

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



218946 (ZCOG102C3H30)

Forno Magistar Combi DI, 10 gn 2/1, 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. 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 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.
- 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:





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).

















• STEAM OPTIMIZER (ottimizzatore per cotture a PNC 922440

• Kit raccolta grassi per base armadiata GN 1/1 e PNC 922450

Kit raccolta grassi per base aperta GN 1/1 e GN PNC 922451

PNC 922421

PNC 922435

PNC 922452

PNC 922603

PNC 922604

• Scheda connettività (IoT) per forni Magistar

• ROUTER PER CONNETTIVITA'' (WiFi E LAN)

GN 2/1 (carrello con due bacinelle, rubinetto e

2/1 (con due bacinelle, rubinetto e scarico) Kit raccolta grassi per forni GN 1/1 e 2/1 (2

bacinelle in plastica, valvola di collegamento

Struttura portateglie+ruote 10 gn 2/1 - passo

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

Combi e abbattitori Rapido Chiller

scarico)

65mm

con tubo di scarico)

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. (*II 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.

	Tunzioni groon.			80mm	
1	Accessori opzionali		•	Base scorrimento per struttura portateglie+ PNC smaniglia 6&10 gn 2/1	922605
•	Demineralizzatore con cartuccia a resina con contalitri incorporato per forni (per	PNC 920003	•	Struttura portateglie 400x600 mm + ruote, 8 posizioni, passo 80 mm, per forni 10 GN 2/1	922609
	utilizzo intensivo)	PNC 920005		Base aperta con supporto teglie per forno 6&10 PNC	922613
•	Filtro acqua con cartuccia e contalitri per forni 6 e 10 GN 1/1, purity steam C1100	PNG 920005	<u> </u>	gn 2/1 Base armadiata con supporto teglie per forno PNC 9	922616
•	Kit ruote per base forno 6&10 gn 1/1 e gn 2/1 (non per base disassemblata)	PNC 922003		6&10 gn 2/1	
	Coppia di griglie GN 1/1, AISI 304	PNC 922017	_ •	Kit connessione esterna detergente e PNC 9 brillantante	922618
	Coppia di griglie GN 1/1 per polli (8 polli	PNC 922036		Kit sovrapposizione forno 6 gn 2/1 su forno gas PNC 9	922625
	per griglia)			10 gn 2/1 - h=150 mm	
	Griglia inox aisi 304, gn 1/1	PNC 922062			922627
	Griglia inox aisi 304, gn 2/1	PNC 922076			922631
•	Doccia laterale esterna (include i supporti	PNC 922171		forni sovrapposti 6 gn 2/1 su 6&10 gn 2/1	000606
•	per il montaggio) Coppia di griglie GN 2/1 in AISI 304	PNC 922175	_ ·	Kit tubi di scarico in acciaio inox per forno PNC 9 6&10 gn 1/1 e gn 2/1 - diam.=50mm	922636
	Teglia panificazione forata in alluminio/	PNC 922189	<u> </u>	Kit tubi di scarico in plastica per forno 6&10 gn PNC 9 1/1 e gn 2/1 - diam.=50mm	922637
_	silicone 400x600mm, per 5 baguette Teglia panificazione in alluminio forato con	PNC 922190	_ •	Struttura banqueting 51 piatti+ruote 10 gn 2/1 - PNC 9	922650
•	4 bordi	FING 922190	_	passo 75mm	
•	Teglia panificazione in alluminio 400x600mm	PNC 922191	_	disidratazione, GN 1/1, h=20 mm	922651
•	2 cesti per friggere	PNC 922239	-		922652
•	Griglia pasticceria 400x600 mm in AISI 304	PNC 922264	<u> </u>		922654
•	Nasello chiusura porta a doppio scatto	PNC 922265		disassemblata	
	Griglia GN 1/1 per 8 polli	PNC 922266	•	·	922664
		PNC 922325	<u> </u>	Scudo termico per forni sovrapposti 6 gn 2/1 PNC su 10 gn 2/1	922667
	Telaio per spiedo idoneo ad ospitare	PNC 922326		0,	922670
Ĭ	spiedini lunghi o corti (non inclusi) - per	110 322320	•	01 0	922671 🗆
	forni GN 1/1 e 2/1 LW è CW.			, ,	922678
•	6 spiedini corti	PNC 922328		1 00 1	922687
	Gancio multifunzione con 2 uncini	PNC 922348	□ •		922688
•	Kit 4 piedini flangiati per forno 6&10 gn, 100-130mm	PNC 922351	<u> </u>	100-115 mm Supporto teglie per base forno 6 e 10 gn 2/1 PNC !	922692
•	Bacinella raccolta grassi GN 2/1, h=60 mm	PNC 922357		Supporto per tanica detergente per base aperta PNC s	922699
	Griglia GN 1/1 per anatre	PNC 922362			922713
	Copertura termica per forno 10 GN 2/1	PNC 922366		· ·	922714
	Supporto teglie per base forno	PNC 922384			922729
	disassemblata, 6&10 gn 2/1			Cappa con motore per forni sovrapposti 6 gn PNC s	922731
	Supporto a parete per tanica detergente	PNC 922386		2/1 su 6&10 gn 2/1	
•	Sonda USB con sensore singolo	PNC 922390			















2025.11.24



• 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 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	
 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	
• 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	











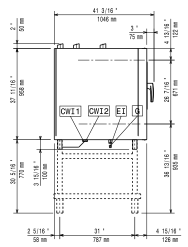




Fronte 42 15/16 ' D 70 " 18 7/16 17 3/16 ' 7_5/16 "

Lato

2 5/16 " 58 mm



CWI1 = Attacco acqua fredda

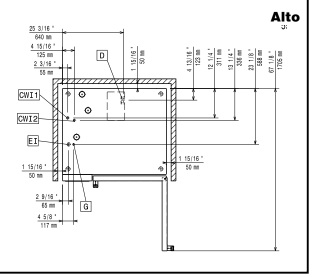
2 5/16 58 mm

EI = Connessione elettrica

Attacco acqua fredda 2

G = Connessione gas

Scarico acqua D0 = Tubo di scarico



Elettrico

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: 140916 BTU (35 kW)

Potenza gas: 35 kW Fornitura gas: LPG, G31 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: 0 μS/cm Scarico "D": 50mm

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, altezza: 1058 mm Dimensioni esterne, peso: 200 kg Peso netto: 175 kg Peso imballo: 200 kg Volume imballo: 1.59 m³

Certificati ISO

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

ISO 50001













