

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA#



217783 (ECOG102T2G0)

Forno combi SkyLine PremiumS

Descrizione

Articolo Nº

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 Optiflow e 7 livelli di velocità della ventola per garantire le massime prestazioni. SkyClean: sistema di lavaggio integrato con decalcificazione automatica del boiler. 5 cicli preimpostati (soft, medium, strong, extra strong, solo risciacquo) e funzioni Green 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 Save Control Standard e Avanzato). Funzioni Speciali: cottura Multitimer, Plan-n-Save per ridurre i costi di gestione, Make-it-Mine per personalizzare l'interfaccia. Swythub per personalizzare la pomenaga.

it-Mine per personalizzare l'interfaccia, SkyHub per personalizzare la homepage, MyPlanner per la tua agenda personale, SkyDuo per la totale comunicazione con l'abbattitore SkyLine Chills, backup automatico per evitare interruzioni nel servizio. Porta USB per scaricare i dati HACCP, programmi e impostazioni. Connettività disponibile.

Sonda a 6 sensori per la misurazione della temperatura al cuore. Porta a doppio vetro con illuminazione a LED. Costruzione in acciaio inox. Fornito con struttura portateglie GN 2/1, passo 67 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.
- 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).
- 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)
 - Lievilazione
 - 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)
- 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 garantendo risultati eccellenti. Possono essere salvati fino a 200 programmi MultiTimer.
- 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

Approvazione:





si apre la porta.

- Sonda spillone a 6 sensori per una massima precisione e controllo di cottura.
- Funzione automatica di raffreddamento rapido e preriscaldamento.
- 3 diverse opzioni di detergenza disponibili: solido, liquido (richiede accessorio opzionale), enzimatico.
- GreaseOut: sistema integrato di scarico e raccolta grassi in sicurezza (disponibile come accessorio opzionale).
- La modalità di backup con autodiagnostica viene attivata automaticamente in caso di guasto per evitare interruzioni.
- Capacità: 10 GN 2/1 o 20 GN 1/1.
- 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.

Costruzione

- Porta a doppio vetro con circolo d'aria per assicurare un migliore isolamento termico e per il raffreddamento del pannello. Vetro interno apribile 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.
- Doccetta integrata con sistema di ritiro automatico per un rapido risciacquo.
- Protezione all'acqua IPX5 per una facile pulizia.
- Fornito con n.1 supporto teglie GN 2/1, passo 67 mm.

Interfaccia utente & gestione dati

- Interfaccia touch screen ad alta risoluzione (tradotta in più di 30 lingue) - pannello ottimizzato per daltonici.
- Caricamento delle immagini per una completa personalizzazione dei cicli.
- Funzione "Make-it-mine" per consentire la completa personalizzazione o il blocco dell'interfaccia utente.
- SkyHub permette all'operatore di raggruppare le funzioni preferite nella Homepage per un accesso immediato.
- MyPlanner funziona come un'agenda in cui l'utente può pianificare il lavoro quotidiano e ricevere avvisi personalizzati per ogni attività.
- Con SkyDuo il forno e l'abbattitore sono connessi l'uno all'altro e comunicano per guidare l'operatore attraverso il processo Cook&Chill ottimizzando tempi ed efficienza (kit SkyDuo disponibile come accessorio opzionale).
- 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.
- Predisposto alla connettività per l'accesso in tempo reale da remoto agli apparecchi collegati e per il monitoraggio HACCP (richiede accessorio opzionale).
- Materiali di supporto come guide e training facilmente accessibili mediante la scansione del QR-Code con qualsiasi dispositivo mobile.
- Visualizzazione automatica dei consumi a fine ciclo.

Sostenibilità



- Design incentrato sull'uomo con certificazione 4 stelle per ergonomia e usabilità.
- Maniglia a forma di ala con design ergonomico, che permette l'apertura della porta con il gomito in caso di mani occupate (design registrato all'Ufficio Europeo dei Brevetti

EPO).

- Funzione potenza ridotta per cicli personalizzati di cottura lenta.
- SkyClean: Sistema integrato di lavaggio automatico con decalcificazione del Boiler. 5 cicli automatici (leggero, medio, intensivo, extraintensivo, solo risciacquo) e funzioni green per risparmio energetico, d'acqua, di detergente e brillantante. Programmabile anche con partenza ritardata.
- 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 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)
- Prodotto certificato Energy Star 2.0.











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



,	Annone i ampiameli					PNC 922616	
	Accessori opzionali Demineralizzatore con cartuccia a	PNC 920003			er forno 6 e 10 GN 2/1 it connessione esterna detergente e	PNC 922618	
•	resina con contalitri incorporato per forni (per utilizzo intensivo)	7110 720003	_	bı	rillantante	PNC 922625	۰
•	Kit ruote per base forno 6 e 10 GN 1/1 e GN 2/1 (non per base disassemblata)	PNC 922003		fc	orno gas 10 GN 2/1 - h=150 mm	PNC 922627	
•	Coppia di griglie GN 1/1 AISI 304	PNC 922017			Carrello per struttura portateglie per orno e abbattitore 6 e 10 GN 2/1	PNC 922027	
	Coppia griglie GN 1/1 per polli (8 per griglia)	PNC 922036		SC	correvoli per forni sovrappošti 6 GN	PNC 922631	
	Griglia in acciaio inox AISI 304, GN 1/1	PNC 922062			/1 su 6 e 10 GN 2/1 it tubi di scarico in acciaio inox per	PNC 922636	
	Griglia in acciaio inox AISI 304, GN 2/1 Doccia laterale esterna (include i	PNC 922076 PNC 922171			orno 6 e 10 GN 1/1 e GN 2/1 - diam.= 50	PINC 922030	
٠	supporti per il montaggio)	FINC 9221/1	_		nm	DNIC 000/77	
•	Coppia di griglie GN 2/1 in acciaio AISI 304	PNC 922175		6	e 10 GN 1/1 e GN 2/1 - diam.= 50 mm	PNC 922637	
•	Teglia panificazione forata in alluminio/silicone 400x600 mm, per 5 baguette	PNC 922189		gı	Carrello con due bacinelle per raccolta rassi		
•	Teglia panificazione in alluminio forato 15/10, 4 bordi h= 2 cm, dim. 400x600	PNC 922190		(c	con due bacinelle, rubinetto e scarico)	PNC 922639	
	mm Teglia panificazione in alluminio	PNC 922191		• 50	truttura banqueting per 51 piatti, con Jote per 10 GN 2/1 - passo 75 mm	PNC 922650	
	400x600 mm				eglia antiaderente per ciclo isidratazione, GN 1/1, H=20 mm	PNC 922651	
	2 cesti per friggere Griglia pasticceria (400x600 mm) in	PNC 922239 PNC 922264		• Te	eglia antiaderente piana per ciclo	PNC 922652	
	AISÍ 304				isidratazione, GN 1/1 ase aperta per forno 6 e 10 GN 2/1,	PNC 922654	
•	Nasello per chiusura porta a doppio scatto	PNC 922265		di	isassemblata		
•	1 griglia singola GN 1/1 (per 8 polli - 1,2	PNC 922266			•	PNC 922664	
	kg ognuno)	DVIC 000001			cudo termico per forni sovrapposti 6 iN 2/1 su 10 GN 2/1	PNC 922667	
•	Sonda USB per cottura sottovuoto, compatibile con forni air-o-steam Touchline con aggiornamento software	PNC 922281		• K		PNC 922670	
•	a partire dalla versione 4.10 Kit "Griglia Spiedo" composto da un	PNC 922325			it di conversione da GPL a gas netano	PNC 922671	
	telaio universale + 6 spiedini corti - per		_		3 1	PNC 922678	
	forni GN 2/1 LW e CW	PNC 922326			. 55 .	PNC 922687	
•	"Griglia spiedo" composta da un telaio universale idoneo ad ospitare spiedini lunghi o corti (non inclusi) - per forni	PINC 922320		G	upporto teglie per base forno 6 e 10 iN 2/1 it 4 piedini neri regolabili per forno 6 e	PNC 922692	
_	GN 1/1 e 2/1 LW o CW	DNC 022720			O GN, 100-115mm	1110 /220/5	•
	6 spiedi corti Gancio multifunzione con 2 uncini	PNC 922328 PNC 922348				PNC 922699	
	Kit 4 piedini flangiati per forno 6 e 10	PNC 922351	٥		ase aperta iriglia antiaderente forata a rombi, GN	DNC 022713	
	GN, 100-130 mm			1/	/1	1110 /22/15	_
•	Bacinella raccolta grassi GN 2/1, H= 60 mm	PNC 922357				PNC 922714	
•	Griglia GN 1/1 per anatre	PNC 922362		• C		PNC 922729	
	Copertura termica per forno 10 GN 2/1	PNC 922366		,	•	PNC 922731	
•	Supporto teglie per base forno disassemblata, 6 e 10 GN 2/1	PNC 922384		SC	ovrapposti 6 GN 2/1 su 6 e 10 GN 2/1	PNC 922734	
•	Supporto a parete per tanica detergente	PNC 922386		• C	iN 2/1 Cappa senza motore per forni	PNC 922736	
	Sonda USB con sensore singolo	PNC 922390			ovrapposti 6 GN 2/1 su 6 e 10 GN 2/1		_
•	Struttura portateglie con ruote, 10 GN 2/1 - passo 65 mm	PNC 922603			it 4 piedini regolabili per forni 6&10 iN, 230-290 mm	PNC 922745	
•	Struttura portateglie con ruote, 8 GN 2/1 - passo 80 mm	PNC 922604		• Te	•	PNC 922746	
•	Base scorrimento per struttura portateglie+maniglia per 6 e 10 GN 2/1	PNC 922605		• G	iriglia doppio uso (lato liscio e lato gato) 400x600 mm	PNC 922747	
•	Struttura portateglie 400x600 mm + ruote, 8 posizioni, passo 80 mm, per forni 10 GN 2/1	PNC 922609		• C	-	PNC 922752	
•	Base aperta con supporto teglie per	PNC 922613					
	forno 6 e 10 GN 2/1						















RIDUTTORE PRESSIONE INGRESSO ACQUA	PNC 922773	
• Estensione per tubo di condensazione da 37 cm	PNC 922776	
• Teglia antiaderente U-PAN GN 1/1, H=20 mm	PNC 925000	
 Teglia antiaderente U-PAN GN 1/1, H=40 mm 	PNC 925001	
 Teglia antiaderente U-PAN GN 1/1, H=60 mm 	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 antiaderente, 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 di compatibilita' installazione nuovo forno su base precedente gamma GN 2/1 	PNC 930218	













D 02/ 18 7/16 468 mm 2 5/16 2 5/16 " 38 3/8

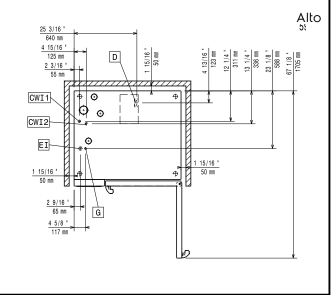
41 3/16 11/16 " CWI1 CWI2 EI 3 15/16 " 100 mm 335 4 15/16 "

Attacco acqua fredda CWI2 Attacco acqua fredda 2 Scarico acqua

Connessione elettrica Connessione gas

CWII

DO Tubo di scarico



Elettrico

Fronte

Lato

Richiesta presa interbloccata

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

Potenza installata max: 1.5 kW Potenza installata, default: 1.5 kW

Gas

Carico termico totale: 160223 BTU (47 kW)

Potenza gas: 47 kW

Fornitura gas: Natural Gas G20

Diametro collegamento gas ISO 7/1:

1/2" MNPT

Acqua

Durezza totale: 5-50 ppm

Electrolux Professional raccomanda l'uso di sistemi per il trattamento dell'acqua, basati su test specifici sulle condizioni dell'acqua.

Si prega di fare riferimento al manuale d'uso per informazioni dettagliate sulla qualità delle acque.

Temperatura massima di alimentazione dell'acqua in

30 °C ingresso: Altacco acqua "FCW" 3/4" Pressione, bar min/max: 1-6 bar Cloruri: <17 ppm Conducibilità: >50 µS/cm Scarico "D": 50mm

Installazione

5 centimetri lato posteriore e Spazio libero:

lato destro

Spazio consigliato per

l'accesso alla manutenzione: 50 centimetri sul lato sinistro.

Capacità

10 (GN 2/1) GN: Capacità massima di carico: 100 kg

Informazioni chiave

Cardini porte: Lato destro Dimensioni esterne, larghezza: 1090 mm Dimensioni esterne, profondità: 971 mm 1058 mm Dimensioni esterne, altezza: Dimensioni esterne, peso: 198 kg Peso netto: 198 kg Peso imballo: 223 kg Volume imballo: 1.59 m³

Certificati ISO

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











