

Magistar Combi DS Forno Magistar Combi DS, 6 gn 1/1, gas

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



218801 (ZCOG61B3G30)

Forno Magistar Combi DS, 6 gn 1/1, 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 1/1, passo 67 mm.

Caratteristiche e benefici

- Sonda a sensore singolo di serie.
- 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.
- 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.
- 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.

Approvazione:





Magistar Combi DS Forno Magistar Combi DS, 6 gn 1/1, gas

Bacinella raccolta grassi h 100 mm, con

· Kit spiedo con griglia e 4 spiedini lunghi. Per

Telaio per spiedo idoneo ad ospitare spiedini

Bacinella raccolta grassi h 40 mm, con

Kit 4 piedini flangiati per forno 6&10 gn,

Supporto a parete per tanica detergente

• Sonda USB con sensore singolo

Combi e abbattitori Rapido Chiller

1/1 o per forni 6 GN 1/1 su base

NOT TRANSLATED -NOT TRANSLATED -

- NOT TRANSLATED -

NOT TRANSLATED -

65mm

Supporto teglie per base forno disassemblata,

Scheda connettività (IoT) per forni Magistar

ROUTER PER CONNETTIVITA'' (WiFi E LAN)

Rialzo con piedini per forni sovrapposti 6 GN

Struttura portateglie+ruote, 6 gn 1/1 - passo

Struttura portateglie+ruote, 5 gn 1/1 - passo

· Gancio multifunzione con 2 uncini

lunghi o corti (non inclusi) - per forni GN 1/1 e

coperchio e rubinetto

forni GN 1/1 LW

2/1 LW e CW.

4 spiedini lunghi

100-130mm

6&10 gn 1/1

coperchio e rubinetto

• Griglia GN 1/1 per anatre

Affumicatore per forni

PNC 922321

PNC 922324

PNC 922326

PNC 922327

PNC 922329

PNC 922338

PNC 922348

PNC 922351

PNC 922362

PNC 922382

PNC 922386

PNC 922390

PNC 922421

PNC 922435

PNC 922436

PNC 922450

PNC 922451

PNC 922452

PNC 922453

PNC 922600

PNC 922606

 \Box

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 onzionale
- 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 opzionali

| | | | | • | Struttura portategne+ruote, 5 gn 1/1 - passo | PINU 922606 | |
|---|--|--------------|---|---|--|-------------|---|
| • | Filtro esterno ad osmosi inversa per | PNC 864388 | | | 80mm | 1110 022000 | _ |
| | lavastoviglie con vasca singola e boiler atmosferico e per forni | | | • | Struttura portateglie 400x600 mm + ruote, 5 posizioni, passo 80 mm, per forni 6 GN 1/1 | PNC 922607 | |
| • | Demineralizzatore con cartuccia a resina con contalitri separato per forni 6 e 10 GN 1/1 (per utilizzo non intensivo - meno di 2 | PNC 920004 | | • | | PNC 922610 | |
| | ore al giorno pieno vapore) | | | • | Base aperta con supporto teglie per forno 6&10 gn 1/1 | PNC 922612 | |
| • | Filtro acqua con cartuccia e contalitri per forni 6 e 10 GN 1/1, purity steam C1100 | PNC 920005 | | • | • | PNC 922614 | |
| • | Kit ruote per base forno 6&10 gn 1/1 e gn 2/1 (non per base disassemblata) | PNC 922003 | | • | Base armadiata calda con supporto teglie per | PNC 922615 | |
| | Coppia di griglie GN 1/1, AISI 304 | PNC 922017 | | • | forno 6&10 gn 1/1 e 400x600mm Kit connessione esterna detergente e | PNC 922618 | |
| • | Coppia di griglie GN 1/1 per polli (8 polli per griglia) | PNC 922036 | | | brillantante | | _ |
| | Griglia inox aisi 304, gn 1/1 | PNC 922062 | | • | Kit sovrapposizione forno 6 gn 1/1 su forno gas 6 gn 1/1 - h=150 mm | PNC 922622 | |
| | Griglia GN 1/2 per 4 polli | PNC 922086 | | • | Kit sovrapposizione forno 6 gn 1/1 su forno gas | PNC 922623 | |
| • | Doccia laterale esterna (include i supporti per il montaggio) | PNC 922171 | | | 10 gn 1/1 - h=150 mm | DNC 000c0c | |
| • | Teglia panificazione forata in alluminio/ | PNC 922189 | | • | Carrello per struttura portateglie per forno e abbattitore 6&10 gn 1/1 | PNC 922626 | |
| | silicone 400x600mm, per 5 baguette Teglia panificazione in alluminio forato con | PNC 922190 | | • | Carrello per strutture portateglie scorrevoli per forni sovrapposti 6 gn 1/1 su rialzo | PNC 922628 | |
| · | 4 bordi | 1 10 322 130 | _ | | | PNC 922630 | |
| • | Teglia panificazione in alluminio 400x600mm | PNC 922191 | | | forni sovrapposti 6 gn 1/1 su 6&10 gn 1/1 | | |
| | 2 cesti per friggere | PNC 922239 | | • | Rialzo con piedini per forni sovrapposti 6 gn 1/1 o per forni 6 gn 1/1 su base | PNC 922632 | |
| | Griglia pasticceria 400x600 mm in AISI 304 | | | | (particolarmente consigliato in presenza di cappa per forno) | | |
| • | Nasello chiusura porta a doppio scatto | PNC 922265 | | • | Rialzo con ruote per forni sovrapposti 6 gn 1/1, | PNC 922635 | |
| • | Griglia GN 1/1 per 8 polli | PNC 922266 | | | h=250 mm | | |

















Magistar Combi DS Forno Magistar Combi DS, 6 gn 1/1, gas



Magistar Combi DS Forno Magistar Combi DS, 6 gn 1/1, gas

| • | Kit tubi di scarico in acciaio inox per forno | PNC 922636 | _ | Carrello per kit raccolta grassi | PNC 922752 | |
|---|--|------------|---|---|--------------------------|---|
| • | 6&10 gn 1/1 e gn 2/1 - diam.=50mm Kit tubi di scarico in plastica per forno | PNC 922637 | | Riduttore pressione acqua in ingresso Estensione per tubo di condensazione da 37 | PNC 922773 PNC 922776 | |
| | 6&10 gn 1/1 e gn 2/1 - diam.=50mm | DNO 000040 | | cm | DNO 005000 | _ |
| • | Supporti per installare a parete il forno 6 gn 1/1 | PNC 922643 | | Teglia antiaderente U-PAN GN 1/1, H=20mm Teglia antiaderente U-PAN GN 1/1, H=20mm | PNC 925000 | |
| | " | DNC 000CE1 | | Teglia antiaderente U-PAN GN 1/1, H=40mm | PNC 925001 | |
| • | Teglia antiaderente forata per ciclo disidratazione, GN 1/1, h=20 mm | PNC 922651 | | Teglia antiaderente U-PAN GN 1/1, H=60mm | PNC 925002 | |
| • | Teglia antiaderente forata piatta per ciclo disidratazione, GN 1/1 | PNC 922652 | | 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 | |
| • | Base aperta per forno 6&10 gn 1/1, disassemblata | PNC 922653 | | Griglia in alluminio GN 1/1 per forni (per grigliare carne, verdure, ecc.) | PNC 925004 | |
| • | Struttura portateglie fissa 400x600 mm, 5 posizioni, passo 80 mm, per forni 6 GN 1/1 | PNC 922655 | | Teglia con stampi per 8 uova, pancakes, hamburgers, gn 1/1 | PNC 925005 | |
| • | Kit sovrapposizione forno 6 e 10 GN 1/1 su | PNC 922657 | | Teglia piana pasticceria-panificazione, gn 1/1 | PNC 925006 | |
| | abbattitore/congelatore cross 15 e 25 kg. N. | | | Teglia GN 1/1 per baguette | PNC 925007 | |
| | B. Valutare insieme al cliente l''altezza | | | | | |
| | totale delle due apparecchiature sovrapposte nel caso di forno 10 GN 1/1 | | | Griglia GN 1/1 in alluminio antiaderente, per cottura in forno di 28 patate | PNC 925008 | |
| • | Scudo termico per forni sovrapposti 6 gn | PNC 922660 | | Teglia antiaderente U-PAN GN 1/2, H=20 mm | PNC 925009 | |
| | 1/1 su 6 gn 1/1 | | | Teglia antiaderente U-PAN GN 1/2, H=40 mm | PNC 925010 | |
| • | Scudo termico per forni sovrapposti 6 gn | PNC 922661 | | • Teglia antiaderente U-PAN GN 1/2, H=60 mm | PNC 925011 | |
| | 1/1 su 10 gn 1/1 | | | Kit 6 teglie antiaderenti U-PAN GN 1/1, | PNC 925012 | |
| • | Scudo termico per forno 6 gn 1/1 | PNC 922662 | | H=20mm | 1 100 323012 | _ |
| • | Kit conversione da gas metano a gpl | PNC 922670 | | Kit 6 teglie antiaderenti U-PAN GN 1/1, | PNC 925013 | |
| • | Kit conversione da gpl a gas metano | PNC 922671 | | H=40mm | | |
| • | Convogliatore fumi per forni a gas | PNC 922678 | | Kit 6 teglie antiaderenti U-PAN GN 1/1, | PNC 925014 | |
| • | Struttura portateglie fissa mista GN 1/1 e 400x600 mm, 4 posizioni, per forni 6 GN 1/1 | PNC 922684 | | H=60mm Kit di compatibilita' installazione nuovo forno Nu basa presedente gamma gn 1/1 | PNC 930217 | |
| _ | Staffe per fissaggio a parete forni | PNC 922687 | | su base precedente gamma gn 1/1 | | |
| | Kit 4 piedini regolabili per forno 6&10 gn, 100-115 mm | PNC 922688 | | | | |
| • | Supporto teglie per base forno 6 e 10 GN 1/1 | PNC 922690 | | | | |
| • | Supporto per tanica detergente per base aperta | PNC 922699 | | | | |
| | Guide per teglie pasticceria (400x600mm) per base forno 6 e 10 gn 1/1 | PNC 922702 | | | | |
| • | Kit ruote per forni sovrapposti | PNC 922704 | | | | |
| • | Adattatore per camino da ordinare in caso di conversione di un forno 6 GN 1/1 o 2/1 da gas naturale a gpl | PNC 922706 | | | | |
| • | Griglia antiaderente forata a rombi, gn 1/1 | PNC 922713 | | | | |
| • | Supporto sonda per liquidi | PNC 922714 | | | | |
| • | Cappa con motore per forni 6&10 gn 1/1 | PNC 922728 | | | | |
| • | Cappa con motore per forni sovrapposti 6 gn 1/1 su 6&10 gn 1/1 | PNC 922732 | | | | |
| • | Cappa senza motore per forni 6&10 gn 1/1 | PNC 922733 | | | | |
| • | Cappa senza motore per forni sovrapposti 6 gn 1/1 su 6&10 gn 1/1 | PNC 922737 | | | | |
| • | Struttura portateglie fissa 5 gn 1/1 - passo 85mm | PNC 922740 | | | | |
| | Kit 4 piedini regolabili per forno 6&10 gn, 230-290 mm | PNC 922745 | | | | |
| | Teglia per cotture tradizionali, h=100mm | PNC 922746 | | | | |
| | Griglia doppio uso (lato liscio e lato rigato) 400x600mm | PNC 922747 | | | | |
| • | Kit per collegare direttamente la cappa al sistema di ventilazione centralizzato della cucina. Indicato per cappe standard con e senza motore | PNC 922751 | | | | |
| | | | | | Magistar Combi DS | |













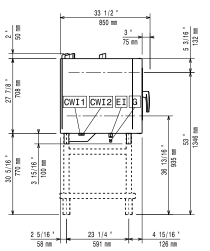






Magistar Combi DS Forno Magistar Combi DS, 6 gn

Fronte 34 1/8 D 60 3/16 " 1528 mm 12 11/16 " 14 3/16 322 mm 185 mm 2 5/16 29 9/16 2 5/16 "



EI = Connessione elettrica CWI1 = Attacco acqua fredda

CWI2 = Attacco acqua fredda 2 **G** = Connessione gas

Scarico acqua Tubo di scarico

Alto 20 15/16 4 15/16 2 3/16 D CWI1 1000 CWI2 ΕI 1 15/16 ' 1 15/16 ' 2 9/16 " 65 mm G

Elettrico

Default power corresponds to factory test conditions.

When supply voltage is declared as a range the test is performed at the average value. According to the country, the installed power may vary within

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

Potenza installata max: 1.1 kW Potenza installata, default: 1.1 kW

Carico termico totale: 64771 BTU (19 kW)

Potenza gas: 19 kW

Natural Gas G20 Fornitura gas: 1/2" MNPT Diametro collegamento gas ISO 7/1:

Lato

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": 50mm

Please refer to user manual for detailed water quality information.

Installazione

Clearance: 5 cm rear and right hand Clearance:

sides.

Suggested clearance for service

access: 50 cm left hand side.

Capacità

6 (GN 1/1) Capacità massima di carico: 30 kg

Informazioni chiave

Cardini porte: Lato destro Dimensioni esterne, larghezza: 867 mm Dimensioni esterne, profondità: 775 mm Dimensioni esterne, altezza: 808 mm Dimensioni esterne, peso: 149 kg Peso netto: 132 kg Peso imballo: 149 kg Volume imballo: 0.89 m³

Certificati ISO

ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO Standards:

ISO 50001















