

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



218719 (ZCOE201T3A30)

Forno Magistar Combi TS, 20 gn 1/1, elettrico

Descrizione

Articolo N°

Forno 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 1/1, passo 63 mm.

Caratteristiche e benefici

- 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)
- 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)
- 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

Approvazione:



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
- 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

- 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.
- Boiler in AISI 316L per la protezione dalla corrosione.
- Doccetta integrata con sistema di ritiro automatico per un rapido risciacquo.
- Porta triplo vetro termoresistente con doppia linea di luci a LED. Vetri intėrni apribili per una facile pulizia.
- Accesso frontale alla scheda di controllo per facilitare la manutenzione.

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
- 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
- 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 opzionale)
- 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

• I nuovi cicli di lavaggio utilizzano il 33% in meno di acqua, il 43% in meno di detergente e il 25% in meno di energia.* *Test interno effettuato presso il laboratorio Zanussi Professional confrontando il forno combinato Magistar 20 GN1/1 elettrico con boiler con la versione precedente.













- Prodotto certificato Energy Star 2.0.
- 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 génuini e gustosi da frutta/verdura troppo matura (solitamente considerata non idonea alla vendita)
 - promuovere l'utilizzo di prodotti alimentari tipicamente scartati (es.:
- 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
- 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 seguenza di cottura dei cicli scelti ottimizzando il lavoro in cucina in termini di efficienza energetica e di
- Cooking Optimizer organizza la sequenza di cottura dei cicli scelti ottimizzando il lavoro in cucina in termini di efficienza energetica e di
- 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 922753 1/1 - passo 63 mm

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 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	
 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	
Griglia GN 1/1 ner 8 nolli	PNC 922266	

Magistar Combi TS Forno Magistar Combi TS, 20 gn 1/1, elettrico



•	Sonda USB per cottura sotto-vuoto, compatibile con forni EasySteamPlus con	PNC 922281		•	Carrello con struttura portateglie per 20 GN 1/1 - passo 63 mm	PNC 922753	
	aggiornamento software a partire dalla versione 4.10			•	Carrello con struttura portateglie per 16 GN 1/1 - passo 80 mm	PNC 922754	
•	Bacinella raccolta grassi h 100 mm, con coperchio e rubinetto	PNC 922321		•	Carrello banqueting per 54 piatti, per 20 GN 1/1 - passo 74 mm	PNC 922756	
•	Kit spiedo con griglia e 4 spiedini lunghi. Per forni GN 1/1 LW	PNC 922324		•	Carrello con struttura portateglie 400x600 mm, 16 posizioni, passo 80 mm, per forni 20 GN 1/1	PNC 922761	
•	Telaio per spiedo idoneo ad ospitare spiedini lunghi o corti (non inclusi) - per	PNC 922326			Carrello banqueting per 45 piatti, per 20 GN 1/1 - passo 90 mm	PNC 922763	
	forni GN 1/1 e 2/1 LW è CW. 4 spiedini lunghi	PNC 922327		•	Kit di compatibilità per carrello vecchia gamma forni easyline con nuovi forni Magistar 20 GN	PNC 922769	
	Bacinella raccolta grassi h 40 mm, con	PNC 922329	<u> </u>		1/1		
	coperchio e rubinetto			•	Kit di compatibilità per vecchi forni easyline 20 GN con carrelli nuovi forni Magistar	PNC 922771	
	Affumicatore per forni	PNC 922338			Riduttore pressione acqua in ingresso	PNC 922773	
	Gancio multifunzione con 2 uncini	PNC 922348			Kit installazione sistema taglio picchi per forni	PNC 922778	
	Griglia GN 1/1 per anatre	PNC 922362	_	•	20 GN	1110 322770	_
	Copertura termica per forno 20 GN 1/1	PNC 922365		•	Teglia antiaderente U-PAN GN 1/1, H=40mm	PNC 925001	
	Supporto a parete per tanica detergente	PNC 922386	u		Teglia antiaderente U-PAN GN 1/1, H=60mm	PNC 925002	
	Sonda USB con sensore singolo	PNC 922390	ш		Griglia speciale per forno GN 1/1 doppio uso	PNC 925003	_
	griglie	PNC 922420		•	(in alluminio e con rivestimento antiaderente per "grigliare in forno" - lato liscio, lato rigato)	1100 020000	_
	Scheda connettività (IoT) per forni Magistar Combi e abbattitori Rapido Chiller			•	Griglia in alluminio GN 1/1 per forni (per grigliare carne, verdure, ecc.)	PNC 925004	
	ROUTER PER CONNETTIVITA'' (WiFi E LAN)	PNC 922435		•	Teglia con stampi per 8 uova, pancakes, hamburgers, gn 1/1	PNC 925005	
	- NOT TRANSLATED -	PNC 922446		•	Teglia piana pasticceria-panificazione, gn 1/1	PNC 925006	
	Kit connessione esterna detergente e brillantante	PNC 922618			Teglia GN 1/1 per baguette Griglia GN 1/1 in alluminio antiaderente, per	PNC 925007 PNC 925008	
	Teglia antiaderente forata per ciclo disidratazione, GN 1/1, h=20 mm	PNC 922651			cottura in forno di 28 patate Teglia antiaderente U-PAN GN 1/2, H=20 mm	PNC 925009	_
	Teglia antiaderente forata piatta per ciclo disidratazione, GN 1/1	PNC 922652		•	Teglia antiaderente U-PAN GN 1/2, H=40 mm	PNC 925010	
	Scudo termico per forno 20 gn 1/1	PNC 922659			Teglia antiaderente U-PAN GN 1/2, H=60 mm	PNC 925011	
	Carrello con struttura portateglie per 15 GN 1/1 - passo 84mm		_		Kit 6 teglie antiaderenti U-PAN GN 1/1, H=20mm	PNC 925012	
	Staffe per fissaggio a parete forni	PNC 922687	_	•	Kit 6 teglie antiaderenti U-PAN GN 1/1, H=40mm	PNC 925013	
	Kit ruote regolabili per forno 20 gn	PNC 922701			Kit 6 teglie antiaderenti U-PAN GN 1/1,	PNC 925014	
	Kit 4 piedini flangiati per forno 20 gn, 150mm	PNC 922707	Ц	-	H=60mm	1100020011	_
•	Griglia antiaderente forata a rombi, gn 1/1	PNC 922713					
•	Supporto sonda per liquidi	PNC 922714					
•	Rampa di ingresso per forno 20 gn 1/1	PNC 922715					
	Cappa odour reduction con motore per forni elettrici 20 gn 1/1	PNC 922720					
	Cappa a condensazione con motore per forni elettrici 20 gn 1/1	PNC 922725					
•	Cappa con motore per forni 20 gn 1/1	PNC 922730					
	Cappa senza motore per forni 20 gn 1/1	PNC 922735					
•	Kit tubi di scarico in acciaio inox per forno 20 gn 1/1 e gn 2/1 - diam.=50mm	PNC 922738					
	Kit tubi di scarico in plastica per forno 20 gn 1/1 e gn 2/1 - diam.=50mm	PNC 922739					
•	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					















Elettrico

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

Potenza installata max: 40.4 kW Potenza installata, default: 37.7 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: <85 ppm Conducibilità: $>50 \mu S/cm$ Scarico "D": 50mm

Capacità

GN: 20 (GN 1/1) Capacità massima di carico: 100 kg

Informazioni chiave

Cardini porte: Lato destro Dimensioni esterne, larghezza: 911 mm Dimensioni esterne, profondità: 864 mm Dimensioni esterne, altezza: 1794 mm Dimensioni esterne, peso: 301 kg Peso netto: 268 kg Peso imballo: 301 kg Volume imballo: 1.83 m³

Certificati ISO

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





























