

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	
MIA #	



218757 (ZCOG61T3G3B)

Forno Magistar Combi TS Bakery, 5 teglie 400X600 mm, gas, passo 80 mm

Descrizione

Articolo N°

Forno combi con pannello touch ad alta risoluzione, multilingue.

Boiler e sonda Lambda per un controllo reale dell''umidità. Sistema per la distribuzione dell''aria AirFlow e 7 livelli di velocità della ventola per garantire le massime prestazioni. Sistema di lavaggio HP integrato con decalcificazione automatica del boiler. 4 cicli preimpostati (breve, medio, intensivo, solo risciacquo) e funzioni Economizer per risparmiare energia, acqua, detergente e brillantante. Modalità di cottura: automatica (9 categorie di cibo con più di 100 varianti preimpostate); programmi (possono essere salvati e organizzati fino a 1000 programmi di cottura in 16 diverse categorie); manuale (ciclo a vapore, misto e a convezione); cicli speciali (rigenerazione, cottura a bassa temperatura, lievitazione, cottura EcoDelta, sottovuoto, ciclo Static Combi, pastorizzazione per pasta fresca, ciclo di disidratazione, Food Safe Control standard e avanzato).

Funzioni speciali: cottura Multitimer, Cooking Optimizer per ridurre i costi di gestione, Make-it-mine per personalizzare l''interfaccia, funzione Match per collegamento diretto con l'abbattitore Rapido, SoloMio per personalizzare la homepage, Calendar per la tua agenda personale, backup automatico per evitare interruzioni durante il servizio. Porta USB per scaricare i dati HACCP, programmi e impostazioni. Connettività opzionale. Sonda a 6 sensori 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 per teglie pasticceria 400X600 mm, passo 80 mm.

Caratteristiche e benefici

- 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.
- Sonda spillone a 6 sensori per una massima precisione e controllo di cottura.
- Modalità programmi: è possibile memorizzare un massimo di 1000 programmi nella memoria del forno, per ricreare la stessa identica ricetta ogni volta. Le ricette possono essere raggruppate in 16 categorie differenti per organizzare al meglio il menù. Sono disponibili anche programmi di cottura in 16 fasi
- 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).
- 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.
- Ventola con 7 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.
- Funzione automatica di raffreddamento rapido e preriscaldamento.
- La modalità automatica include 9 categorie di alimenti (carne, pollame, pesce, verdure, pasta/riso, uova, pasticceria salata e dolce, pane, dessert) con oltre 100 varianti preinstallate. Il forno ottimizza automaticamente il processo di cottura in base alle dimensioni, alla quantità e al tipo di cibo per ottenere il risultato selezionato. Visualizzazione in tempo reale dei parametri di cottura. Possibilità di personalizzare e salvare fino a 70 varianti per categoria.
- Cicli +:
- Rigenerazione su teglia o su piatto (ideale per banqueting)
- Cottura a bassa temperatura (per ridurre al minimo la perdita di peso e massimizzare la qualità del cibo)
- Lievitazione
- Cottura EcoDelta, cottura con sonda per alimenti mantenendo la differenza di temperatura preimpostata tra il cuore del cibo e la camera di cottura
- Cottura sottovuoto
- Static Combi (per riprodurre la cottura tradizionale da forno statico)
- Pastorizzazione di pasta
- Cicli di disidratazione (ideale per essiccare frutta, verdura, carne, pesce)
- Food Safe Control (per monitorare automaticamente la sicurezza del processo di cottura in conformità con gli standard igienici HACCP)
- Advanced Food Safe Control (per guidare la cottura con il fattore di pastorizzazione)
- 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

Approvazione:



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.
- Raccolta grassi: predisposto per sistema integrato di scarico e raccolta grassi in sicurezza (disponibile come accessorio opzionale).
- Funzione MultiTimer per gestire fino a 60 diversi cicli di cottura allo stesso tempo, migliorando la flessibilità e garantendo risultati eccellenti. Possono essere salvati fino a 200 programmi MultiTimer.
- HP Automatic Cleaning: sistema di lavaggio automatico integrato con 4 cicli automatici (breve, medio, intensivo, solo risciacquo) e decalcificazione automatica del generatore di vapore.
- Sonda di temperatura con sensore in 6 punti per la massima precisione e sicurezza alimentare (accessorio opzionale).

Costruzione

- Doccetta integrata con sistema di ritiro automatico per un rapido risciacquo.
- Porta triplo vetro termoresistente con doppia linea di luci a LED.
 Vetri interni apribili per una facile 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.

Interfaccia utente & gestione dati

- Funzione "Make-it-mine" per consentire la completa personalizzazione o il blocco dell'interfaccia utente.
- Caricamento delle immagini per una completa personalizzazione dei cicli.
- Materiali di supporto come guide e training facilmente accessibili mediante la scansione del QR-Code con qualsiasi dispositivo mobile.
- 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 touch screen ad alta risoluzione (tradotta in più di 30 lingue) - pannello ottimizzato per daltonici.
- · Visualizzazione automatica dei consumi a fine ciclo.
- 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 onzionale)
- Calendar funziona come un'agenda in cui l'utente può pianificare il lavoro quotidiano e ricevere avvisi personalizzati per ogni attività.
- SoloMio permette all'operatore di raggruppare le funzioni preferite nella Homepage per un accesso immediato.

Sostenibilità

- Funzione potenza ridotta per cicli personalizzati di cottura lenta.
- Zero Waste fornisce agli chef consigli utili per ridurre al minimo gli sprechi alimentari. Zero Waste è una libreria di ricette automatiche che mira a:
 - dare una seconda vita al cibo crudo prossimo alla data di scadenza (es: dal latte allo yogurt)
 - ottenere piatti genuini e gustosi da frutta/verdura troppo matura

- (solitamente considerata non idonea alla vendita)
- promuovere l'utilizzo di prodotti alimentari tipicamente scartati (es.: bucce di carota)
- 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 F2861-20.
- La funzione Plan-n-Save organizza la sequenza di cottura dei cicli scelti ottimizzando il lavoro in cucina in termini di efficienza energetica e di tempo.
- Cooking Optimizer organizza la sequenza di cottura dei cicli scelti ottimizzando il lavoro in cucina in termini di efficienza energetica e di tempo.
- Risparmia energia, acqua, detergente e brillantante grazie alle funzioni green.
- Sistema di lavaggio automatico integrato con 4 cicli automatici (breve, medio, intensivo, solo risciacquo) e decalcificazione automatica del generatore di vapore.

Accessori inclusi

 1 x Struttura portateglie fissa 400x600 mm, 5 PNC 922655 posizioni, passo 80 mm, per forni 6 GN 1/1

Accessori opzionali

 Filtro esterno ad osmosi inversa per lavastoviglie con vasca singola e boiler atmosferico e per forni 	PNC 864388	
 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) 	PNC 920004	
• 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	
 Coppia di griglie GN 1/1, AISI 304 	PNC 922017	
 Coppia di griglie GN 1/1 per polli (8 polli per griglia) 	PNC 922036	
 Griglia inox aisi 304, gn 1/1 	PNC 922062	
Griglia GN 1/2 per 4 polli	PNC 922086	
Doccia laterale esterna (include i supporti per il montaggio)	PNC 922171	
• Teglia panificazione forata in alluminio/silicone 400x600mm, per 5 baguette	PNC 922189	
Teglia panificazione in alluminio forato con 4 bordi	PNC 922190	
 Teglia panificazione in alluminio 400x600mm 	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	
Griglia GN 1/1 per 8 polli	PNC 922266	
Sonda USB per cottura sotto-vuoto, compatibile con forni EasySteamPlus con aggiornamento software a partire dalla versione	PNC 922281	

DNV-GL













4.10

Magistar Combi TS
Forno Magistar Combi TS Bakery, 5 teglie 400X600 mm, gas, passo 80
mm
L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso



•	Bacinella raccolta grassi h 100 mm, con coperchio e rubinetto	PNC 922321			Rialzo con ruote per forni sovrapposti 6 gn 1/1, $h=250\ mm$	PNC 922635	
•	Kit spiedo con griglia e 4 spiedini lunghi. Per forni GN 1/1 LW	PNC 922324		•	Kit tubi di scarico in acciaio inox per forno 6&10 gn 1/1 e gn 2/1 - diam.=50mm	PNC 922636	
•	Telaio per spiedo idoneo ad ospitare spiedini lunghi o corti (non inclusi) - per	PNC 922326		•	Kit tubi di scarico in plastica per forno $6\&10~gn$ $1/1~e~gn~2/1~-$ diam.= $50mm$	PNC 922637	
	forni GN 1/1 e 2/1 LW e CW.			•	Supporti per installare a parete il forno 6 gn 1/1	PNC 922643	
•	4 spiedini lunghi	PNC 922327			Teglia antiaderente forata per ciclo	PNC 922651	
	Bacinella raccolta grassi h 40 mm, con	PNC 922329			disidratazione, GN 1/1, h=20 mm		
	coperchio e rubinetto Affumicatore per forni	PNC 922338	_	•	Teglia antiaderente forata piatta per ciclo disidratazione, GN 1/1	PNC 922652	
	•		_		Base aperta per forno 6&10 gn 1/1,	PNC 922653	
	Gancio multifunzione con 2 uncini	PNC 922348		•	disassemblata	1100 022000	_
	Kit 4 piedini flangiati per forno 6&10 gn, 100-130mm	PNC 922351		•	Struttura portateglie fissa 400x600 mm, 5 posizioni, passo 80 mm, per forni 6 GN 1/1	PNC 922655	
	Griglia GN 1/1 per anatre	PNC 922362			Kit sovrapposizione forno 6 e 10 GN 1/1 su	PNC 922657	
	Supporto teglie per base forno disassemblata, 6&10 gn 1/1	PNC 922382		•	abbattitore/congelatore cross 15 e 25 kg. N.B. Valutare insieme al cliente l''altezza totale delle	1100 022007	_
•	Supporto a parete per tanica detergente	PNC 922386			due apparecchiature sovrapposte nel caso di		
•	Sonda USB con sensore singolo	PNC 922390			forno 10 GN 1/1		
•	Scheda connettività (IoT) per forni Magistar Combi e abbattitori Rapido Chiller	PNC 922421			Scudo termico per forni sovrapposti 6 gn 1/1 su 6 gn 1/1	PNC 922660	
•	ROUTER PER CONNETTIVITA'' (WiFi E LAN)	PNC 922435		•	Scudo termico per forni sovrapposti 6 gn 1/1 su 10 gn 1/1	PNC 922661	
•	Rialzo con piedini per forni sovrapposti 6	PNC 922436		•	Scudo termico per forno 6 gn 1/1	PNC 922662	
	GN 1/1 o per forni 6 GN 1/1 su base	022 .00	_	•	Kit conversione da gas metano a gpl	PNC 922670	
•	OTTIMIZZATORE DI VAPORE	PNC 922440		•	Kit conversione da gpl a gas metano	PNC 922671	
•	- NOT TRANSLATED -	PNC 922451			Convogliatore fumi per forni a gas	PNC 922678	
	- NOT TRANSLATED -	PNC 922452			Struttura portateglie fissa mista GN 1/1 e	PNC 922684	
	- NOT TRANSLATED -	PNC 922453			400x600 mm, 4 posizioni, per forni 6 GN 1/1		
	Struttura portateglie+ruote, 6 gn 1/1 -	PNC 922600		•	Staffe per fissaggio a parete forni	PNC 922687	
•	passo 65mm	1 110 022000	_		Supporto teglie per base forno 6 e 10 GN 1/1	PNC 922690	
•	Struttura portateglie+ruote, 5 gn 1/1 - passo 80mm	PNC 922606		•	KIT 4 PIEDINI REGOLABILI PER FORNO 6&10 GN, 100-115MM	PNC 922693	
•	Struttura portateglie 400x600 mm + ruote,	PNC 922607		•	Supporto per tanica detergente per base aperta	PNC 922699	
	5 posizioni, passo 80 mm, per forni 6 GN 1/1				Guide per teglie pasticceria (400x600mm) per base forno 6 e 10 gn 1/1	PNC 922702	
•	Base scorrimento per struttura portateglie+	PNC 922610		•	Kit ruote per forni sovrapposti	PNC 922704	
	maniglia 6&10 gn 1/1		_		Adattatore per camino da ordinare in caso di	PNC 922706	
	Base aperta con supporto teglie per forno 6&10 gn 1/1	PNC 922612			conversione di un forno 6 GN 1/1 o 2/1 da gas naturale a gpl		
•	Base armadiata con supporto teglie per	PNC 922614		•	Griglia antiaderente forata a rombi, gn 1/1	PNC 922713	
	forno 6&10 gn 1/1	DNO 000045	_		Supporto sonda per liquidi	PNC 922714	
•	Base armadiata calda con supporto teglie per forno 6&10 gn 1/1 e 400x600mm	PNC 922615			Cappa con motore per forni 6&10 gn 1/1	PNC 922728	
•	Kit connessione esterna detergente e brillantante	PNC 922618			Cappa con motore per forni sovrapposti 6 gn 1/1 su 6&10 gn 1/1	PNC 922732	
_		DNC 000600		•	Cappa senza motore per forni 6&10 gn 1/1	PNC 922733	
•	Kit sovrapposizione forno 6 gn 1/1 su forno gas 6 gn 1/1 - h=150 mm	PNG 922022	_		Cappa senza motore per forni sovrapposti 6 gn	PNC 922737	_
•	Kit sovrapposizione forno 6 gn 1/1 su forno gas 10 gn 1/1 - h=150 mm	PNC 922623			1/1 su 6&10 gn 1/1 Struttura portateglie fissa 5 gn 1/1 - passo	PNC 922740	_
_	Carrello per struttura portateglie per forno e	DNC 022626		•	85mm	1 140 322170	_
	abbattitore 6&10 gn 1/1			•	Kit 4 piedini regolabili per forno 6&10 gn, 230-290 mm	PNC 922745	
•	Carrello per strutture portateglie scorrevoli per forni sovrapposti 6 gn 1/1 su rialzo	PNC 922628			Teglia per cotture tradizionali, h=100mm	PNC 922746	
_	Carrello per strutture portateglie scorrevoli	PNC 922630			Griglia doppio uso (lato liscio e lato rigato)	PNC 922747	
•	per forni sovrapposti 6 gn 1/1 su 6&10 gn 1/1	1 140 322000	J		400x600mm	PNC 922747	
•	Rialzo con piedini per forni sovrapposti 6 gn 1/1 o per forni 6 gn 1/1 su base (particolarmente consigliato in presenza di cappa per forno)	PNC 922632		•	Kit per collegare direttamente la cappa al sistema di ventilazione centralizzato della cucina. Indicato per cappe standard con e senza motore	F NO 322/31	

















Carrello per kit raccolta grassiRiduttore pressione acqua in ingresso	PNC 922752 PNC 922773	
• Estensione per tubo di condensazione da 37 cm	PNC 922776	
 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	
• Teglia antiaderente U-PAN GN 1/2, H=40 mm	PNC 925010	
• Teglia antiaderente U-PAN GN 1/2, H=60 mm	PNC 925011	
• 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 1/1 	PNC 930217	





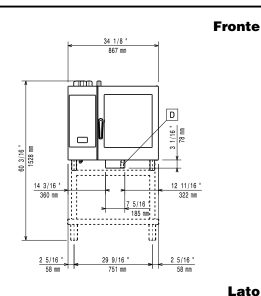


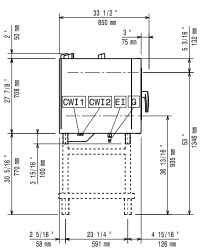












CWI1 = Attacco acqua fredda EI = Connessione elettrica

CWI2 = Attacco acqua fredda 2 **G** = Connessione gas

= Scarico acqua DO = Tubo di scarico

Alto 20 15/16 4 15/16 2 3/16 D CWI1 00 CWI2 ΕI 1 15/16 " 1 15/16 " 2 9/16 " 65 mm G

Elettrico

Tensione di alimentazione: 220-240 V/1 ph/50 Hz Potenza installata max: 1.1 kW

Potenza installata, default: 1.1 kW

Gas

Carico termico totale: 76429 BTU (19 kW)

Potenza gas: 19 kW

Fornitura gas: Natural Gas G20

Diametro collegamento gas ISO

1/2" MNPT 7/1:

Acqua

Temperatura massima di alimentazione dell'acqua in

30°C ingresso: Attacco acqua "FCW" 3/4" Pressione, bar min/max: 1-6 bar Cloruri: <17 ppm Conducibilità: 0 μS/cm

Scarico "D": 50mm

Capacità

5 (400x600 mm)

Capacità massima di carico: 30 kg

Informazioni chiave

Cardini porte: Lato destro Dimensioni esterne, larghezza: 867 mm Dimensioni esterne, profondità: 775 mm 808 mm Dimensioni esterne, altezza: Dimensioni esterne, peso: 138 kg Peso netto: 138 kg Peso imballo: 155 kg Volume imballo: 0.89 m³

Certificati ISO

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











