

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



218962 (ZCOG101C2H0) Forno Magistar Combi DI, 10 gn 1/1, gas GPL

## **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. 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; cottura EcoDelta.

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 1/1, passo 67 mm.

### Caratteristiche e benefici

- Interfaccia digitale con pulsanti retroilluminati a LED con selezione guidata.
- Funzione di cottura a vapore senza boiler per aggiungere e trattenere l'umidità per risultati di cottura uniformi e di alta qualità.
- 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 = umidia 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).
- Cottura EcoDelta: cucinare con sonda per alimenti mantenendo la differenza di temperatura preimpostata tra il cuore del cibo e la camera di cottura.
- 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.
- 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.
- La modalità di backup con autodiagnostica viene attivata automaticamente in caso di guasto per evitare interruzioni.
- 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.
- Lavaggio automatico HP: sistema integrato di lavaggio automatico. 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).
- 2 diverse opzioni di detergenza disponibili: solido e liquido (richiede accessorio opzionale).
- Capacità: 10 GN 1/1.
- Sistema di distribuzione dell'aria OptiFlow per ottenere le massime prestazioni in termini di di raffreddamento/riscaldamento uniformità 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 pulizia.
- Camera interna senza giunture, angoli arrotondati per una massima igiene e una facile pulizia.



PNC 922421

• Scheda connettività (IoT) per forni

Magistar Combi e abbattitori Rapido

- 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 1/1, 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

- 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).

## **Accessori opzionali**

710000011 Op=1011011		
<ul> <li>Demineralizzatore con cartuccia a resina con contalitri separato per forni 6 e 10 GN 1/1 (per utilizzo non intensivo - meno di 2 ore al giorno pieno vapore)</li> </ul>	PNC 920004	
• Kit ruote per base forno 6&10 gn 1/1 e gn 2/1 (non per base disassemblata)	PNC 922003	
Coppia di griglie GN 1/1, AISI 304	PNC 922017	
Coppia di griglie GN 1/1 per polli (8 polli per griglia)	PNC 922036	
<ul> <li>Griglia inox aisi 304, gn 1/1</li> </ul>	PNC 922062	
Griglia GN 1/2 per 4 polli	PNC 922086	
<ul> <li>Doccia laterale esterna (include i supporti per il montaggio)</li> </ul>	PNC 922171	
• Teglia panificazione forata in alluminio/ silicone 400x600mm, per 5 baguette	PNC 922189	
Teglia panificazione in alluminio forato con 4 bordi	PNC 922190	
<ul> <li>Teglia panificazione in alluminio 400x600mm</li> </ul>	PNC 922191	
2 cesti per friggere	PNC 922239	
• Griglia pasticceria 400x600 mm in AISI 304	PNC 922264	
Nasello chiusura porta a doppio scatto	PNC 922265	
<ul> <li>Griglia GN 1/1 per 8 polli</li> </ul>	PNC 922266	
<ul> <li>Bacinella raccolta grassi h 100 mm, con coperchio e rubinetto</li> </ul>	PNC 922321	
<ul> <li>Kit spiedo con griglia e 4 spiedini lunghi. Per forni GN 1/1 LW</li> </ul>	PNC 922324	
<ul> <li>Telaio per spiedo idoneo ad ospitare spiedini lunghi o corti (non inclusi) - per forni GN 1/1 e 2/1 LW e CW.</li> </ul>	PNC 922326	
4 spiedini lunghi	PNC 922327	
Gancio multifunzione con 2 uncini	PNC 922348	
Kit 4 piedini flangiati per forno 6&10 gn, 100-130mm	PNC 922351	
Griglia GN 1/1 per anatre	PNC 922362	
• Copertura termica per forno 10 GN 1/1	PNC 922364	
Supporto teglie per base forno disassemblata, 6&10 gn 1/1	PNC 922382	

Chiller		
KIT RACCOLTA GRASSI PER FORNI GN 1/1-2/1 (2 VASCHE IN PLASTICA, VALVOLA DI COLLEGAMENTO CON TUBO DI SCARICO)	PNC 922438	
<ul> <li>Struttura portateglie+ruote 10 gn 1/1 - passo 65mm</li> </ul>	PNC 922601	
<ul> <li>Struttura portateglie+ruote, 8 gn 1/1 - passo 80mm</li> </ul>	PNC 922602	
<ul> <li>Struttura portateglie 400x600 mm + ruote, 8 posizioni, passo 80 mm, per forni 10 GN 1/1</li> </ul>	PNC 922608	
<ul> <li>Base scorrimento per struttura portateglie+maniglia 6&amp;10 gn 1/1</li> </ul>	PNC 922610	
Base aperta con supporto teglie per forno 6&10 gn 1/1	PNC 922612	
<ul> <li>Base armadiata con supporto teglie per forno 6&amp;10 gn 1/1</li> </ul>	PNC 922614	
<ul> <li>Base armadiata calda con supporto teglie per forno 6&amp;10 gn 1/1 e 400x600mm</li> </ul>	PNC 922615	
Kit connessione esterna detergente e brillantante	PNC 922618	
<ul> <li>Kit raccolta grassi per base armadiata GN 1/1 e GN 2/1 (carrello con due bacinelle, rubinetto e scarico)</li> </ul>	PNC 922619	
<ul> <li>Kit sovrapposizione forno 6 gn 1/1 su forno gas 10 gn 1/1 - h=150 mm</li> </ul>	PNC 922623	
Carrello per struttura portateglie per forno e abbattitore 6&10 gn 1/1	PNC 922626	
<ul> <li>Carrello per strutture portateglie scorrevoli per forni sovrapposti 6 gn 1/1 su 6&amp;10 gn 1/1</li> </ul>	PNC 922630	
<ul> <li>Kit tubi di scarico in acciaio inox per forno 6&amp;10 gn 1/1 e gn 2/1 - diam.=50mm</li> </ul>	PNC 922636	
<ul> <li>Kit tubi di scarico in plastica per forno 6&amp;10 gn 1/1 e gn 2/1 - diam.=50mm</li> </ul>	PNC 922637	
<ul> <li>Kit raccolta grassi per base aperta (due bacinelle, rubinetto e scarico)</li> </ul>	PNC 922639	
<ul> <li>Supporti per installare a parete il forno 10 gn 1/1</li> </ul>	PNC 922645	
<ul> <li>Struttura banqueting 30 piatti+ruote 10 gn 1/1 - passo 65mm</li> </ul>	PNC 922648	
<ul> <li>Struttura banqueting 23 piatti+ruote per forno e abbattitore 10 gn 1/1 - passo 85mm</li> </ul>	PNC 922649	
<ul> <li>Teglia antiaderente forata per ciclo disidratazione, GN 1/1, h=20 mm</li> </ul>	PNC 922651	
<ul> <li>Teglia antiaderente forata piatta per ciclo disidratazione, GN 1/1</li> </ul>	PNC 922652	
<ul> <li>Base aperta per forno 6&amp;10 gn 1/1, disassemblata</li> </ul>	PNC 922653	
<ul> <li>Struttura portateglie fissa 400x600 mm, 8 posizioni, passo 80 mm, per forni 10 GN 1/1</li> </ul>	PNC 922656	
<ul> <li>Scudo termico per forni sovrapposti 6 gn 1/1 su 10 gn 1/1</li> </ul>	PNC 922661	
<ul> <li>Scudo termico per forno 10 gn 1/1</li> </ul>	PNC 922663	
Kit conversione da gas metano a gpl     Kit conversione da gal a gas metano	PNC 922670	
<ul><li>Kit conversione da gpl a gas metano</li><li>Convogliatore fumi per forni a gas</li></ul>	PNC 922671 PNC 922678	
2	00,0	_



detergente



Supporto a parete per tanica

• Sonda USB con sensore singolo









PNC 922386

PNC 922390

Magistar Combi DI Forno digitale con iniettore di vapore, gas GPL 10 GN 1/1



•	Struttura portateglie fissa mista GN 1/1 e 400x600 mm, 7 posizioni, per forni	PNC 922685	<ul> <li>Teglia antiaderente U-PAN GN 1/2, H=40 PNC 925010 mm</li> <li>Teglia antiaderente U-PAN GN 1/2, H=60 PNC 925011</li> </ul>	
	10 GN 1/1	DNO 000007	<ul> <li>Teglia antiaderente U-PAN GN 1/2, H=60 PNC 925011 mm</li> </ul>	
	Staffe per fissaggio a parete forni	PNC 922687		
•	Kit 4 piedini regolabili per forno 6&10 gn, 100-115 mm	PNC 922688	<ul> <li>Kit di compatibilita' installazione nuovo forno su base precedente gamma gn 1/1</li> </ul>	_
•	Supporto teglie per base forno 6 e 10 GN 1/1	PNC 922690		
•	Struttura portateglie rinforzata 10 gn1/1 - passo 64mm	PNC 922694		
•	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		
	Spiedo per agnello o maialino (fino a 12kg), gn 1/1	PNC 922709		
•	Griglia antiaderente forata a rombi, gn 1/1	PNC 922713		
•	Supporto sonda per liquidi	PNC 922714		
	Cappa con motore per forni 6&10 gn	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		
	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, gn 1/1	PNC 925006		
•	Teglia GN 1/1 per baguette	PNC 925007		
	Griglia GN 1/1 in alluminio antiaderente, per cottura in forno di 28 patate	PNC 925008		
•	Teglia antiaderente U-PAN GN 1/2, H=20 mm	PNC 925009		







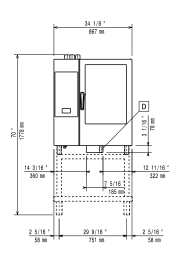




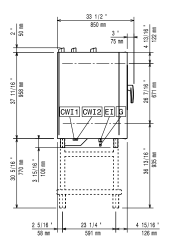




## **Fronte**



Lato



Attacco acqua fredda

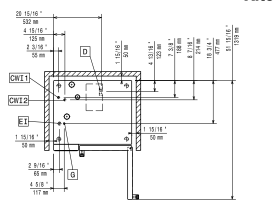
Connessione elettrica

Attacco acqua fredda 2

**G** = Connessione gas

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





### **Elettrico**

Richiesta presa

interbloccata

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: 71589 BTU (21 kW)

21 kW Potenza gas: LPG, G31 Fornitura gas: 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" Pressione, bar min/max: 1-6 bar Cloruri: <10 ppm Conducibilità: >50 µS/cm Scarico "D": 50mm

#### Installazione

5 centimetri lato posteriore e Spazio libero: lato destro.

Spazio consigliato per

l'accesso alla manutenzione: 50 centimetri sul lato sinistro.

Capacità

10 (GN 1/1)

Capacità massima di

carico: 50 kg

## Informazioni chiave

Cardini porte: Lato destro

Dimensioni esterne,

larghezza: 867 mm

Dimensioni esterne,

775 mm profondità:

Dimensioni esterne,

1058 mm altezza: 136 kg Peso netto: Peso imballo: 154 kg Volume imballo: 1.04 m<sup>3</sup>









