

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



218915 (ZCOE61C3A30)

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

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:





 \Box

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

• Telaio per spiedo idoneo ad ospitare spiedini

• Bacinella raccolta grassi h 40 mm, con

Kit 4 piedini flangiati per forno 6&10 gn,

• 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

· 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 -

· 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

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.
- 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.

Accessori opzionali			 Struttura portateglie+ruote, 5 gn 1/1 - passo PNC 922606 80mm 	
Demineralizzatore con cartuccia a resina con contalitri separato per forni 6 e 10 GN 1/1 (per utilizzo non intensivo - meno di 2)	PNC 920004		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ore al giorno pieno vapore)			 Base scorrimento per struttura portateglie+ PNC 922610 maniglia 6&10 gn 1/1 	
 Filtro acqua con cartuccia e contalitri per forni 6 e 10 GN 1/1, purity steam C1100 	PNC 920005		•	
• Kit ruote per base forno 6&10 gn 1/1 e gn 2/1 (non per base disassemblata)	PNC 922003		gn 1/1	
 Coppia di griglie GN 1/1, AISI 304 	PNC 922017		6&10 gn 1/1	
 Coppia di griglie GN 1/1 per polli (8 polli per griglia) 	PNC 922036		 Base armadiata calda con supporto teglie per forno 6&10 gn 1/1 e 400x600mm 	
• Griglia inox aisi 304, gn 1/1	PNC 922062			
 Griglia GN 1/2 per 4 polli 	PNC 922086		 brillantante Kit sovrapposizione forno 6 gn 1/1 su forno PNC 922620 	
 Doccia laterale esterna (include i supporti per il montaggio) 	PNC 922171		• Kit sovrapposizione forno 6 gn 1/1 su forno PNC 922620 elettrico 6 e 10 gn 1/1 - h=120 mm	_
Teglia panificazione forata in alluminio/ silicone 400x600mm, per 5 baguette	PNC 922189	Ц	abbattitore 6&10 gn 1/1	
Teglia panificazione in alluminio forato con 4 bordi	PNC 922190	u	forni sovrapposti 6 gn 1/1 su rialzo	
Teglia panificazione in alluminio 400x600mm	PNC 922191	ч	forni sovrapposti 6 gn 1/1 su 6&10 gn 1/1	
• 2 cesti per friggere	PNC 922239		 Rialzo con piedini per forni sovrapposti 6 gn 1/1 o per forni 6 gn 1/1 su base 	
Griglia pasticceria 400x600 mm in AISI 304			(particolarmente consigliato in presenza di cappa per forno)	
 Nasello chiusura porta a doppio scatto 	PNC 922265			
 Griglia GN 1/1 per 8 polli 	PNC 922266		h=250 mm	
 Bacinella raccolta grassi h 100 mm, con coperchio e rubinetto 	PNC 922321	_	6&10 gn 1/1 e gn 2/1 - diam.=50mm	
Kit spiedo con griglia e 4 spiedini lunghi. Per forni GN 1/1 LW	PNC 922324		 Kit tubi di scarico in plastica per forno 6&10 gn PNC 922637 1/1 e gn 2/1 - diam.=50mm 	
			 Supporti per installare a parete il forno 6 gn 1/1 PNC 922643 	













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



•	Teglia antiaderente forata per ciclo disidratazione, GN 1/1, h=20 mm	PNC 922651		 Kit per collegare direttamente la cappa al sistema di ventilazione centralizzato della cucina. Indicato per cappe standard con e 	
•	Teglia antiaderente forata piatta per ciclo disidratazione, GN 1/1	PNC 922652		senza motore	_
•	Base aperta per forno 6&10 gn 1/1,	PNC 922653	1 1		
	disassemblata			3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Struttura portateglie fissa 400x600 mm, 5 posizioni, passo 80 mm, per forni 6 GN 1/1	PNC 922655		 Kit per l'installazione del sistema di gestione dei picchi di energia elettrica per forni 6 e 10 GN 	
•	Kit sovrapposizione forno 6 e 10 GN 1/1 su abbattitore/congelatore cross 15 e 25 kg. N. B. Valutare insieme al cliente l''altezza	PNC 922657		5.12	
	totale delle due apparecchiature sovrapposte nel caso di forno 10 GN 1/1			3	
•	Scudo termico per forni sovrapposti 6 gn 1/1 su 6 gn 1/1	PNC 922660		• Teglia antiaderente U-PAN GN 1/1, H=60mm PNC 925002	
•	Scudo termico per forni sovrapposti 6 gn 1/1 su 10 gn 1/1	PNC 922661		 Griglia speciale per forno GN 1/1 doppio uso (in alluminio e con rivestimento antiaderente per "grigliare in forno" - lato liscio, lato rigato) 	
•	Scudo termico per forno 6 gn 1/1	PNC 922662			
•	Kit di compatibilità per installazione forno	PNC 922679		grigliare carne, verdure, ecc.)	_
	Magistar elettrico 6 GN 1/1 su forno elettrico 6 GN 1/1 precedente gamma (è necessario anche il vecchio kit 922319)			hamburgers, gn 1/1	
	Struttura portateglie fissa mista GN 1/1 e	PNC 922684	1 1	3 - 1	
	400x600 mm, 4 posizioni, per forni 6 GN	1110 022001		0 1 0	
	1/1				
	Staffe per fissaggio a parete forni	PNC 922687		cottura in forno di 28 patate	_
•	Kit 4 piedini regolabili per forno 6&10 gn,	PNC 922688	_	,	
	100-115 mm	DNO 000000		3	
•	Supporto teglie per base forno 6 e 10 GN 1/1	PNC 922690		,	
•	Supporto per tanica detergente per base aperta	PNC 922699		H=20mm	
•	Guide per teglie pasticceria (400x600mm) per base forno 6 e 10 gn 1/1	PNC 922702		H=40mm	_
•	Kit ruote per forni sovrapposti	PNC 922704		H=60mm	_
•	Griglia antiaderente forata a rombi, gn 1/1	PNC 922713		 Kit di compatibilita' installazione nuovo forno PNC 930217 	
•	Supporto sonda per liquidi	PNC 922714		su base precedente gamma gn 1/1	
	Cappa odour reduction con motore per	PNC 922718			
	forni elettrici 6 e 10 gn 1/1	PNC 922722			
•	Cappa odour reduction con motore per forni elettrici sovrapposti 6 gn 1/1 su 6 o 10 gn 1/1	PNG 922722	u		
•	Cappa a condensazione con motore per forni elettrici 6 e 10 gn 1/1	PNC 922723			
•	Cappa a condensazione con motore per forni elettrici sovrapposti 6 gn 1/1 su 6&10 gn 1/1	PNC 922727			
•	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				
•	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			







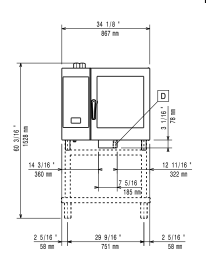




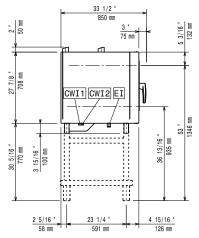




Fronte



Lato



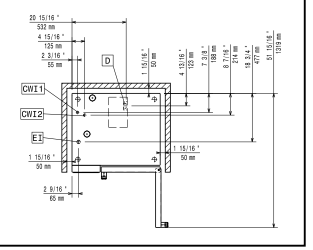
CWI1 = Attacco acqua fredda

EI = Connessione elettrica

CWI2 = Attacco acqua fredda 2

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

Alto



Elettrico

Tensione di alimentazione: 380-415 V/3N ph/50-60 Hz

Potenza installata max: 11.8 kW Potenza installata, default: 11.1 kW

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

GN: 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: 124 kg Peso netto: 107 kg Peso imballo: 124 kg Volume imballo: 0.89 m³

Certificati ISO

ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO Standards: ISO 50001









