

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



218845 (ZCOG102B3H30)

Forno Magistar Combi DS, 10 gn 2/1, gas GPL

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 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:



PNC 922325

PNC 922326

PNC 922328

PNC 922348

PNC 922351

PNC 922357

PNC 922362

PNC 922366

PNC 922384

PNC 922386

PNC 922390

PNC 922421

PNC 922435

PNC 922440

PNC 922450

PNC 922451

PNC 922452

PNC 922603

PNC 922604

PNC 922605

· Kit spiedo con griglia e 6 spiedini corti. Per

Kit 4 piedini flangiati per forno 6&10 gn,

• Bacinella raccolta grassi GN 2/1, h=60 mm

Supporto teglie per base forno disassemblata,

Scheda connettività (IoT) per forni Magistar

• ROUTER PER CONNETTIVITA'' (WiFi E LAN)

Struttura portateglie+ruote 10 gn 2/1 - passo

Struttura portateglie+ruote, 8 gn 2/1 - passo

Base scorrimento per struttura portateglie+

Copertura termica per forno 10 GN 2/1

Supporto a parete per tanica detergente

Sonda USB con sensore singolo

OTTIMIZZATORE DI VAPORE

NOT TRANSLATED -

NOT TRANSLATED -

NOT TRANSLATED -

maniglia 6&10 gn 2/1

65mm

80mm

Combi e abbattitori Rapido Chiller

Telaio per spiedo idoneo ad ospitare spiedini

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

forní GN 2/1 LW e forni CW

· Gancio multifunzione con 2 uncini

2/1 LW e CW.

6 spiedini corti

100-130mm

6&10 gn 2/1

• Griglia GN 1/1 per anatre

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

- 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
- Risparmia energia, acqua, detergente e brillantante grazie alle funzioni green.
- Prodotto certificato Energy Star 2.0.

ccessori onzionali

					manigha oa ro gir E/ r		
	Accessori opzionali				Struttura portateglie 400x600 mm + ruote, 8 posizioni, passo 80 mm, per forni 10 GN 2/1	PNC 922609	
•	 Filtro esterno ad osmosi inversa per lavastoviglie con vasca singola e boiler atmosferico e per forni 	PNC 864388		•	Base aperta con supporto teglie per forno 6&10 gn 2/1	PNC 922613	
,	Demineralizzatore con cartuccia a resina con contalitri incorporato per forni (per	PNC 920003			Base armadiata con supporto teglie per forno 6&10 gn 2/1	PNC 922616	
	utilizzo intensivo)				Kit connessione esterna detergente e brillantante	PNC 922618	
•	 Filtro acqua con cartuccia e contalitri per forni 6 e 10 GN 1/1, purity steam C1100 	PNC 920005		•	Kit sovrapposizione forno 6 gn 2/1 su forno gas	PNC 922625	
,	Kit ruote per base forno 6&10 gn 1/1 e gn 2/1 (non per base disassemblata)	PNC 922003			10 gn 2/1 - h=150 mm Carrello per struttura portateglie 6&10 gn 2/1	PNC 922627	
,	Coppia di griglie GN 1/1, AISI 304	PNC 922017		•	Carrello per strutture portateglie scorrevoli per	PNC 922631	
•	Coppia di griglie GN 1/1 per polli (8 polli	PNC 922036			forni sovrapposti 6 gn 2/1 su 6&10 gn 2/1 Kit tubi di scarico in acciaio inox per forno	PNC 922636	
	per griglia) • Griglia inox aisi 304, gn 1/1	PNC 922062			6&10 gn 1/1 e gn 2/1 - diam.=50mm		
	Griglia inox aisi 304, gn 2/1	PNC 922076			Kit tubi di scarico in plastica per forno 6&10 gn 1/1 e gn 2/1 - diam.=50mm	PNC 922637	
•	 Doccia laterale esterna (include i supporti per il montaggio) 	PNC 922171		•	Struttura banqueting 51 piatti+ruote 10 gn 2/1 - passo 75mm	PNC 922650	
	Coppia di griglie GN 2/1 in AISI 304	PNC 922175 PNC 922189		•	Teglia antiaderente forata per ciclo	PNC 922651	
•	 Teglia panificazione forata in alluminio/ silicone 400x600mm, per 5 baguette 	PNC 922109			disidratazione, GN 1/1, h=20 mm Teglia antiaderente forata piatta per ciclo	PNC 922652	
•	 Teglia panificazione in alluminio forato con 4 bordi 	PNC 922190			disidratazione, GN 1/1		
,	• Teglia panificazione in alluminio	PNC 922191			Base aperta per forno 6&10 gn 2/1, disassemblata	PNC 922654	
	400x600mm	PNC 922239				PNC 922664	
	 2 cesti per friggere Griglia pasticceria 400x600 mm in AISI 304 			•	Scudo termico per forni sovrapposti 6 gn 2/1 su 10 gn 2/1	PNC 922667	
	•				Kit conversione da gas metano a gpl	PNC 922670	
	 Nasello chiusura porta a doppio scatto Griglia GN 1/1 per 8 polli 	PNC 922265 PNC 922266		•	Kit conversione da gpl a gas metano	PNC 922671	
	0		_				















Magistar Combi DS Forno Magistar Combi DS, 10 gn 2/1, gas GPL



Convogliatore fumi per forni a gas	PNC 922678	
 Staffe per fissaggio a parete forni Kit 4 piedini regolabili per forno 6&10 gn, 100-115 mm 	PNC 922687 PNC 922688	
Supporto teglie per base forno 6 e 10 gn 2/1	PNC 922692	
Supporto per tanica detergente per base aperta	PNC 922699	
 Griglia antiaderente forata a rombi, gn 1/1 Supporto sonda per liquidi Cappa con motore per forni 6&10 gn 2/1 Cappa con motore per forni sovrapposti 6 	PNC 922713 PNC 922714 PNC 922729 PNC 922731	
 gn 2/1 su 6&10 gn 2/1 Cappa senza motore per forni 6&10 gn 2/1 Cappa senza motore per forni sovrapposti 6 gn 2/1 su 6&10 gn 2/1 	PNC 922734 PNC 922736	<u> </u>
Kit 4 piedini regolabili per forno 6&10 gn, 230-290 mm	PNC 922745	
 Teglia per cotture tradizionali, h=100mm Griglia doppio uso (lato liscio e lato rigato) 400x600mm 	PNC 922746 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 Teglia antiaderente U-PAN GN 1/1, H=20mm 	PNC 922773 PNC 925000	
Teglia antiaderente U-PAN GN 1/1, H=40mm	PNC 925001	
• Teglia antiaderente U-PAN GN 1/1, H=60mm	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	
 Kit di compatibilita' installazione nuovo forno su base precedente gamma gn 2/1 	PNC 930218	









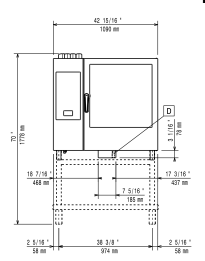




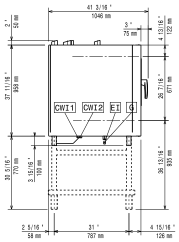




Fronte



Lato



CWI1 = Attacco acqua fredda

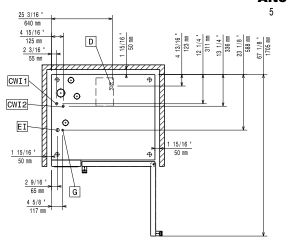
EI = Connessione elettrica

CWI2 = Attacco acqua fredda 2

G = Connessione gas

D = Scarico acquaD0 = Tubo di scarico

Alto



Elettrico

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

Potenza installata max: 1.5 kW
Potenza installata, default: 1.5 kW

Gas

Carico termico totale: 189025 BTU (47 kW)

Potenza gas: 47 kW
Fornitura gas: LPG, G31
Diametro collegamento gas ISO 7/1: 1/2" MNPT

Acqua

Temperatura massima di alimentazione dell'acqua in

 ingresso:
 30 °C

 Attacco acqua "FCW"
 3/4"

 Pressione, bar min/max:
 1-6 bar

 Cloruri:
 <17 ppm</td>

 Conducibilità:
 >50 µS/cm

Scarico "D":

Capacità

GN: 10 (GN 2/1) Capacità massima di carico: 100 kg

Informazioni chiave

Cardini porte: Lato destro Dimensioni esterne, larghezza: 1090 mm Dimensioni esterne, profondità: 971 mm Dimensioni esterne, altezza: 1058 mm Dimensioni esterne, peso: 220 kg Peso netto: 195 kg Peso imballo: 220 kg Volume imballo: 1.59 m³

Certificati ISO

ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001;

50mm

ISO Standards: ISO 50001













