

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



217982 (ECOG101C2G0)

Forno combi SkyLine Pro

Descrizione

Articolo N°

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

- 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: 10 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.
- Protezione all'acqua IPX5 per una facile pulizia.
- Fornito con n.1 supporto teglie GN 1/1, passo 67 mm.







PNC 922601

PNC 922602

PNC 922608

PNC 922610

PNC 922612

PNC 922614

PNC 922615

PNC 922618

• Struttura portateglie con ruote, 10 GN

• Struttura portateglie con ruote, 8 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

• Kit connessione esterna detergente e

teglie per forno 6 e 10 GN 1/1 e

• Base scorrimento per struttura

ruote, 8 posizioni, passo 80 mm, per

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 10 GN 1/1

400x600 mm

brillantante

Interfaccia utente & gestione dati

- Interfaccia digitale con pulsanti retroilluminati a LED con selezione guidata.
- 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 EPO).

EPO).			Dimarkance	
Accessori opzionali			• Kit raccolta grassi per base armadiata PNC 922619 GN 1/1 e GN 2/1 (carrello con due	
•			bacinelle, rubinetto e scarico)	
• Kit ruote per base forno 6 e 10 GN 1/1 e GN 2/1 (non per base disassemblata)	PNC 922003		 Kit sovrapposizione forno 6 GN 1/1 su forno gas 10 GN 1/1 - h=150 mm 	
 Coppia di griglie GN 1/1 AISI 304 Coppia griglie GN 1/1 per polli (8 per 	PNC 922017 PNC 922036		 Carrello per struttura portateglie per forno e abbattitore 6 e 10 GN 1/1 	
griglia)			Carrello per strutture portateglie PNC 922630 scorrevoli per forni sovrapposti 6 GN 1/1	
• Griglia in acciaio inox AISI 304, GN 1/1	PNC 922062		su 6 e 10 GN 1/1	
 1 griglia GN 1/2 per polli interi (4 polli da 1,2 Kg) 	PNC 922086		• Kit tubi di scarico in acciaio inox per PNC 922636	
 Doccia laterale esterna (include i supporti per il montaggio) 	PNC 922171		forno 6 e 10 GN 1/1 e GN 2/1 - diam.= 50 mm	
 Teglia panificazione forata in alluminio/ silicone 400x600 mm, per 5 baguette 	PNC 922189		 Kit tubi di scarico in plastica per forno 6 e 10 GN 1/1 e GN 2/1 - diam.= 50 mm 	
• Teglia panificazione in alluminio forato 15/10, 4 bordi h= 2 cm, dim. 400x600	PNC 922190		Kit raccolta grassi per base aperta PNC 922639 (con due bacinelle, rubinetto e scarico)	
mm	DNIC 022101		• Supporti per installare a parete il forno PNC 922645 10 GN 1/1	
• Teglia panificazione in alluminio 400x600 mm	PNC 922191		• Struttura banqueting per 30 piatti, con PNC 922648 ruote per 10 GN 1/1 - passo 65 mm	
2 cesti per friggere	PNC 922239		·	
 Griglia pasticceria (400x600 mm) in AISI 304 	PNC 922264		 Struttura banqueting per 23 piatti, con ruote per forno e abbattitore 10 GN 1/1 - passo 85 mm 	_
 Nasello per chiusura porta a doppio scatto 	PNC 922265		 Teglia antiaderente per ciclo PNC 922651 disidratazione, GN 1/1, H=20 mm 	
1 griglia singola GN 1/1 (per 8 polli - 1,2 kg ognuno)	PNC 922266		• Teglia antiaderente piana per ciclo PNC 922652	
Bacinella raccolta grassi H= 100mm, con coperchio e rubinetto	PNC 922321		disidratazione, GN 1/1 • Base aperta per forno 6 e 10 GN 1/1, PNC 922653	
 Kit "Griglia Spiedo" composto da un telaio + 4 spiedini lunghi - per forni GN 1/1 LW 	PNC 922324		 disassemblata Struttura portateglie fissa 400x600 mm, PNC 922656 8 posizioni, passo 80 mm, per forni 10 GN 1/1 	
 "Griglia spiedo" composta da un telaio universale idoneo ad ospitare spiedini lunghi o corti (non inclusi) - per forni 	PNC 922326		 Scudo termico per forni sovrapposti 6 PNC 922661 GN 1/1 su 10 GN 1/1 	
GN 1/1 e 2/1 LW o CW			• Scudo termico per forno 10 GN 1/1 PNC 922663	
4 spiedi lunghi	PNC 922327		Kit di conversione da gas metano a PNC 922670 GPL	
 Gancio multifunzione con 2 uncini 	PNC 922348			
 Kit 4 piedini flangiati per forno 6 e 10 GN, 100-130 mm 	PNC 922351		 Kit di conversione da GPL a gas metano PNC 922671	
Griglia GN 1/1 per anatre	PNC 922362		• Convogliatore fumi per forni a gas PNC 922678	
Copertura termica per forno 10 GN 1/1	PNC 922364	ā	• Struttura portateglie fissa mista GN 1/1 PNC 922685	
Supporto teglie per base forno	PNC 922382	_	e 400x600 mm, 7 posizioni, per forni 10	
disassemblata, 6 e 10 GN 1/1		_	GN 1/1 • Staffe per fissaggio a parete forni PNC 922687	



detergente



• Sonda USB con sensore singolo

• Supporto a parete per tanica

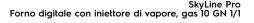






PNC 922386

PNC 922390



• Staffe per fissaggio a parete forni

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



•	Supporto teglie per base forno 6 e 10 GN 1/1	PNC 922690		 Teglia antiaderente U-PAN GN 1/2, H=60 mm 	PNC 925011
•	Kit 4 piedini neri regolabili per forno 6 e 10 GN, 100-115mm	PNC 922693		• Kit di compatibilita' installazione nuovo forno su base precedente gamma GN	PNC 930217
•	Struttura portateglie rinforzata per forno 10 GN 1/1 - passo 64 mm	PNC 922694		1/1	
•	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			
•	Spiedo per agnello o maialino (fino a 12kg), GN 1/1	PNC 922709			
•	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, 8 GN 1/1 - passo 85 mm	PNC 922741			
•	Struttura portateglie fissa, 8 GN 2/1 - passo 85 mm	PNC 922742			
•	Kit 4 piedini regolabili per forni 6&10 GN, 230-290 mm	PNC 922745			
•	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			
•	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 4 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			





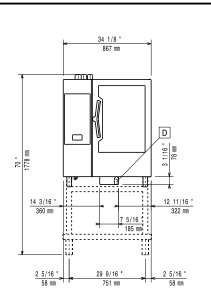






L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso





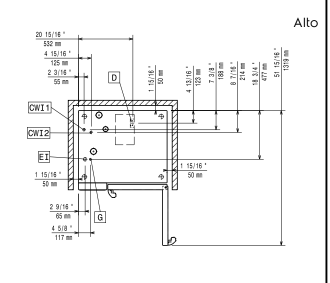
33 1/2 3 " 75 mm CWI1 CWI2 EI 13/16 " 935 mm 4 15/16 " 2 5/16

CWII Attacco acqua fredda Altacco acqua fredda 2 CWI2

Connessione elettrica Connessione gas

Scarico acqua

DO Tubo di scarico



Elettrico

Fronte

Lato

Richiesta presa interbloccata

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: 71589 BTU (21 kW)

Potenza gas: 21 kW

Fornitura gas: Natural Gas G20

Diametro collegamento gas ISO 7/1:

1/2" MNPT

Acqua

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

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

Temperatura massima di alimentazione dell'acqua in

ingresso: 30 °C Altacco acqua "FCW" 3/4" Pressione, bar min/max: 1-6 bar Cloruri: <10 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 1/1) Capacità massima di carico: 50 kg

Informazioni chiave

Cardini porte: Lato destro Dimensioni esterne, larghezza: 867 mm Dimensioni esterne, profondità: 775 mm Dimensioni esterne, altezza: 1058 mm Dimensioni esterne, peso: 136 kg Peso netto: 136 kg Peso imballo: 154 kg Volume imballo: 1.06 m³

Certificati ISO

ISO 9001; ISO 14001; ISO

ISO Standards: 45001; ISO 50001









