Raffreddamento sottovuoto
 - Gelato
- Sistema intelligente di circolazione dell'aria AirFlow per ottenere le massime prestazioni in termini di uniformità e di controllo della temperatura grazie al design della camera combinato con ventola a velocità variabile di alta precisione.
- [NOT TRANSLATED]

Costruzione

- Unità refrigerante remote disponibile come accessorio opzionale.
- Valvola solenoide per la gestione automatica della pressione del gas nel circuito termodinamico.
- Componenti principali in acciaio inox AISI 304.
- Evaporatore con protezione antiruggine.
- Motore e ventilatore con protezione IP23.
- Camera interna senza giunture, angoli arrotondati per una massima igiene e una facile pulizia.
- Porte con guarnizione magnetica removibile per la pulizia.
- Pannello ventola sollevabile per un facile accesso

- all'evaporatore per consentire le operazioni di pulizia.
- · Perimetro porta riscaldato automaticamente.

Interfaccia utente & gestione dati

- Interfaccia touch screen ad alta risoluzione (tradotta in più di 30 lingue) pannello ottimizzato per daltonici.
- Con la funzione Match il forno e l'abbattitore sono collegati tra loro e comunicano per guidare l'utente attraverso il processo cook&chill, ottimizzando tempi ed efficienza (richiede accessori opzionali).
- Caricamento delle immagini per una completa personalizzazione dei cicli.
- Funzione "Make-it-mine" per consentire la completa personalizzazione o il blocco dell'interfaccia utente.
- Porta USB per scaricare i dati HACCP, condividere i programmi di abbattimento e configurazioni.
- Predisposto alla connettività per l'accesso in tempo reale da remoto agli apparecchi collegati e per il monitoraggio HACCP (richiede accessorio opzionale).
- Materiali di supporto come guide e training facilmente accessibili mediante la scansione del QR-Code con qualsiasi dispositivo mobile.
- · Visualizzazione automatica dei consumi a fine ciclo.
- SoloMio permette all'operatore di raggruppare le funzioni preferite nella Homepage per un accesso immediato.
- Calendar funziona come un'agenda in cui l'utente può pianificare il lavoro quotidiano e ricevere avvisi personalizzati per ogni attività.

Sostenibilità

- Zero Waste fornisce agli chef consigli utili per ridurre al minimo gli sprechi alimentari. Zero Waste è una libreria di ricette automatiche che mira a:
 - dare una seconda vita al cibo crudo prossimo alla data di scadenza (es: dal latte allo yogurt)
 - ottenere piatti genuini e gustosi da frutta/verdura troppo matura (solitamente considerata non idonea alla vendita)
 - promuovere l'utilizzo di prodotti alimentari tipicamente scartati (es.: bucce di carota)

Accessori inclusi

Ethernet + WiFi

 1 x Sonda a 3 sensori per abbattitore/ congelatore 	PNC 880582	
Accessori opzionali		
Griglia in rilsan 400x600mm	PNC 880294	
 Kit 3 sonde a sensore singolo per abbattitore/congelatore 	PNC 880567	
 Sonda a 3 sensori per abbattitore/ congelatore 	PNC 880582	
 Gruppo remoto ad aria per abbattitore/ congelatore 200 Kg, 20 GN 2/1 e 2x20 GN 1/1 - R452a 	PNC 881225	
• Struttura mobile carrellabile per GN 2/1	PNC 881449	
 Coppia di griglie GN 1/1, AISI 304 	PNC 922017	
 Griglia inox aisi 304, gn 1/1 	PNC 922062	
 Griglia inox aisi 304, gn 2/1 	PNC 922076	
 Coppia di griglie GN 2/1 in AISI 304 	PNC 922175	
 Griglia pasticceria 400x600 mm in AISI 304 	PNC 922264	
• Hub per la connettività con scheda SIM, Router Ethernet + WiFi + 4G	PNC 922399	
Hub per la connettività (LAN), Router	PNC 922412	







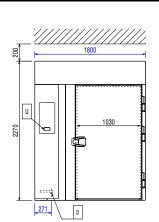


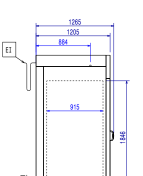
 Scheda connettività (IoT) per forni Magistar Combi e abbattitori Rapido Chiller 	PNC 922421	
• ROUTER PER CONNETTIVITA" (WiFi E LAN)	PNC 922435	
KIT SKYDUO/MATCH PER COLLEGAMENTO FORNO E ABBATTITORE/CONGELATORE	PNC 922439	
 Carrello con struttura portateglie per 15 GN 2/1 - passo 84mm 	PNC 922686	
 Spiedo per agnello o maialino (fino a 30kg), 20 gn 2/1 	PNC 922711	
 Supporto sonda per liquidi 	PNC 922714	
 Carrello con struttura portateglie per 20 GN 2/1 - passo 63 mm 	PNC 922757	
 Carrello con struttura portateglie per 16 GN 2/1 - passo 80 mm 	PNC 922758	
 Carrello banqueting 92 piatti, per 20 GN 2/1 - passo 85 mm 	PNC 922760	
Carrello con struttura portateglie 400x600 mm, 16 posizioni, passo 80 mm, per forni 20 GN 2/1	PNC 922762	
• Carrello banqueting per 116 piatti, per 20 GN 2/1 - passo 66 mm	PNC 922764	





Rapido Chiller Abbattitore/Congelatore 200/170 kg 2x20 GN1/1, Roll-in, diassemblato, Remoto





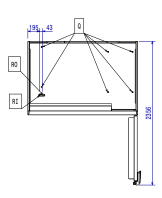
D Scarico acqua

ΕI = Connessione elettrica

RO = Unità di connessione

remota

WIC = Ingresso acqua di raffreddamento



Elettrico

Fronte

Lato

Alto

Richiesta presa interbloccata

Tensione di

380-415 V/3N ph/50/60 Hz alimentazione:

Potenza installata max: 7.44 kW

Potenza di

riscaldamento: 7.4 kW

Acqua

Dimensioni tubo di

3/4" scarico: Pressione, bar min: 0

Installazione

Spazio libero: 5 cm ai lati e sul retro

Si raccomanda di seguire scrupolosamente le istruzioni fornite con l'apparecchiatura.

Capacità

Capacità massima di

carico: 200 kg

Numero/tipologia di

40 (GN 1/1; 600x400) griglie N° e tipologia vaschette: 30 (360x250x80h)

Informazioni chiave

Cardini porte:

Dimensioni esterne,

larghezza: 1800 mm

Dimensioni esterne,

1266 mm profondità:

Dimensioni esterne.

2270 mm altezza: Peso netto: 220 kg Peso imballo: 120 kg

Peso imballo 2:

1 kg

Volume imballo: 3.58 m³

Dati refrigerazione

Richiesta unità di refrigerazione remota.

Nota: Potenza refrigerante calcolata a una distanza lineare di 20 metri (tubazioni non incluse).

Tipo di raffreddamento

del condensatore: Aria

Potenza refrigerante

consigliata*: 12650 W

Condizione a temperatura

d'evaporazione: -20 °C

Condizione a temperatura

40 °C di condensazione:

Condizione a temperatura

30 °C ambiente:

Tubi connessione

12 mm (remoto) - uscita:















Tubi connessione (remoto) -

uscita:

*Nota:

12 mm

Tubi connessione (remoto) - entrata:

22 mm Remote

refrigeration unit required. Working temperature in the cavity of the blast chiller is down to

-41°C.

Note: refrigeration power calculated at a distance of 20

linear mt.

Gas refrigeranti compatibili: R404A; R452A

