

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA#



217980 (ECOG61C2G0)

Forno combi SkyLine Pro

Descrizione

Articolo Nº

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 Optiflow e 5 livelli di velocità della ventola per garantire le massime prestazioni.

SkyClean: sistema di lavaggio integrato. 5 cicli preimpostati (soft, medium, strong, extra strong, solo risciacquo).

Modalità di cottura: Programmi (possono essere salvati fino a 100 programmi di cottura in 4 fasi); Manuale (ciclo a vapore, misto e a convezione); Cottura EcoDelta.

Backup automatico per evitare interruzioni nel servizio.

Porta USB per scaricare i dati HACCP, programmi e impostazioni. Connettività disponibile.

Sonda a 1 sensore per la misurazione della temperatura al cuore. Porta a doppio vetro con illuminazione a LED. Costruzione in acciaio inox. Fornito con struttura portateglie GN 1/1, passo 67 mm.

Caratteristiche e benefici

- Interfaccia digitale con pulsanti retroilluminati a LED con selezione guidata.
- Funzione di cottura a vapore senza boiler per aggiungere e trattenere l'umidità per risultati di cottura uniformi e di alta qualità.
- 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).
- Cottura EcoDelta: cucinare con sonda per alimenti mantenendo la differenza di temperatura preimpostata tra il cuore del cibo e la camera di cottura.
- 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
- 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.
- Sonda a sensore singolo di serie.
- Funzione automatica di raffreddamento rapido e pre-riscaldamento.
- SkyClean: Sistema integrato di lavaggio automatico. 5 cicli automatici (leggero, medio, intensivo, extraintensivo, solo risciacquo).
- 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: 6 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.

Approvazione:





Supporto a parete per tanica

• Sonda USB con sensore singolo

• Struttura portateglie con ruote, 6 GN

• Struttura portateglie con ruote, 5 GN

Struttura portateglie 400x600 mm +

portateglie+maniglia 6 e 10 GN 1/1

• Base aperta con supporto teglie per

• Base armadiata con supporto teglie

Base armadiata calda con supporto

• Base scorrimento per struttura

ruote, 5 posizioni, passo 80 mm, per

detergente

1/1 - passo 65 mm

1/1 - passo 80 mm

forno 6 e 10 GN 1/1

per forno 6 e 10 GN 1/1

forni 6 GN 1/1

PNC 922386

PNC 922390

PNC 922600

PNC 922606

PNC 922607

PNC 922610

PNC 922612

PNC 922614

PNC 922615

- Protezione all'acqua IPX5 per una facile pulizia.
- Fornito con n.1 supporto teglie GN 1/1, passo 67 mm.

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 opzionale.
- Predisposto alla connettività per l'accesso in tempo reale da remoto agli apparecchi collegati e per il monitoraggio HACCP (richiede accessorio opzionale).

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

	occupate (design registrato all'Ufficio Er EPO).	uropeo dei Bre	vetti	teglie per forno 6 e 10 GN 1/1 e 400x600 mm	J
	Accessori onzionali			Kit connessione esterna detergente e PNC 922618 brillantante	
•	Accessori opzionali Kit ruote per base forno 6 e 10 GN 1/1 e GN 2/1 (non per base disassemblata)			 Kit raccolta grassi per base armadiata PNC 922619 GN 1/1 e GN 2/1 (carrello con due bacinelle, rubinetto e scarico) 	
	Coppia di griglie GN 1/1 AISI 304 Coppia griglie GN 1/1 per polli (8 per	PNC 922017 PNC 922036		• Kit sovrapposizione forno 6 GN 1/1 su PNC 922622 forno gas 6 GN 1/1 - h=150 mm	
	griglia) Griglia in acciaio inox AISI 304, GN 1/1	PNC 922062		• Kit sovrapposizione forno 6 GN 1/1 su PNC 922623 forno gas 10 GN 1/1 - h=150 mm	
	1 griglia GN 1/2 per polli interi (4 polli da 1,2 Kg)	PNC 922086		 Carrello per struttura portateglie per forno e abbattitore 6 e 10 GN 1/1 	
	Doccia laterale esterna (include i supporti per il montaggio)	PNC 922171		 Carrello per strutture portateglie PNC 922628 scorrevoli per forni sovrapposti 6 GN 1/1 	
•	Teglia panificazione forata in alluminio/silicone 400x600 mm, per 5 baguette	PNC 922189		su rialzo • Carrello per strutture portateglie PNC 922630	
•	Teglia panificazione in alluminio forato 15/10, 4 bordi h= 2 cm, dim. 400x600	PNC 922190		scorrevoli per forni sovrapposti 6 GN 1/1 su 6 e 10 GN 1/1	
•	mm Teglia panificazione in alluminio	PNC 922191		 Rialzo con piedini per forni sovrapposti PNC 922632 6 GN 1/1 o per forni 6 GN 1/1 su base 	_
	400x600 mm 2 cesti per friggere	PNC 922239		 Rialzo con ruote per forni sovrapposti 6 PNC 922635 GN 1/1 - h=250 mm 	
	Griglia pasticceria (400x600 mm) in AISI 304	PNC 922264		 Kit tubi di scarico in acciaio inox per forno 6 e 10 GN 1/1 e GN 2/1 - diam.= 50 	
•	Nasello per chiusura porta a doppio scatto	PNC 922265		 Mit tubi di scarico in plastica per forno PNC 922637 	
•	1 griglia singola GN 1/1 (per 8 polli - 1,2 kg ognuno)	PNC 922266		 6 e 10 GN 1/1 e GN 2/1 - diam.= 50 mm Kit raccolta grassi per base aperta PNC 922639 	
•	Bacinella raccolta grassi H= 100mm, con coperchio e rubinetto	PNC 922321		(con due bacinelle, rubinetto e scarico)Supporti per installare a parete il forno PNC 922643	
•	Kit "Griglia Spiedo" composto da un telaio + 4 spiedini lunghi - per forni GN 1/1 LW	PNC 922324		 6 GN 1/1 Teglia antiaderente per ciclo PNC 922651 disidratazione, GN 1/1, H=20 mm 	
•	"Griglia spiedo" composta da un telaio universale idoneo ad ospitare spiedini	PNC 922326		 Teglia antiaderente piana per ciclo PNC 922652 disidratazione, GN 1/1 	
	lunghi o corti (non inclusi) - per forni GN 1/1 e 2/1 LW o CW			Base aperta per forno 6 e 10 GN 1/1, PNC 922653 disassemblata	
	4 spiedi lunghi	PNC 922327		• Struttura portateglie fissa 400x600 mm, PNC 922655	
	Affumicatore Volcano per forni LW e CW	PNC 922338		5 posizioni, passo 80 mm, per forni 6 GN 1/1	
	Gancio multifunzione con 2 uncini	PNC 922348		 Kit sovrapposizione forno 6 e 10 GN 1/1 PNC 922657 su abbattitore/congelatore crosswise 	
•	Kit 4 piedini flangiati per forno 6 e 10 GN, 100-130 mm	PNC 922351		15 e 25 kg. Nota: verificare con il	



• Griglia GN 1/1 per anatre

• Supporto teglie per base forno

disassemblata, 6 e 10 GN 1/1











PNC 922362

PNC 922382

cliente l''altezza totale delle due

di forno 10 GN 1/1

apparecchiature sovrapposte nel caso



•	Scudo termico per forni sovrapposti 6 GN 1/1 su 6 GN 1/1	PNC 922660		 Teglia con stampi per 8 uova, pancakes, hamburgers, GN 1/1 	PNC 925005
•	Scudo termico per forni sovrapposti 6 GN 1/1 su 10 GN 1/1	PNC 922661		• Teglia piana pasticceria-panificazione, GN 1/1	PNC 925006
•	Scudo termico per forno 6 GN 1/1	PNC 922662		 Teglia GN 1/1 per 4 baguette 	PNC 925007
	Kit di conversione da gas metano a GPL	PNC 922670		• Griglia GN 1/1 in alluminio antiaderente, per cottura in forno di 28 patate	PNC 925008
•	Kit di conversione da GPL a gas metano	PNC 922671		 Teglia antiaderente U-PAN GN 1/2, H=20 mm 	PNC 925009
•	Convogliatore fumi per forni a gas	PNC 922678			PNC 925010
	Struttura portateglie fissa mista GN 1/1 e 400x600 mm, 4 posizioni, per forni 6 GN 1/1	PNC 922684		H=40 mm • Teglia antiaderente U-PAN GN 1/2, H=60 mm	PNC 925011
_	•	PNC 922687		Kit di compatibilita' installazione nuovo	PNC 930217
	Staffe per fissaggio a parete forni Supporto teglie per base forno 6 e 10 GN 1/1	PNC 922690		forno su base precedente gamma GN 1/1	
•	Kit 4 piedini neri regolabili per forno 6 e 10 GN, 100-115mm	PNC 922693			
•	Supporto per tanica detergente per base aperta	PNC 922699			
•	Guide per teglie pasticceria (400x600 mm) per base forno 6 e 10 GN 1/1	PNC 922702			
•	Kit ruote per forni sovrapposti	PNC 922704			
	Adattatore per camino da ordinare in caso di conversione di un forno 6 GN 1/1 o 2/1 da gas naturale a gpl	PNC 922706			
	Griglia antiaderente forata a rombi, GN 1/1	PNC 922713			
•	Supporto sonda per liquidi	PNC 922714			
•	Cappa con motore per forni 6 e 10 GN 1/1	PNC 922728			
•	Cappa con motore per forni sovrapposti 6 GN 1/1 su 6 e 10 GN 1/1	PNC 922732			
	Cappa senza motore per forni 6 e 10 GN 1/1	PNC 922733			
	Cappa senza motore per forni sovrapposti 6 GN 1/1 su 6 e 10 GN 1/1	PNC 922737			
	Struttura portateglie fissa, 5 GN 1/1 - passo 85 mm	PNC 922740	_		
	4 PIEDINI REGOL. PER FORNI 6&10 GN - 230-290 MM		_		
	Teglia per cotture tradizionali static combi, H=100 mm	PNC 922746			
	Griglia doppio uso (lato liscio e lato rigato) 400x600 mm	PNC 922747			
	CARRELLO PER KIT RACCOLTA GRASSI	PNC 922752			
	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			





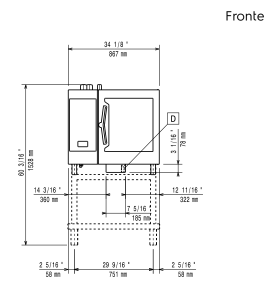












33 1/2 ' 850 mm 2 " 50 mm 3 " 75 mm CWI1 CWI2 EI 53 13/16 3 15/16 " 100 mm 935 36 2 5/16 58 mm 23 1/4 " 4 15/16 "

CWII Attacco acqua fredda CWI2 Attacco acaua fredda 2 ΕI Connessione elettrica

Connessione gas

Scarico acqua DO Tubo di scarico

> Alto <u>20 1</u>5/16 " 4 15/16 " 125 mm D CWI1 CWI2 ♠ EI 1 15/16 " 1 15/16 G

Elettrico

Circuit breaker required

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: 40908 BTU (12 kW)

Potenza gas: 12 kW

Fornitura gas: Natural Gas G20

Diametro collegamento gas ISO 7/1:

1/2" MNPT

Acqua

Lato

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 µS/cm Scarico "D": 50mm

Electrolux Professional recommends the use of treated water,

based on testing of specific water conditions.

Please refer to user manual for detailed water quality information.

Installazione

Clearance: 5 cm rear and Clearance:

right hand sides.

Suggested clearance for

50 cm left hand side. service access:

Capacità

GN: 6 (GN 1/1) Capacità massima di carico: 30 kg

Informazioni chiave

Lato destro Cardini porte: Dimensioni esterne, larghezza: 867 mm Dimensioni esterne, profondità: 775 mm Dimensioni esterne, altezza: 808 mm 115 kg Dimensioni esterne, peso: Peso netto: 115 kg Peso imballo: 132 kg Volume imballo: 0.85 m^{3}

Certificati ISO

ISO 9001; ISO 14001; ISO ISO Standards:

45001; ISO 50001











