

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	_
AIA #	



217945 (ECOG61C3H30)

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 con decalcificazione automatica del boiler. 4 cicli preimpostati (breve, medio, intensivo, 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 e Rigenerazione.

Backup automatico per evitare interruzioni nel servizio.

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

Sonda a 1 sensore 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 67 mm.

Caratteristiche e benefici

- SkyClean: Sistema di autopulizia automatico e integrato con 4 cicli preimpostati (breve, medio, intensivo, solo risciacquo).
- 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).
- Ciclo di pulizia breve: ciclo di pulizia ottimizzato con una durata di soli 33 minuti, che migliora l'efficienza e riduce i tempi di inattività.
- 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
- 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.
- 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.
- La modalità di backup con autodiagnostica viene attivata automaticamente in caso di guasto per evitare interruzioni.
- Electrolux Professional raccomanda un adeguato trattamento dell'acqua per garantire risultati di cottura ottimali e prolungare la durata dell'apparecchiatura. Verificare le condizioni idriche locali per selezionare il filtro più adatto. Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito web.
- Sonda di temperatura con sensore in 6 punti per la massima precisione e sicurezza alimentare (accessorio opzionale).

Costruzione

- Porta triplo vetro termoresistente con doppia linea di luci a LED. Vetri interni apribili per una facile pulizia.
- Camera interna senza giunture, angoli arrotondati per una massima igiene e una facile pulizia.
- Interamente in acciaio inox AISI 304.

Approvazione:





- Accesso frontale alla scheda di controllo per facilitare la manutenzione.
- Protezione all'acqua IPX5 per una facile pulizia.

Interfaccia utente & gestione dati

- 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).
- 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.

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)
- 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. (*11 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.
- Risparmia energia, acqua, detergente e brillantante con le funzioni green di SkyClean.
- 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 la salute.
- Prodotto certificato Energy Star 2.0.

Accessori inclusi

• 1 x Adaltatore per camino da ordinare PNC 922706 in caso di conversione di un forno 6 GN 1/1 o 2/1 da gas naturale a gpl

Accessori opzionali

- Demineralizzatore con cartuccia a PNC 920004 resina con contalitri separato per forni 6 e 10 GN 1/1 (per utilizzo non intensivo - meno di 2 ore al giorno pieno vapore)
- Filtro acqua con cartuccia e contalitri PNC 920005 per forni 6 e 10 GN 1/1, purity steam C1100
- Kit ruote per base forno 6 e 10 GN 1/1 e PNC 922003 GN 2/1 (non per base disassemblata)
- Coppia di griglie GN 1/1 AISI 304 PNC 922017 • Coppia griglie GN 1/1 per polli (8 per PNC 922036
- griglia) • Griglia in acciaio inox AISI 304, GN 1/1 PNC 922062
- 1 griglia GN 1/2 per polli interi (4 polli PNC 922086 da 1,2 Kg)
- Doccia laterale esterna (include i supporti per il montaggio) Teglia panificazione forata in alluminio/ PNC 922189 silicone 400x600 mm, per 5 baguette

• Teglia panificazione in alluminio forato PNC 922190 15/10, 4 bordi h= 2 cm, dim. 400x600

- Teglia panificazione in alluminio PNC 922191 400x600 mm
- PNC 922239 2 cesti per friggere PNC 922264 Griglia pasticceria (400x600 mm) in AISI 304
- PNC 922265 Nasello per chiusura porta a doppio
- 1 griglia singola GN 1/1 (per 8 polli 1,2 PNC 922266 kg ognuno)
- Bacinella raccolta grassi H= 100mm, PNC 922321 con coperchio e rubinetto
- Kit "Griglia Spiedo" composto da un PNC 922324 telaio + 4 spiedini lunghi - per forni GN 1/1 LW
- "Griglia spiedo" composta da un telaio PNC 922326 universale idoneo ad ospitare spiedini lunghi o corti (non inclusi) - per forni
- GN 1/1 e 2/1 LW o CW • 4 spiedi lunghi PNC 922327 \Box • Bacinella raccolta grassi H=40 mm, con PNC 922329 \Box
- coperchio e rubinetto Affumicatore Volcano per forni LW e PNC 922338
- CW • Gancio multifunzione con 2 uncini PNC 922348
- Kit 4 piedini flangiati per forno 6 e 10 PNC 922351 GN, 100-130 mm
- Griglia GN 1/1 per anatre PNC 922362 • Supporto teglie per base forno PNC 922382
- disassemblata, 6 e 10 GN 1/1 • Supporto a parete per tanica PNC 922386
- detergente PNC 922390 Sonda USB con sensore singolo
- PNC 922394 - NOTTRANSLATED -• Scheda connettività (IoT) per forni e PNC 922421 abbattitori Skyline
- Router per la connettività (WiFi e LAN) PNC 922435
- Rialzo con piedini (H=250 mm) per forni PNC 922436 sovrapposti 6 GN 1/1 o per forni 6 GN
- 1/1 su base PNC 922440 Ottimizzatore di vapore PNC 922448
- - NOTTRANSLATED -PNC 922449 - NOTTRANSLATED -
- PNC 922450 NOTTRANSLATED -PNC 922451 • - NOTTRANSLATED -PNC 922452 NOTTRANSLATED -
- PNC 922453 NOT TRANSLATED -• Struttura portateglie con ruote, 6 GN PNC 922600
- 1/1 passo 65 mm Struttura portateglie con ruote, 5 GN PNC 922606
- 1/1 - passo 80 mm • Struttura portateglie 400x600 mm + PNC 922607
- ruote, 5 posizioni, passo 80 mm, per forni 6 GN 1/1 • Base scorrimento per struttura PNC 922610
- portateglie+maniglia 6 e 10 GN 1/1 • Base aperta con supporto teglie per PNC 922612 forno 6 e 10 GN 1/1
- Base armadiata con supporto teglie PNC 922614 per forno 6 e 10 GN 1/1













PNC 922171





			0.11 1.11 1. (/00 /00 B)10 000700	
•	Base armadiata calda con supporto teglie per forno 6 e 10 GN 1/1 e	PNC 922615	 Guide per teglie pasticceria (400x600 PNC 922702 mm) per base forno 6 e 10 GN 1/1 	
	400x600 mm		• Kit ruote per forni sovrapposti PNC 922704	
•	Kit connessione esterna detergente e brillantante	PNC 922618	 Adaltatore per camino da ordinare in caso di conversione di un forno 6 GN 	
•	Kit sovrapposizione forno 6 GN 1/1 su forno gas 6 GN 1/1 - h=150 mm	PNC 922622	1/1 o 2/1 da gas naturale a gplGriglia antiaderente forata a rombi, GN PNC 922713	
•	Kit sovrapposizione forno 6 GN 1/1 su forno gas 10 GN 1/1 - h=150 mm	PNC 922623	1/1Supporto sonda per liquidi PNC 922714	
•	Carrello per struttura portateglie per forno e abbattitore 6 e 10 GN 1/1	PNC 922626	 Cappa con motore per forni 6 e 10 GN PNC 922728 1/1 	
•	Carrello per strutture portateglie scorrevoli per forni sovrapposti 6 GN 1/1	PNC 922628	 Cappa con motore per forni sovrapposti 6 GN 1/1 su 6 e 10 GN 1/1 	
•	su rialzo Carrello per strutture portateglie	PNC 922630	• Cappa senza motore per forni 6 e 10 PNC 922733 GN 1/1	
	scorrevoli per forni sovrapposti 6 GN 1/1 su 6 e 10 GN 1/1		 Cappa senza motore per forni sovrapposti 6 GN 1/1 su 6 e 10 GN 1/1 	
•	Rialzo con piedini per forni sovrapposti 6 GN 1/1 o per forni 6 GN 1/1 su base	PNC 922632	Struttura portateglie fissa, 5 GN 1/1 - PNC 922740 passo 85 mm	
•	Rialzo con ruote per forni sovrapposti 6 GN 1/1 - h=250 mm	PNC 922635	Kit 4 piedini regolabili per forni 6&10 PNC 922745 GN, 230-290 mm	
•	Kit tubi di scarico in acciaio inox per forno 6 e 10 GN 1/1 e GN 2/1 - diam.= 50	PNC 922636	 Teglia per cotture tradizionali static combi, H=100 mm 	
•	mm Kit tubi di scarico in plastica per forno	PNC 922637	 Griglia doppio uso (lato liscio e lato rigato) 400x600 mm 	
•	6 e 10 GN 1/1 e GN 2/1 - diam.= 50 mm Supporti per installare a parete il forno 6 GN 1/1	PNC 922643	 Kit per collegare direttamente la cappa al sistema di ventilazione PNC 922751	
•	Teglia antiaderente per ciclo disidratazione, GN 1/1, H=20 mm	PNC 922651	centralizzato della cucina. Indicato per cappe standard con e senza motore • CARRELLO PER KIT RACCOLTA PNC 922752	
•	Teglia antiaderente piana per ciclo disidratazione, GN 1/1	PNC 922652	GRASSI • RIDUTTORE PRESSIONE INGRESSO PNC 922773	
•	Base aperta per forno 6 e 10 GN 1/1, disassemblata	PNC 922653	ACQUA	
•	Struttura portateglie fissa 400x600 mm, 5 posizioni, passo 80 mm, per forni 6	PNC 922655	Estensione per tubo di condensazione PNC 922776 da 37 cm Taglia poli adagnata IL RAN CN 1/1 PNC 925999	
_	GN 1/1	PNC 922657	Teglia antiaderente U-PAN GN 1/1, PNC 925000 H=20 mm T The standard H-PAN GN 1/1, PNC 925001	
•	su abbattitore/congelatore crosswise 15 e 25 kg. Nota: verificare con il	FINC 922037	Teglia antiaderente U-PAN GN 1/1, PNC 925001 H=40 mm Teglia antiaderente U-PAN GN 1/1, PNC 925001	
	cliente l'altezza totale delle due apparecchiature sovrapposte nel caso		Teglia antiaderente U-PAN GN 1/1, PNC 925002 H=60 mm CN 1/1 PNC 925002	
•	di forno 10 GN 1/1 Scudo termico per forni sovrapposti 6	PNC 922660	 Griglia speciale per forno GN 1/1 PNC 925003 doppio uso (in alluminio e con rivestimento antiaderente per "grigliare 	
•	GN 1/1 su 6 GN 1/1 Scudo termico per forni sovrapposti 6	PNC 922661	in forno" - lato liscio, lato rigato) • Griglia in alluminio GN 1/1 antiaderente, PNC 925004	
	GN 1/1 su 10 GN 1/1 Scudo termico per forno 6 GN 1/1	PNC 922662	per forni (per grigliare carne, verdure, ecc.)	J
	Kit di conversione da gas metano a GPL	PNC 922670	 Teglia con stampi per 8 uova, pancakes, hamburgers, GN 1/1 	
•	Kit di conversione da GPL a gas metano	PNC 922671	 Teglia piana pasticceria-panificazione, PNC 925006 GN 1/1 	
•	Convogliatore fumi per forni a gas	PNC 922678	• Teglia GN 1/1 per 4 baguette PNC 925007	
•	Struttura portateglie fissa mista GN 1/1 e 400x600 mm, 4 posizioni, per forni 6	PNC 922684	 Griglia GN 1/1 in alluminio antiaderente, PNC 925008 per cottura in forno di 28 patate 	
•	GN 1/1 Staffe per fissaggio a parete forni	PNC 922687	 Teglia antiaderente U-PAN GN 1/2, H=20 mm 	
•	Kit 4 piedini regolabili per forno 6 e 10 GN, 100-115 mm	PNC 922688	• Teglia antiaderente U-PAN GN 1/2, PNC 925010 H=40 mm	
•	Supporto teglie per base forno 6 e 10 GN 1/1	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 6 teglie antiaderenti U-PAN GN 1/1, PNC 925012 H=20 mm 	
•	Supporto per tanica detergente per base aperta	PNC 922699		

















•	Kit 6 teglie antiaderenti U-PAN GN 1/1,	PNC 925013	
	H=40 mm		

• Kit 6 teglie antiaderenti U-PAN GN 1/1, PNC 925014 H=60 mm

 Kit di compatibilita' installazione nuovo PNC 930217 forno su base precedente gamma GN 1/1

















Fronte 34 1/8 D 3/16 1 1528 mr 14 3/16 ' 12 11/16 " 5/16 ' 2 5/16 58 mm 29 9/16 ' 2 5/16 "

33 1/2 ' 850 mm 2 " 50 mm 3 " 75 mm 80/ 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 Altacco 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 " <u>4 15/1</u>6 " 125 mm D CWI1 CWI2 ♠ EI 1 15/16 " 1 15/16 G

Elettrico

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: 48109 BTU (12 kW)

12 kW Potenza gas: Fornitura gas: LPG, G31 Diametro collegamento gas

1/2" MNPT ISO 7/1:

Acqua

Temperatura massima di alimentazione dell'acqua in

30 °C 3/4" Altacco acqua "FCW" Pressione, bar min/max: 1-6 bar Cloruri: <10 ppm Conducibilità: >50 µS/cm Scarico "D": 50mm

Capacità

Lato

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

Informazioni chiave

Lato destro Cardini porte: 867 mm Dimensioni esterne, larghezza: Dimensioni esterne, profondità: 775 mm Dimensioni esterne, altezza: 808 mm Dimensioni esterne, peso: 132 kg 115 kg Peso netto: Peso imballo: 132 kg Volume imballo: 0.89 m³

Certificati ISO

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









