

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



218756 (ZCOG202T3H30)

Forno Magistar Combi TS, 20 gn 2/1, gas GPL

Descrizione

Articolo N°

 $For no\ combi\ con\ pannello\ touch\ ad\ alta\ risoluzione,\ multilingue$

Boiler (AISI 316L) 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, funzione 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 portateglie GN 2/1, passo 63 mm.

Caratteristiche e benefici

- 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.
- 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.
- Sonda spillone a 6 sensori per una massima precisione e controllo di cottura.
- 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.
- 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).
- 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.
- 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)
- Pastórizzazione 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)
- 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.
- Funzione MultiTimer per gestire fino a 60 diversi cicli di cottura allo stesso tempo, migliorando la flessibilità e

Approvazione:



garantendo risultati eccellenti. Possono essere salvati fino a 200 programmi MultiTimer.

- 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.
- Raccolta grassi: predisposto per sistema integrato di scarico e raccolta grassi in sicurezza (disponibile come accessorio opzionale).
- HP Automatic Cleaning: sistema di lavaggio automatico integrato con 4 cicli automatici (breve, medio, intensivo, solo risciacquo) e decalcificazione automatica del generatore di vapore.
- 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 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

- Interfaccia touch screen ad alta risoluzione (tradotta in più di 30 lingue) pannello ottimizzato per daltonici.
- Funzione "Make-it-mine" per consentire la completa personalizzazione o il blocco dell'interfaccia utente.
- Visualizzazione automatica dei consumi a fine ciclo.
- 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.
- 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).
- Materiali di supporto come guide e training facilmente accessibili mediante la scansione del QR-Code con qualsiasi dispositivo mobile.
- Caricamento delle immagini per una completa personalizzazione dei cicli.
- 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

- Prodotto certificato Energy Star 2.0.
- Funzione potenza ridotta per cicli personalizzati di cottura lenta.
- 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).
- 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.
- 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 génuini 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.
- 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.
- 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 Carrello con struttura portateglie per 20 GN PNC 922757 2/1 - passo 63 mm

Accessori opzionali

Accessori opzionan		
 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 incorporato per forni (per utilizzo intensivo) 	PNC 920003	
• Filtro acqua con cartuccia e contalitri per forni 6 e 10 GN 1/1, purity steam C1100	PNC 920005	
 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	
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	
 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 4.10 	PNC 922281	
• Telaio per spiedo idoneo ad ospitare spiedini lunghi o corti (non inclusi) - per forni GN 1/1 e	PNC 922326	

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

DNV-GL













2/1 LW e CW.

Magistar Combi TS Forno Magistar Combi TS, 20 gn 2/1, gas GPL



	spiedini corti	PNC 922328		Griglia speciale per forno GN 1/1 doppio uso (in alluminio e con rivestimento antiaderente)	PNC 925003
	Affumicatore per forni	PNC 922338		per "grigliare in forno" - lato liscio, lato rigato)	
	Gancio multifunzione con 2 uncini	PNC 922348 PNC 922357		 Griglia in alluminio GN 1/1 per forni (per grigliare carne, verdure, ecc.) 	PNC 925004
	Bacinella raccolta grassi GN 2/1, h=60 mm Griglia GN 1/1 per anatre	PNC 922362		 Teglia con stampi per 8 uova, pancakes, 	PNC 925005
	Copertura termica per forno 20 GN 2/1	PNC 922367		hamburgers, gn 1/1	F NO 923003
	Supporto a parete per tanica detergente	PNC 922386		• Teglia piana pasticceria-panificazione, gn 1/1	PNC 925006
	Sonda USB con sensore singolo	PNC 922390		 Griglia GN 1/1 in alluminio antiaderente, per 	PNC 925008
• 8	· ·			 cottura in forno di 28 patate Kit 6 teglie antiaderenti U-PAN GN 1/1, 	PNC 925012
	ROUTER PER CONNETTIVITA'' (WiFi E AN)	PNC 922435		H=20mm • Kit 6 teglie antiaderenti U-PAN GN 1/1,	PNC 925013
• -	NOT TRANSLATED -	PNC 922447		H=40mm • Kit 6 teglie antiaderenti U-PAN GN 1/1,	PNC 925014
	(it connessione esterna detergente e rillantante	PNC 922618		H=60mm	FNG 923014
C	eglia antiaderente forata per ciclo isidratazione, GN 1/1, h=20 mm	PNC 922651			
C	eglia antiaderente forata piatta per ciclo isidratazione, GN 1/1	PNC 922652			
	Scudo termico per forno 20 gn 2/1	PNC 922658			
	(it conversione da gas metano a gpl	PNC 922670			
	(it conversione da gpl a gas metano	PNC 922671			
	Convogliatore fumi per forni a gas	PNC 922678			
2	Carrello con struttura portateglie per 15 GN 1/1 - passo 84mm	PNC 922686			
	Staffe per fissaggio a parete forni	PNC 922687			
	(it ruote regolabili per forno 20 gn	PNC 922701			
1	(it 4 piedini flangiati per forno 20 gn, 50mm	PNC 922707			
	Griglia antiaderente forata a rombi, gn 1/1	PNC 922713			
	Supporto sonda per liquidi	PNC 922714			
	Rampa di ingresso per forno 20 gn 2/1	PNC 922716			
2	(it tubi di scarico in acciaio inox per forno 10 gn 1/1 e gn 2/1 - diam.=50mm	PNC 922738			
Q	(it tubi di scarico in plastica per forno 20 in 1/1 e gn 2/1 - diam.=50mm	PNC 922739 PNC 922746			
	eglia per cotture tradizionali, h=100mm Griglia doppio uso (lato liscio e lato rigato)	PNC 922746 PNC 922747			
4	onglia doppio uso (lato liscio e lato rigato) .00x600mm Carrello con struttura portateglie per 20 GN				
2	carrello con struttura portateglie per 20 GN /1 - passo 63 mm Carrello con struttura portateglie per 16 GN				
2	/1 - passo 80 mm				
2	Carrello banqueting 92 piatti, per 20 GN c/1 - passo 85 mm Carrello con struttura portateglie 400x600	PNC 922760 PNC 922762			
r	nm, 16 posizioni, passo 80 mm, per forni 10 GN 2/1	1 NO 322/02	u		
(Carrello banqueting per 116 piatti, per 20 GN 2/1 - passo 66 mm	PNC 922764			
0	(it di compatibilità per carrello vecchia lamma forni easyline con nuovi forni Magistar 20 GN 2/1	PNC 922770			
2	(it di compatibilità per vecchi forni easyline 10 GN con carrelli nuovi forni Magistar	PNC 922771			
	Riduttore pressione acqua in ingresso	PNC 922773			
• T	eglia antiaderente U-PAN GN 1/1, I=40mm	PNC 925001			
• T	eglia antiaderente U-PAN GN 1/1, I=60mm	PNC 925002			
					Magistar Combi TS







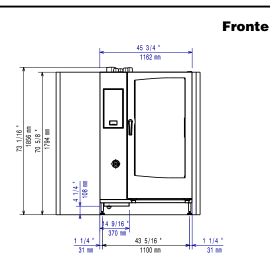




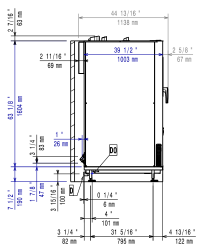








Lato



CWI1 = Attacco acqua fredda

EI = Connessione elettrica

CWI2 = Attacco acqua fredda 2

G = Connessione gas

 Scarico acqua **DO** = Tubo di scarico

Alto 120 mm 1 15/16 " 50 mm 69 3/4 " 1772 mm 65 11/16 " 1669 mm 19 11/16 5 45 3/4 18 3/16 "

Elettrico

Tensione di alimentazione: 220-240 V/1 ph/50 Hz

Potenza installata max: 2.5 kW Potenza installata, default: 2.5 kW

Carico termico totale: 402275 BTU (100 kW)

Potenza gas: 100 kW Fornitura gas: LPG, G31 Diametro collegamento gas ISO 7/1: 1" MNPT

Acqua

Temperatura massima di alimentazione dell'acqua in

ingresso:

30 °C 3/4" Attacco acqua "FCW" Pressione, bar min/max: 1-6 bar Cloruri: <17 ppm Conducibilità: $>50 \mu S/cm$ Scarico "D": 50mm

Capacità

20 (GN 2/1) Capacità massima di carico: 200 kg

Informazioni chiave

Cardini porte: Lato destro Dimensioni esterne, larghezza: 1162 mm Dimensioni esterne, profondità: 1066 mm Dimensioni esterne, altezza: 1794 mm Dimensioni esterne, peso: 432 kg Peso netto: 394 kg Peso imballo: 432 kg Volume imballo: 2.77 m³

Certificati ISO

ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001;

ISO Standards: ISO 50001















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