

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



218957 (ZCOG61C3G30)

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

### **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:** 





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

OTTIMIZZATORE DI VAPORE

NOT TRANSLATED -

NOT TRANSLATED -

NOT TRANSLATED -

NOT TRANSLATED -

80mm

• 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

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

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

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 922440

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 opzionale.
- 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.
- 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
  F3861-20
- Risparmia energia, acqua, detergente e brillantante grazie alle funzioni green.
- Prodotto certificato Energy Star 2.0.

### Accessori opzionali

-	-100000011 op=1011a11			Ctri	ttura partataglia 100vC00 mm , ruota E	DMC 000C07	
•	Demineralizzatore con cartuccia a resina con contalitri separato per forni 6 e 10 GN	PNC 920004		• Strui posi:	ittura portateglie 400x600 mm + ruote, 5 izioni, passo 80 mm, per forni 6 GN 1/1	PNC 922607	
	1/1 (per utilizzo non intensivo - meno di 2 ore al giorno pieno vapore)			man	niglia 6&10 gn 1/1	PNC 922610	
•	Filtro acqua con cartuccia e contalitri per forni 6 e 10 GN 1/1, purity steam C1100	PNC 920005	<u> </u>	<ul><li>Base gn 1.</li></ul>	e aperta con supporto teglie per forno 6&10 1/1	PNC 922612	
•	Kit ruote per base forno 6&10 gn 1/1 e gn 2/1 (non per base disassemblata)	PNC 922003		6&1	0 gn 1/1	PNC 922614	
	Coppia di griglie GN 1/1, AISI 304	PNC 922017	_		e armadiata calda con supporto teglie per o 6&10 gn 1/1 e 400x600mm	PNC 922615	
	Coppia di griglie GN 1/1 per polli (8 polli per griglia)	PNC 922036		<ul><li>Kit c</li></ul>	· ·	PNC 922618	
•	Griglia inox aisi 304, gn 1/1	PNC 922062			sovrapposizione forno 6 gn 1/1 su forno gas	DNC 022622	
•	Griglia GN 1/2 per 4 polli	PNC 922086		Rit s	1 1/1 - h=150 mm	FING 322022	_
•	Doccia laterale esterna (include i supporti per il montaggio)	PNC 922171		<ul><li>Kit s</li></ul>	sovrapposizione forno 6 gn 1/1 su forno gas nn 1/1 - h=150 mm	PNC 922623	
•	Teglia panificazione forata in alluminio/ silicone 400x600mm, per 5 baguette	PNC 922189	<u> </u>	• Carr	,	PNC 922626	
•	Teglia panificazione in alluminio forato con 4 bordi	PNC 922190			rello per strutture portateglie scorrevoli per i sovrapposti 6 gn 1/1 su rialzo	PNC 922628	
•	Teglia panificazione in alluminio 400x600mm	PNC 922191			rello per strutture portateglie scorrevoli per i sovrapposti 6 gn 1/1 su 6&10 gn 1/1	PNC 922630	
•	2 cesti per friggere	PNC 922239		• Rialz	zo con piedini per forni sovrapposti 6 gn	PNC 922632	
•	Griglia pasticceria 400x600 mm in AISI 304	PNC 922264		1/1 ( (part	o per forni 6 gn 1/1 su base ticolarmente consigliato in presenza di		
•	Nasello chiusura porta a doppio scatto	PNC 922265			pa per forno)		
•	Griglia GN 1/1 per 8 polli	PNC 922266	<b>a</b> •		zo con ruote per forni sovrapposti 6 gn 1/1,	PNC 922635	
	Bacinella raccolta grassi h 100 mm, con	PNC 922321			50 mm		
	coperchio e rubinetto		_ •			PNC 922636	
•	Kit spiedo con griglia e 4 spiedini lunghi. Per forni GN 1/1 LW	PNC 922324		0& I	0 gn 1/1 e gn 2/1 - diam.=50mm		

















•	Kit tubi di scarico in plastica per forno	PNC 922637	_		PNC 922773	
•	6&10 gn 1/1 e gn 2/1 - diam.=50mm Supporti per installare a parete il forno 6 gn	PNC 922643		<ul> <li>Estensione per tubo di condensazione da 37 cm</li> </ul>	PNC 922776	
	1/1	1110 022010		<ul> <li>Teglia antiaderente U-PAN GN 1/1, H=20mm</li> </ul>	PNC 925000	
•	Teglia antiaderente forata per ciclo	PNC 922651		<ul> <li>Teglia antiaderente U-PAN GN 1/1, H=40mm</li> </ul>	PNC 925001	
	disidratazione, GN 1/1, h=20 mm			<ul> <li>Teglia antiaderente U-PAN GN 1/1, H=60mm</li> </ul>	PNC 925002	
	Teglia antiaderente forata piatta per ciclo disidratazione, GN 1/1	PNC 922652		(in alluminio e con rivestimento antiaderente	PNC 925003	
	Base aperta per forno 6&10 gn 1/1, disassemblata	PNC 922653		<ul> <li>per "grigliare in forno" - lato liscio, lato rigato)</li> <li>Griglia in alluminio GN 1/1 per forni (per</li> </ul>	PNC 925004	
•	Struttura portateglie fissa 400x600 mm, 5 posizioni, passo 80 mm, per forni 6 GN 1/1	PNC 922655		grigliare carne, verdure, ecc.)	PNC 925005	
•	Kit sovrapposizione forno 6 e 10 GN 1/1 su abbattitore/congelatore cross 15 e 25 kg. N.	PNC 922657		hamburgers, gn 1/1		
	B. Valutare insieme al cliente l''altezza				PNC 925006	
	totale delle due apparecchiature				PNC 925007	
_	sovrapposte nel caso di forno 10 GN 1/1 Scudo termico per forni sovrapposti 6 gn	PNC 922660		<ul> <li>Griglia GN 1/1 in alluminio antiaderente, per cottura in forno di 28 patate</li> </ul>	PNC 925008	
•	1/1 su 6 gn 1/1	PNG 922000		•	PNC 925009	
•	Scudo termico per forni sovrapposti 6 gn	PNC 922661		•	PNC 925010	
	1/1 su 10 gn 1/1			•	PNC 925011	
	Scudo termico per forno 6 gn 1/1	PNC 922662		Kit 6 teglie antiaderenti U-PAN GN 1/1,	PNC 925012	
	Kit conversione da gas metano a gpl	PNC 922670		H=20mm		
	Kit conversione da gpl a gas metano	PNC 922671		<ul> <li>Kit 6 teglie antiaderenti U-PAN GN 1/1, H=40mm</li> </ul>	PNC 925013	
	Convogliatore fumi per forni a gas	PNC 922678			PNC 925014	
•	Struttura portateglie fissa mista GN 1/1 e 400x600 mm, 4 posizioni, per forni 6 GN 1/1	PNC 922684	_	H=60mm	PNC 923014	
•	Staffe per fissaggio a parete forni	PNC 922687		su base precedente gamma gn 1/1	140 300217	_
	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				
•	Carrello per kit raccolta grassi	PNC 922752				











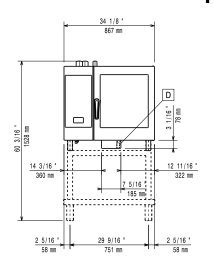




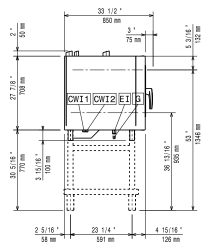
L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso



### **Fronte**



Lato



CWI1 = Attacco acqua fredda

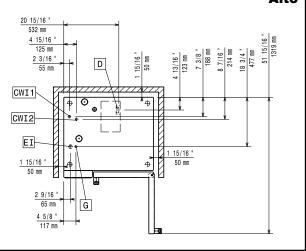
Connessione elettrica

CWI2 = Attacco acqua fredda 2

G = Connessione gas

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

### Alto



### **Elettrico**

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: 48109 BTU (12 kW)

Potenza gas: 12 kW

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

### 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

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: 132 kg Peso netto: 115 kg Peso imballo: 132 kg Volume imballo: 0.89 m<sup>3</sup>

#### **Certificati ISO**

ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001;

ISO Standards: ISO 50001















