

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA#



217862 (ECOG101B2H0)

Forno combi SkyLine Premium, GPL

Descrizione

Articolo N°

Forno combi con pannello di controllo digitale e selezione guidata. Boiler e sonda Lambda per un controllo reale dell'umidità. Sistema per la distribuzione dell'aria Optiflow e 5 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. strona. extra strona. solo risciacauo).

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 e Rigenerazione.

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.
- 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 (25 °C - 130 °C).
- Cottura EcoDelta: cucinare con sonda per alimenti mantenendo la differenza di temperatura preimpostata tra il cuore del cibo e la camera di cottura.
- Programma preimpostato per la rigenerazione, ideale per banqueting al piatto o rigenerazione su teglia.
- 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 con decalcificazione del Boiler. 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).
- 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).
- La modalità di backup con autodiagnostica viene attivata automaticamente in caso di guasto per evitare interruzioni.
- Capacità: 10 GN 1/1.
- Predisposizione per la connettività per l'accesso in







tempo reale alle apparecchiature collegate da remoto e monitoraggio dei dati (richiede un accessorio opzionale).

 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.













• Kit 4 piedini flangiati per forno 6 e 10

• Copertura termica per forno 10 GN 1/1

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 scorrimento per struttura

ruote, 8 posizioni, passo 80 mm, per

• Supporto teglie per base forno

disassemblata, 6 e 10 GN 1/1

• Supporto a parete per tanica

• Sonda USB con sensore singolo

GN, 100-130 mm

detergente

1/1 - passo 65 mm

1/1 - passo 80 mm

forno 6 e 10 GN 1/1

forni 10 GN 1/1

• Griglia GN 1/1 per anatre

PNC 922351

PNC 922362

PNC 922364

PNC 922382

PNC 922386

PNC 922390

PNC 922601

PNC 922602

PNC 922608

PNC 922610

PNC 922612

PNC 922614

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.

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

lenta.			Ī	per forno 6 e 10 GN 1/1	1110 722014	_
Accessori opzionali Demineralizzatore con cartuccia a	PNC 920003		•	Base armadiata calda con supporto teglie per forno 6 e 10 GN 1/1 e 400x600 mm	PNC 922615	
resina con contalitri incorporato per forni (per utilizzo intensivo)	PNC 920003	u	•	Kit connessione esterna detergente e brillantante	PNC 922618	
 Addolcitore acqua a sale con rigenerazione automatica delle resine 	PNC 921305		•	Kit raccolta grassi per base armadiata GN 1/1 e GN 2/1 (carrello con due	PNC 922619	
 Kit ruote per base forno 6 e 10 GN 1/1 e GN 2/1 (non per base disassemblata) 	PNC 922003		•	bacinelle, rubinetto e scarico) Kit sovrapposizione forno 6 GN 1/1 su	PNC 922623	
 Coppia di griglie GN 1/1 AISI 304 	PNC 922017			forno gas 10 GN 1/1 - h=150 mm	DNIC 000/0/	
 Coppia griglie GN 1/1 per polli (8 per griglia) 	PNC 922036			Carrello per struttura portateglie per forno e abbattitore 6 e 10 GN 1/1	PNC 922626	
• Griglia inox AISI 304, GN 1/1	PNC 922062		•	Carrello per strutture portateglie scorrevoli per forni sovrapposti 6 GN 1/1	PNC 922630	
 1 griglia GN 1/2 per polli interi (4 polli da 1,2 Kg) 	PNC 922086			su 6 e 10 GN 1/1	DNIC 022/7/	
 Doccia laterale esterna (include i supporti per il montaggio) 	PNC 922171		•	Kit tubi di scarico in acciaio inox per forno 6 e 10 GN 1/1 e GN 2/1 - diam.= 50 mm	PNC 922636	
 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	PNC 922637	
• Teglia panificazione in alluminio forato 15/10, 4 bordi h= 2 cm, dim. 400x600	PNC 922190		•	Kit raccolta grassi per base aperta (con due bacinelle, rubinetto e scarico)	PNC 922639	
mm		_	•	Supporti per installare a parete il forno	PNC 922645	
 Teglia panificazione in alluminio 400x600 mm 	PNC 922191			10 GN 1/1 Struttura banqueting per 30 piatti, con	PNC 922648	_
 2 cesti per friggere 	PNC 922239		•	ruote per 10 GN 1/1 - passo 65 mm	FINC 722040	_
 Griglia pasticceria (400x600 mm) in AISI 304 	PNC 922264		•	Struttura banqueting per 23 piatti, con ruote per forno e abbattitore 10 GN	PNC 922649	
Nasello per chiusura porta a doppio	PNC 922265			1/1 - passo 85 mm		
scatto 1 griglia singola GN 1/1 (per 8 polli - 1,2	PNC 922266		•	Teglia antiaderente per ciclo disidratazione, GN 1/1, H=20 mm	PNC 922651	
kg ognuno) Bacinella raccolta grassi H= 100mm,	PNC 922321		•	Teglia antiaderente piana per ciclo	PNC 922652	
con coperchio e rubinetto	FINC 922321	_	_	disidratazione, GN 1/1 Base aperta per forno 6 e 10 GN 1/1,	PNC 922653	
 Kit "Griglia Spiedo" composto da un 	PNC 922324		•	disassemblata	FINC 922033	_
telaio + 4 spiedini lunghi - per forni GN 1/1 LW			•	Struttura portateglie fissa 400x600 mm, 8 posizioni, passo 80 mm, per forni 10	PNC 922656	
"Griglia spiedo" composta da un telaio	PNC 922326			GN 1/1		
universale idoneo ad ospitare spiedini lunghi o corti (non inclusi) - per forni GN 1/1 e 2/1 LW o CW			•	Scudo termico per forni sovrapposti 6 GN 1/1 su 10 GN 1/1	PNC 922661	
• 4 spiedi lunghi	PNC 922327		•	Scudo termico per forno 10 GN 1/1	PNC 922663	
Gancio multifunzione con 2 uncini	PNC 922348					
Sansis molardizione con 2 offern		_				













•	Kit di conversione da gas metano a GPL	PNC 922670	 Teglia piana pasticceria-panificazione, PNC 925006 GN 1/1
•	Kit di conversione da GPL a gas metano	PNC 922671	 Teglia GN 1/1 per 4 baguette PNC 925007 Griglia GN 1/1 in alluminio antiaderente, PNC 925008
•	Convogliatore fumi per forni a gas	PNC 922678	per cottura in forno di 28 patate
	Struttura portateglie fissa mista GN 1/1 e 400x600 mm, 7 posizioni, per forni 10	PNC 922685	• Teglia antiaderente U-PAN GN 1/2, PNC 925009 H=20 mm
	GN 1/1	DVIC 000 / 07	 Teglia antiaderente U-PAN GN 1/2, PNC 925010 H=40 mm
	Staffe per fissaggio a parete forni Supporto teglie per base forno 6 e 10 GN 1/1	PNC 922687 PNC 922690	Teglia antiaderente U-PAN GN 1/2, PNC 925011 H=60 mm
•	Kit 4 piedini neri regolabili per forno 6 e 10 GN, 100-115mm	PNC 922693	 Kit di compatibilita' installazione nuovo PNC 930217 forno su base precedente gamma GN
•	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	
	4 PIEDINI REGOL. 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	



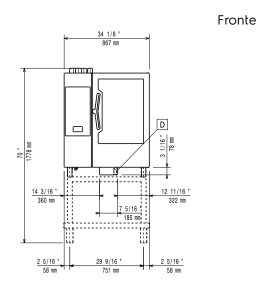










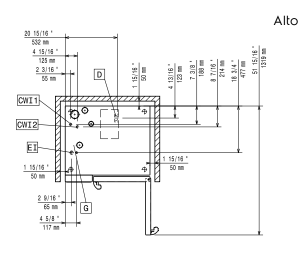


958 mm CWI1 CWI2 EI 13/16 " 935 mm 3 15/16 h 4 15/16 "

CWII Attacco acqua fredda CWI2 Attacco acqua fredda 2

D Scarico acaua DO Tubo di scarico Connessione elettrica

Connessione gas



Elettrico

Tensione di alimentazione:

217862 (ECOG101B2H0) 220-240 V/1 ph/50 Hz

Potenza installata, default: 1.1 kW Potenza installata max: 1.1 kW

Richiesta presa interbloccata Gas

Potenza gas: ISO 9001; ISO 14001 kW

Fornitura gas: LPG, G31

Diametro collegamento gas ISO 7/1:

1/2" MNPT

105679 BTU (31 kW) Carico termico totale:

Acqua

Altacco acqua "FCW" 3/4" Durezza totale: 5-50 ppm Pressione, bar min/max: 1-6 bar Scarico "D": 50mm

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

dell'acaua.

Lato

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

Temperatura massima di alimentazione dell'acqua in

ingresso: 30 °C

Cloruri: <17 ppm Conducibilità: >50 µS/cm

Installazione

5 centimetri lato posteriore e

Spazio libero: lato destro

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

Capacità

10 - 1/1 Gastronorm

Capacità massima di carico: 50 kg

Informazioni chiave

Cardini porte:

Dimensioni esterne, larghezza: 867 mm Dimensioni esterne, profondità: 775 mm Dimensioni esterne, altezza: 1058 mm Peso netto: 156 kg Peso imballo: 174 kg Volume imballo: 1.06 m³

Certificati ISO

ISO 9001; ISO 14001; ISO ISO Standards:

45001; ISO 50001













