

Magistar Combi DS Forno digitale con boiler, gas 10 GN 2/1

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS#	
<u>AIA #</u>	



218883 (ZCOG102B2G0) Forno Magistar Combi DS, 10 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. 5 cicli preimpostati (soft, medium, strong, extra strong, 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 disponibile.

Sonda a 1 sensore per la misurazione della temperatura al cuore.

Porta a doppio vetro con illuminazione a LED. Costruzione in acciaio inox. Fornito con struttura portateglie GN 2/1, passo 67 mm.

Caratteristiche e benefici

- 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.
- 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).
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- Sonda a sensore singolo di serie.
- Funzione automatica di raffreddamento rapido e preriscaldamento.
- Lavaggio automatico HP: sistema integrato di lavaggio automatico con decalcificazione del boiler.
 5 cicli automatici (soft, medium, strong, extra strong, solo risciacquo).
- Raccolta grassi: predisposto per sistema integrato di scarico e raccolta grassi in sicurezza (disponibile come accessorio opzionale).
- La modalità di backup con autodiagnostica viene attivata automaticamente in caso di guasto per evitare interruzioni.
- 2 diverse opzioni di detergenza disponibili: solido e liquido (richiede accessorio opzionale).
- Capacità: 10 GN 2/1 o 20 GN 1/1.
- 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.

Costruzione

 Porta a doppio vetro con circolo d'aria per assicurare un migliore isolamento termico e per il raffreddamento del pannello. Vetro interno apribile per una facile



Magistar Combi DS Forno digitale con boiler, gas

pulizia.

- Camera interna senza giunture, angoli arrotondati per una massima igiene e una facile pulizia.
- Interamente in acciaio inox AISI 304.
- Accesso frontale alla scheda di controllo per facilitare la manutenzione.
- Protezione all'acqua IPX5 per una facile pulizia.
- Fornito con n.1 supporto teglie GN 2/1, passo 67 mm.
- Porta con sistema tampone integrato per evitare dispersione di vapore e calore, in assenza di carrello porta teglie.

Interfaccia utente & gestione dati

- Interfaccia digitale con pulsanti retroilluminati a LED con selezione guidata.
- 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.
- Predisposto alla connettività per l'accesso in tempo reale da remoto agli apparecchi collegati e per il monitoraggio HACCP (richiede accessorio opzionale).

Sostenibilità

• Funzione potenza ridotta per cicli personalizzati di cottura lenta.

Accessori opzionali			6&10 gn 2/1
Filtro esterno ad osmosi inversa per lavastoviglie con vasca singola e boiler	PNC 864388		 Base armadiata con sup forno 6&10 gn 2/1
atmosferico e per forni			Kit connessione esterna
 Demineralizzatore con cartuccia a resina con contalitri incorporato per forni (per utilizzo intensivo) 	PNC 920003		 Kit sovrapposizione forr forno gas 10 gn 2/1 - h=
 Kit ruote per base forno 6&10 gn 1/1 e gn 2/1 (non per base disassemblata) 	PNC 922003		 Carrello per struttura po 2/1
Coppia di griglie GN 1/1, AISI 304	PNC 922017		 Carrello per strutture po
 Coppia di griglie GN 1/1 per polli (8 polli per griglia) 	PNC 922036		per forni sovrapposti 6 ç 2/1
Griglia inox aisi 304, gn 1/1	PNC 922062		 Kit tubi di scarico in acc 6&10 gn 1/1 e gn 2/1 - c
 Griglia inox aisi 304, gn 2/1 	PNC 922076		Kit tubi di scarico in plas
 Doccia laterale esterna (include i supporti per il montaggio) 	PNC 922171		6&10 gn 1/1 e gn 2/1 - d
Coppia di griglie GN 2/1 in AISI 304	PNC 922175		 Carrello con due bacine grassi
Teglia panificazione forata in alluminio/ silicone 400x600mm, per 5 baguette			Kit raccolta grassi per b bacinelle, rubinetto e so
 Teglia panificazione in alluminio forato con 4 bordi 	PNC 922190		• Struttura banqueting 51 2/1 - passo 75mm
 Teglia panificazione in alluminio 400x600mm 	PNC 922191		 Teglia antiaderente fora disidratazione, GN 1/1,
 2 cesti per friggere 	PNC 922239		 Teglia antiaderente fora
 Griglia pasticceria 400x600 mm in AISI 304 	PNC 922264		disidratazione, GN 1/1
 Nasello chiusura porta a doppio scatto 	PNC 922265		 Base aperta per forno 6 disassemblata
Griglia GN 1/1 per 8 polli	PNC 922266		Scudo termico per forno
Kit spiedo con griglia e 6 spiedini corti. Per forni GN 2/1 LW e forni CW		_	 Scudo termico per forni 2/1 su 10 gn 2/1
 Telaio per spiedo idoneo ad ospitare spiedini lunghi o corti (non inclusi) - per forni GN 1/1 e 2/1 LW e CW. 	PNC 922326		 Kit conversione da gas Kit conversione da gpl a
6 spiedini corti	PNC 922328		 Convogliatore fumi per Staffe per fissaggio a pa

Kit 4 piedini flangiati per forno 6&10 gn, 100-130mm	PNC 922351	
Bacinella raccolta grassi GN 2/1, h=60 mm	PNC 922357	
Griglia GN 1/1 per anatre	PNC 922362	
 Copertura termica per forno 10 GN 2/1 	PNC 922366	
 Supporto teglie per base forno disassemblata, 6&10 gn 2/1 	PNC 922384	
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	
• KIT RACCOLTA GRASSI PER FORNI GN	PNC 922438	
1/1-2/1 (2 VASCHE IN PLASTICA, VALVOLA DI COLLEGAMENTO CON		
TUBO DI SCARICO)		
 Struttura portateglie+ruote 10 gn 2/1 - passo 65mm 	PNC 922603	
 Struttura portateglie+ruote, 8 gn 2/1 - passo 80mm 	PNC 922604	
 Base scorrimento per struttura portateglie+maniglia 6&10 gn 2/1 	PNC 922605	
 Struttura portateglie 400x600 mm + ruote, 8 posizioni, passo 80 mm, per forni 10 GN 2/1 	PNC 922609	
Base aperta con supporto teglie per forno	PNC 922613	
6&10 gn 2/1Base armadiata con supporto teglie per	PNC 922616	
forno 6&10 gn 2/1 • Kit connessione esterna detergente e	PNC 922618	
brillantante Kit sovrapposizione forno 6 gn 2/1 su	PNC 922625	
forno gas 10 gn 2/1 - h=150 mm • Carrello per struttura portateglie 6&10 gn	PNC 922627	
2/1Carrello per strutture portateglie scorrevoli	DNC 022631	
per forni sovrapposti 6 gn 2/1 su 6&10 gn 2/1	FINC 922031	_
 Kit tubi di scarico in acciaio inox per forno 6&10 gn 1/1 e gn 2/1 - diam.=50mm 	PNC 922636	
 Kit tubi di scarico in plastica per forno 6&10 gn 1/1 e gn 2/1 - diam.=50mm 	PNC 922637	
Carrello con due bacinelle per raccolta grassi	PNC 922638	
 Kit raccolta grassi per base aperta (due bacinelle, rubinetto e scarico) 	PNC 922639	
 Struttura banqueting 51 piatti+ruote 10 gn 2/1 - passo 75mm 	PNC 922650	
 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	
 Base aperta per forno 6&10 gn 2/1, disassemblata 	PNC 922654	
 Scudo termico per forno 10 gn 2/1 	PNC 922664	
 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	
Kit conversione da gpl a gas metano	PNC 922671	
Convogliatore fumi per forni a gas Staffa per figaggia a persta forni	PNC 922678	
 Staffe per fissaggio a parete forni 	PNC 922687	





• Gancio multifunzione con 2 uncini









PNC 922348 □



Magistar Combi DS Forno digitale con boiler, gas 10 GN 2/1

Kit 4 piedini regolabili per forno 6&10 gn, 100-115 mm	PNC 922688	
• Supporto teglie per base forno 6 e 10 gn 2/1	PNC 922692	
Supporto per tanica detergente per	PNC 922699	
 Griglia antiaderente forata a rombi, gn 1/1 	PNC 922713	
Supporto sonda per liquidi	PNC 922714	
Cappa con motore per forni 6&10 gn 2/1	PNC 922729	
Cappa con motore per forni sovrapposti 6 gn 2/1 su 6&10 gn 2/1	PNC 922731	
Cappa senza motore per forni 6&10 gn 2/1	PNC 922734	
Cappa senza motore per forni sovrapposti 6 gn 2/1 su 6&10 gn 2/1	PNC 922736	
Kit 4 piedini regolabili per forno 6&10 qn, 230-290 mm	PNC 922745	
Teglia per cotture tradizionali, h=100mm	PNC 922746	
Griglia doppio uso (lato liscio e lato rigato) 400x600mm	PNC 922747	
Carrello per kit raccolta grassi	PNC 922752	
Riduttore pressione acqua in ingresso	PNC 922773	
 Teglia antiaderente U-PAN GN 1/1, H=20mm 	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, qn 1/1 	PNC 925006	
Griglia GN 1/1 in alluminio antiaderente, per cottura in forno di 28 patate	PNC 925008	
 Kit di compatibilita' installazione nuovo forno su base precedente gamma gn 2/1 	PNC 930218	













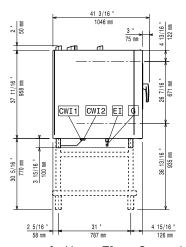


Magistar Combi DS Forno digitale con boiler, gas

42 15/16 1090 mm D 70 °

Lato

Fronte



Attacco acqua fredda WI-

ΕI = Connessione elettrica

WI-2

1

Attacco acqua fredda 2

G = Connessione gas

D

Scarico acqua

Tubo di scarico

Alto 0 CWI2 1 15/16 " Ġ

Elettrico

Richiesta presa

interbloccata

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

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

Carico termico totale: 160223 BTU (47 kW)

47 kW Potenza gas:

Fornitura gas: Natural Gas G20

Diametro collegamento gas

1/2" MNPT ISO 7/1:

Acqua

Zanussi raccomanda l'uso di sistemi per il trattamento dell'acqua. basati su test specifici sulle condizioni dell'acqua.

Si prega di fare riferimento al manuale d'uso per informazioni dettagliate sulla qualità delle acque.

Temperatura massima di alimentazione dell'acqua in

30 °C ingresso: Attacco acqua "FCW" 3/4" 1-6 bar Pressione, bar min/max:

<17 ppm Conducibilità: >50 µS/cm Scarico "D": 50mm

Installazione

Spazio libero: 50 centimetri sul lato sinistro.

Spazio consigliato per

l'accesso alla

manutenzione: 50 centimetri sul lato sinistro.

Capacità

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,

Volume imballo:

altezza: 1058 mm Peso netto: 195 kg Peso imballo: 220 kg













1.59 m³