

Magistar Combi DI Forno Magistar Combi DI, 10 gn 1/1, elettrico

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



218917 (ZCOE101C3A30)

Forno Magistar Combi DI, 10 gn 1/1, elettrico

Descrizione

Articolo N°

Forno con iniettore di vapore diretto. 11 livelli di umidità con l'alta efficienza del vapore istantaneo e apertura automatica della valvola di scarico.

Pannello di controllo digitale e selezione guidata.

Sistema per la distribuzione dell'aria AirFlow e 5 livelli di velocità della ventola per garantire le massime prestazioni.

Sistema di lavaggio HP integrato. 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; cottura EcoDelta.

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.
- SkyClean: Sistema di autopulizia automatico e integrato con 4 cicli preimpostati (breve, medio, intensivo, solo risciacquo).
- Ciclo a convezione (massimo 300°C) ideale per cotture a bassa umidità. Umidificazione automatica (11 livelli) per la generazione di vapore:
 - -0 = nessuna produzione
- -1-2 = bassa umidità (per tutte le piccole porzioni di carne e pesce)
- -3-4 = umidità medio bassa (per grosse pezzature di carne, polli arrosto, per lievitazione)
- -5-6 = umidità media (per verdure e primo step di rosolatura di carne e pesce)
- 7-8 = umidità medio alta (per stufato di verdure)
- -9-10 = umidità elevata (per carni e patate).
- 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.
- Funzione di cottura a vapore senza boiler per aggiungere e trattenere l'umidità per risultati di cottura uniformi e di alta qualità.
- 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.
- Sonda di temperatura con sensore in 6 punti per la massima precisione e sicurezza alimentare (accessorio opzionale).

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 DI Forno Magistar Combi DI, 10 gn 1/1, elettrico

 \Box

 \Box

 \Box

PNC 922326

PNC 922327

PNC 922329

PNC 922348

PNC 922351

PNC 922362

PNC 922364

PNC 922382

PNC 922386

PNC 922390

PNC 922421

PNC 922435

PNC 922440

PNC 922450

PNC 922451

PNC 922452

PNC 922601

PNC 922602

PNC 922608

PNC 922610

• Telaio per spiedo idoneo ad ospitare spiedini

• Bacinella raccolta grassi h 40 mm, con

• Kit 4 piedini flangiati per forno 6&10 gn,

• Copertura termica per forno 10 GN 1/1

Supporto a parete per tanica detergente

• Sonda USB con sensore singolo

• OTTIMIZZATORE DI VAPORE

NOT TRANSLATED -

NOT TRANSLATED -

NOT TRANSLATED -

80mm

Combi e abbattitori Rapido Chiller

· Supporto teglie per base forno disassemblata,

Scheda connettività (IoT) per forni Magistar

ROUTER PER CONNETTIVITA'' (WiFi E LAN)

Struttura portateglie+ruote 10 gn 1/1 - passo

Struttura portateglie+ruote, 8 gn 1/1 - passo

• Struttura portateglie 400x600 mm + ruote, 8

posizioni, passo 80 mm, per forni 10 GN 1/1 Base scorrimento per struttura portateglie+

· Gancio multifunzione con 2 uncini

2/1 LW e CW. • 4 spiedini lunghi

100-130mm

6&10 gn 1/1

coperchio e rubinetto

Griglia GN 1/1 per anatre

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

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
- Interfaccia digitale con pulsanti retroilluminati a LED con selezione quidata.
- 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

- Utilizza il 33% di acqua in meno e il 22% di detergente in meno durante la pulizia rispetto al modello precedente.
- Design incentrato sull'uomo con certificazione 4 stelle per ergonomia e usabilità.
- 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.

| | Accessori opzionali | | | maniglia 6&10 gn 1/1 | | |
|---|---|------------|----------|---|-------------|---|
| | Demineralizzatore con cartuccia a resina | PNC 920004 | • | Base aperta con supporto teglie per forno 6&10 gn 1/1 | PNC 922612 | |
| | con contalitri separato per forni 6 e 10 GN 1/1 (per utilizzo non intensivo - meno di 2 ore al giorno pieno vapore) | | • | Base armadiata con supporto teglie per forno 6&10 gn 1/1 | PNC 922614 | |
| • | Filtro acqua con cartuccia e contalitri per forni 6 e 10 GN 1/1, purity steam C1100 | PNC 920005 | · | Base armadiata calda con supporto teglie per forno 6&10 gn 1/1 e 400x600mm | PNC 922615 | |
| • | Kit ruote per base forno 6&10 gn 1/1 e gn 2/1 (non per base disassemblata) | PNC 922003 | _ | brillantante | PNC 922618 | |
| • | Coppia di griglie GN 1/1, AISI 304 | PNC 922017 | • | Kit sovrapposizione forno 6 gn 1/1 su forno elettrico 6 e 10 gn 1/1 - h=120 mm | PNC 922620 | |
| | Coppia di griglie GN 1/1 per polli (8 polli per griglia) | PNC 922036 | | <u> </u> | PNC 922626 | |
| • | • Griglia inox aisi 304, gn 1/1 | PNC 922062 | | 3 . | PNC 922630 | |
| • | Griglia GN 1/2 per 4 polli | PNC 922086 | | forni sovrapposti 6 gn 1/1 su 6&10 gn 1/1 | 1110 322000 | _ |
| | Doccia laterale esterna (include i supporti per il montaggio) | PNC 922171 | - | 11 0 | PNC 922636 | |
| • | Teglia panificazione forata in alluminio/ silicone 400x600mm, per 5 baguette | PNC 922189 | - | Kit tubi di scarico in plastica per forno 6&10 gn 1/1 e gn 2/1 - diam.=50mm | PNC 922637 | |
| • | Teglia panificazione in alluminio forato con 4 bordi | PNC 922190 | • | • | PNC 922645 | |
| | Teglia panificazione in alluminio 400x600mm | PNC 922191 | • | Struttura banqueting 30 piatti+ruote 10 gn 1/1 - passo 65mm | PNC 922648 | |
| • | 2 cesti per friggere | PNC 922239 | □ . | Struttura banqueting 23 piatti+ruote per forno e | PNC 922649 | |
| • | • Griglia pasticceria 400x600 mm in AISI 304 | PNC 922264 | | abbattitore 10 gn 1/1 - passo 85mm | | |
| | Nasello chiusura porta a doppio scatto | PNC 922265 | • | Teglia antiaderente forata per ciclo disidratazione, GN 1/1, h=20 mm | PNC 922651 | |
| • | Griglia GN 1/1 per 8 polli | PNC 922266 | • | | PNC 922652 | |
| • | Bacinella raccolta grassi h 100 mm, con coperchio e rubinetto | PNC 922321 | • | | PNC 922653 | |
| • | Kit spiedo con griglia e 4 spiedini lunghi. Per forni GN 1/1 LW | PNC 922324 | | disassemblata | | |











Magistar Combi DI Forno Magistar Combi DI, 10 gn 1/1, elettrico



Magistar Combi DI Forno Magistar Combi DI, 10 gn 1/1, elettrico

| • | Struttura portateglie fissa 400x600 mm, 8 | PNC 922656 | _ | Teglia antiaderente U-PAN GN 1/1, H=40mm | PNC 925001 | |
|---|--|-------------|---|---|-------------|---|
| | posizioni, passo 80 mm, per forni 10 GN 1/1 | | | Teglia antiaderente U-PAN GN 1/1, H=60mm | PNC 925002 | |
| • | Scudo termico per forni sovrapposti 6 gn 1/1 su 10 gn 1/1 | PNC 922661 | | 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 | |
| | Scudo termico per forno 10 gn 1/1 | PNC 922663 | | • Griglia in alluminio GN 1/1 per forni (per | PNC 925004 | |
| | Struttura portateglie fissa mista GN 1/1 e | PNC 922685 | _ | grigliare carne, verdure, ecc.) | 02000 . | _ |
| | 400x600 mm, 7 posizioni, per forni 10 GN 1/1 | 0==000 | | Teglia con stampi per 8 uova, pancakes, hamburgers, gn 1/1 | PNC 925005 | |
| • | Staffe per fissaggio a parete forni | PNC 922687 | | • Teglia piana pasticceria-panificazione, gn 1/1 | PNC 925006 | |
| • | Kit 4 piedini regolabili per forno 6&10 gn, | PNC 922688 | | Teglia GN 1/1 per baguette | PNC 925007 | |
| • | 100-115 mm Supporto teglie per base forno 6 e 10 GN | PNC 922690 | | Griglia GN 1/1 in alluminio antiaderente, per cottura in forno di 28 patate | PNC 925008 | |
| | 1/1 | DNC 000004 | | Teglia antiaderente U-PAN GN 1/2, H=20 mm | PNC 925009 | |
| • | Struttura portateglie rinforzata 10 gn1/1 - passo 64mm | PNC 922694 | | Teglia antiaderente U-PAN GN 1/2, H=40 mm | PNC 925010 | |
| | Supporto per tanica detergente per base | PNC 922699 | | Teglia antiaderente U-PAN GN 1/2, H=60 mm | PNC 925011 | |
| | aperta | 1110 022000 | _ | Kit 6 teglie antiaderenti U-PAN GN 1/1, H=20mm | PNC 925012 | |
| • | Guide per teglie pasticceria (400x600mm) per base forno 6 e 10 gn 1/1 | PNC 922702 | | Kit 6 teglie antiaderenti U-PAN GN 1/1, H=40mm | PNC 925013 | |
| • | Kit ruote per forni sovrapposti | PNC 922704 | | Kit 6 teglie antiaderenti U-PAN GN 1/1, | PNC 925014 | |
| • | Spiedo per agnello o maialino (fino a 12kg), gn 1/1 | PNC 922709 | Ц | H=60mm Kit di compatibilita' installazione nuovo forno | PNC 930217 | |
| | Griglia antiaderente forata a rombi, gn 1/1 | PNC 922713 | | su base precedente gamma gn 1/1 | 1110 330217 | _ |
| | Supporto sonda per liquidi | PNC 922714 | | | | |
| | Cappa odour reduction con motore per forni elettrici 6 e 10 gn 1/1 | PNC 922718 | | | | |
| • | Cappa odour reduction con motore per forni elettrici sovrapposti 6 gn 1/1 su 6 o 10 gn 1/1 | PNC 922722 | | | | |
| • | Cappa a condensazione con motore per forni elettrici 6 e 10 gn 1/1 | PNC 922723 | | | | |
| • | Cappa a condensazione con motore per forni elettrici sovrapposti 6 gn 1/1 su 6&10 gn 1/1 | PNC 922727 | | | | |
| • | 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 8 gn 1/1 - passo 85mm | PNC 922741 | | | | |
| | Struttura portateglie fissa 8 gn 2/1 - passo 85mm | PNC 922742 | | | | |
| | 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 | | | | |
| • | Carrello per kit raccolta grassi | PNC 922752 | | | | |
| | Riduttore pressione acqua in ingresso | PNC 922773 | | | | |
| • | Kit per l'installazione del sistema di gestione dei picchi di energia elettrica per forni 6 e 10 GN | PNC 922774 | | | | |
| • | Teglia antiaderente U-PAN GN 1/1, H=20mm | PNC 925000 | | | | |
| | | | | | | |











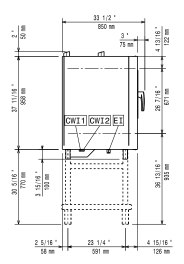


Magistar Combi DI Forno Magistar Combi DI, 10 gn 1/1, elettrico

D 14 3/16 ' 12 11/16 "

Lato

Fronte

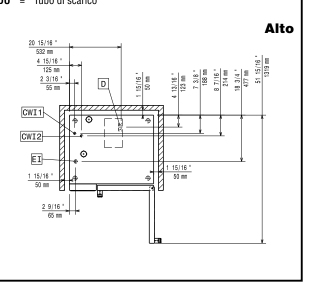


CWI1 = Attacco acqua fredda

EI = Connessione elettrica

CWI2 = Attacco acqua fredda 2

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



Elettrico

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

Potenza installata max: 20.3 kW Potenza installata, default: 19 kW

Acqua

Temperatura massima di alimentazione dell'acqua in

30 °C ingresso: Attacco acqua "FCW" 3/4" Pressione, bar min/max: 1-6 bar Cloruri: <10 ppm Conducibilità: $>50 \mu S/cm$ Scarico "D": 50mm

Capacità

GN: 10 (GN 1/1) Capacità massima di carico: 50 kg

Informazioni chiave

Cardini porte: Lato destro Dimensioni esterne, larghezza: 867 mm Dimensioni esterne, profondità: 775 mm Dimensioni esterne, altezza: 1058 mm Dimensioni esterne, peso: 144 kg Peso netto: 127 kg Peso imballo: 144 kg Volume imballo: 1.11 m³

Certificati ISO

ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO Standards: ISO 50001









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