

| ARTICOLO N° | |
|-------------|--|
| MODELLO N° | |
| NOME | |
| - | |
| SIS # | |
| AIA # | |



218855 (ZCOG202B3G30)

Forno Magistar Combi DS, 20 gn 2/1, gas

Descrizione

Articolo N°

Forno combi con pannello di controllo digitale e selezione guidata.

Boiler e sonda Lambda per un controllo reale dell'umidità. Sistema per la distribuzione dell'aria AirFlow e 5 livelli di velocità della ventola per garantire le massime prestazioni. Sistema di lavaggio HP integrato con decalcificazione automatica del boiler. 4 cicli preimpostati (breve, medio, intensivo, solo risciacquo).

Modalità di cottura: programmi (possono essere salvati fino a 100 programmi di cottura in 4 fasi); manuale (ciclo a vapore, misto e a convezione); cottura EcoDelta e rigenerazione. Backup automatico per evitare interruzioni durante il servizio.

Porta USB per scaricare i dati HACCP, programmi e impostazioni. Connettività opzionale. Sonda a 1 sensore per la misurazione della temperatura al cuore.

Porta a triplo vetro con doppia barra a LED di illuminazione. Costruzione in acciaio inox. Fornito con struttura portateglie GN 2/1, passo 63 mm.

Caratteristiche e benefici

- Sonda a sensore singolo di serie.
- Ciclo a convezione (25°C 300°C): ideale per cotture a bassa umidità.
- Ciclo combinato (25 °C 300 °C): la combinazione di calore a convezione e vapore permette di ottenere un ambiente di cottura con umidità controllata, accelerando il processo di cottura e riducendo le perdite di peso.
- Ciclo vapore a bassa temperatura (25 °C 99 °C): ideale per sottovuoto, rigenerazione e cotture delicate. Ciclo vapore (100 °C): per frutti di mare e verdure. Vapore ad alta temperatura (101 °C - 130 °C).
- Boiler incorporato per un controllo preciso di umidità e temperatura in base alle impostazioni scelte.
- Il sensore Lambda garantisce un controllo reale dell'umidità permettendo di riconoscere automaticamente quantità e dimensioni del cibo per risultati costanti.
- Funzione automatica di raffreddamento rapido e preriscaldamento.
- Modalità programmi: è possibile memorizzare un massimo di 100 programmi nella memoria del forno, per ricreare la stessa identica ricetta ogni volta. Sono disponibili anche programmi di cottura in 4 fasi.
- Cottura EcoDelta: cucinare con sonda per alimenti mantenendo la differenza di temperatura preimpostata tra il cuore del cibo e la camera di cottura.
- Programma preimpostato per la rigenerazione, ideale per banqueting al piatto o rigenerazione su teglia.
- Ventola con 5 livelli di velocità da 300 a 1500 giri/min e rotazione inversa per un'uniformità ottimale. La ventola si ferma in meno di 5 secondi quando si apre la porta.
- La modalità di backup con autodiagnostica viene attivata automaticamente in caso di guasto per evitare interruzioni.
- Sistema di distribuzione dell'aria OptiFlow per ottenere le massime prestazioni in termini di uniformità di raffreddamento/riscaldamento e controllo della temperatura grazie ad uno speciale design della camera.
- Ciclo di pulizia breve: ciclo di pulizia ottimizzato con una durata di soli 33 minuti, che migliora l'efficienza e riduce i tempi di inattività.
- 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.
- Zanussi Professional consiglia il trattamento dell'acqua per garantire risultati di cottura ottimali e prolungare la vita dell'attrezzatura. Verifica le condizioni dell'acqua locale per scegliere il filtro più adatto.
- Raccoltagrassi: kit integrato di scarico e raccolta grassi (per utilizzare il kit è necessario ordinare il forno con codice speciale).

Costruzione

- Interamente in acciaio inox AISI 304.
- Protezione all'acqua IPX5 per una facile pulizia.
- Camera interna senza giunture, angoli arrotondati per una massima igiene e una facile pulizia.
- Porta triplo vetro termoresistente con doppia linea di luci a LED. Vetri interni apribili per una facile pulizia.
- Accesso frontale alla scheda di controllo per facilitare la manutenzione.



Telaio per spiedo idoneo ad ospitare spiedini

PNC 922326

Interfaccia utente & gestione dati

- Porta USB per scaricare i dati HACCP, condividere i programmi di cottura e le configurazioni. La porta USB permette anche l'inserimento della sonda sottovuoto, disponibile come accessorio opzionale.
- Interfaccia digitale con pulsanti retroilluminati a LED con selezione guidata.
- Connettività per l'accesso remoto in tempo reale, facile gestione HACCP, aumento del tempo di attività delle apparecchiature, monitoraggio dei consumi e gestione dell'energia (accessorio opzionale).

Sostenibilità

- Design incentrato sull'uomo con certificazione 4 stelle per ergonomia e usabilità.
- · Funzione potenza ridotta per cicli personalizzati di cottura lenta.
- I detergenti C22 e brillantanti C25 sono formulati senza fosfati e fosforo (C25 è anche privo di acido maleico), sicuri sia per l'ambiente che per la salute.
- L'imballaggio esterno in cartone è realizzato con il 70% di materiali
 riciclati e carta certificata FSC*, stampato con inchiostro ecologico
 a base d'acqua per promuovere la sostenibilità e la responsabilità
 ambientale. (*Il Forest Stewardship Council è l'organizzazione
 leader mondiale per la corretta gestione delle foreste).
- Porta a triplo vetro che riduce al minimo la perdita di energia.* *
 Circa il -10% del consumo energetico in modalità inattiva in
 convezione, in base al test in conformità con lo standard ASTM
 F2861-20
- Risparmia energia, acqua, detergente e brillantante grazie alle funzioni green.
- Prodotto certificato Energy Star 2.0.

Accessori inclusi

 1 x Carrello con struttura portateglie per 20 PNC 922757 GN 2/1 - passo 63 mm

Accessori opzionali Filtro esterno ad osmosi inversa per

| lavastoviglie con vasca singola e boiler atmosferico e per forni | | |
|--|------------|--|
| Demineralizzatore con cartuccia a resina con contalitri incorporato per forni (per utilizzo intensivo) | PNC 920003 | |
| Filtro acqua con cartuccia e contalitri per forni 6 e 10 GN 1/1, purity steam C1100 | PNC 920005 | |
| Coppia di griglie GN 1/1, AISI 304 | PNC 922017 | |
| Coppia di griglie GN 1/1 per polli (8 polli per griglia) | PNC 922036 | |
| Griglia inox aisi 304, gn 1/1 | PNC 922062 | |
| • Doccia laterale esterna (include i supporti per il montaggio) | PNC 922171 | |
| Teglia panificazione forata in alluminio/ silicone 400x600mm, per 5 baguette | PNC 922189 | |
| • Teglia panificazione in alluminio forato con 4 bordi | PNC 922190 | |
| Teglia panificazione in alluminio 400x600mm | PNC 922191 | |
| • 2 cesti per friggere | PNC 922239 | |

Griglia pasticceria 400x600 mm in AISI 304 PNC 922264

| leiaio per spiedo idoneo ad ospitare spiedini lunghi o corti (non inclusi) - per forni GN 1/1 e 2/1 LW e CW. | PNC 922326 | u |
|--|------------|---|
| 6 spiedini corti | PNC 922328 | |
| Affumicatore per forni | PNC 922338 | |
| Gancio multifunzione con 2 uncini | PNC 922348 | |
| Bacinella raccolta grassi GN 2/1, h=60 mm | PNC 922357 | |
| Griglia GN 1/1 per anatre | PNC 922362 | |
| Copertura termica per forno 20 GN 2/1 | PNC 922367 | |
| Supporto a parete per tanica detergente | PNC 922386 | |
| Sonda USB con sensore singolo | PNC 922390 | |
| Scheda connettività (IoT) per forni Magistar Combi e abbattitori Rapido Chiller | PNC 922421 | |
| • ROUTER PER CONNETTIVITA'' (WiFi E LAN) | PNC 922435 | |
| - NOT TRANSLATED - | PNC 922447 | |
| Kit connessione esterna detergente e brillantante | PNC 922618 | |
| Teglia antiaderente forata per ciclo disidratazione, GN 1/1, h=20 mm | PNC 922651 | |
| Teglia antiaderente forata piatta per ciclo disidratazione, GN 1/1 | PNC 922652 | |
| Scudo termico per forno 20 gn 2/1 | PNC 922658 | |
| Kit conversione da gas metano a gpl | PNC 922670 | |
| Kit conversione da gpl a gas metano | PNC 922671 | |
| Convogliatore fumi per forni a gas | PNC 922678 | |
| Carrello con struttura portateglie per 15 GN 2/1 - passo 84mm | PNC 922686 | |
| Staffe per fissaggio a parete forni | PNC 922687 | |
| Kit ruote regolabili per forno 20 gn | PNC 922701 | |
| Kit 4 piedini flangiati per forno 20 gn, 150mm | PNC 922707 | |
| Griglia antiaderente forata a rombi, gn 1/1 | PNC 922713 | |
| Supporto sonda per liquidi | PNC 922714 | |
| Rampa di ingresso per forno 20 gn 2/1 | PNC 922716 | |
| Kit tubi di scarico in acciaio inox per forno 20 gn 1/1 e gn 2/1 - diam.=50mm | PNC 922738 | |
| • Kit tubi di scarico in plastica per forno 20 gn 1/1 e gn 2/1 - diam.=50mm | PNC 922739 | |
| Teglia per cotture tradizionali, h=100mm | PNC 922746 | |
| Griglia doppio uso (lato liscio e lato rigato) 400x600mm | PNC 922747 | |
| 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 | |
| Kit di compatibilità per carrello vecchia gamma forni easyline con nuovi forni Magistar 20 GN 2/1 | PNC 922770 | |
| Kit di compatibilità per vecchi forni easyline 20 GN con carrelli nuovi forni Magistar | PNC 922771 | |
| Riduttore pressione acqua in ingresso | PNC 922773 | |
| Teglia antiaderente U-PAN GN 1/1, H=40mm | PNC 925001 | |
| - Taglia antiadaranta II DAN CN 1/1 U 60mm | DNC 025002 | |





• Griglia GN 1/1 per 8 polli









PNC 922266

PNC 864388



• Teglia antiaderente U-PAN GN 1/1, H=60mm

L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso

2025.11.06

PNC 925002



| Griglia speciale per forno GN 1/1 doppio uso (in alluminio e con rivestimento antiaderente per "grigliare in forno" - lato liscio, lato rigato) | PNC 925003 | |
|--|------------|--|
| Griglia in alluminio GN 1/1 per forni (per grigliare carne, verdure, ecc.) | PNC 925004 | |
| Teglia con stampi per 8 uova, pancakes, hamburgers, gn 1/1 | PNC 925005 | |
| • Teglia piana pasticceria-panificazione, gn 1/1 | PNC 925006 | |
| • Griglia GN 1/1 in alluminio antiaderente, per cottura in forno di 28 patate | PNC 925008 | |
| • Kit 6 teglie antiaderenti U-PAN GN 1/1, H=20mm | PNC 925012 | |
| Kit 6 teglie antiaderenti U-PAN GN 1/1, H=40mm | PNC 925013 | |
| • Kit 6 teglie antiaderenti U-PAN GN 1/1, H=60mm | PNC 925014 | |
| | | |

Elettrico

Tensione di alimentazione: 220-240 V/1 ph/50 Hz

Potenza installata max: 2.5 kW Potenza installata, default: 2.5 kW

Carico termico totale: 402275 BTU (100 kW)

Potenza gas: 100 kW Fornitura gas: Natural Gas G20 Diametro collegamento gas ISO 7/1: 1" MNPT

Acqua

Temperatura massima di alimentazione dell'acqua in

30 °C ingresso: Attacco acqua "FCW" 3/4" Pressione, bar min/max: 1-6 bar Cloruri: <17 ppm Conducibilità: 0 μS/cm

Scarico "D": Capacità

20 (GN 2/1) Capacità massima di carico: 200 kg

Informazioni chiave

Cardini porte: Lato destro Dimensioni esterne, larghezza: 1162 mm Dimensioni esterne, profondità: 1066 mm Dimensioni esterne, altezza: 1794 mm Dimensioni esterne, peso: 429 kg 391 kg Peso netto: Peso imballo: 429 kg Volume imballo: 3.09 m³

Certificati ISO

ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001;

50mm

ISO Standards: ISO 50001









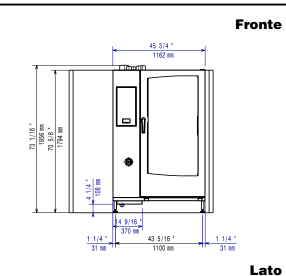


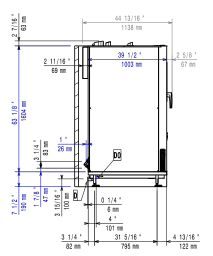




L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso







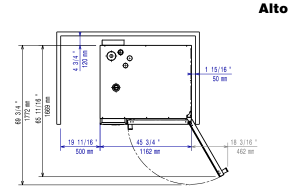
CWI1 = Attacco acqua fredda

EI = Connessione elettrica

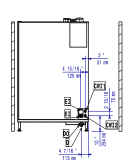
CWI2 = Attacco acqua fredda 2

G = Connessione gas

D = Scarico acqua **DO** = Tubo di scarico



Distances



CWI1 = Attacco acqua fredda

CWI2 = Attacco acqua fredda 2 **D** = Scarico acqua

G = Connessione gas

Connessione elettrica

DO = Tubo di scarico

Magistar Combi DS Forno Magistar Combi DS, 20 gn 2/1, gas

L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso













