

SkyLine Pro FORNO SKYLINE PRO EVOLUTION 10 GN 1/1 - ELETTRICO - TRIPLO VETRO -CERNIERA A SINISTRA

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



217944 (ECOE101C3A3L)

Forno combi SkyLine Pro, porta con cerniera a sinistra

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

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

- Sonda a sensore singolo di serie.
- 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.
- 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:





SkyLine Pro FORNO SKYLINE PRO EVOLUTION 10 GN 1/1 -**ELETTRICO - TRIPLO VETRO - CERNIERA A SINISTRA**

PNC 922364

PNC 922382

PNC 922386

 \Box

- 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'Uffició 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.
- Utilizza il 33% di acqua in meno e il 22% di detergente in meno durante la pulizia rispetto al modello precedente.
- 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.

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 • Filtro acqua con cartuccia e contalitri
- PNC 920005 per forni 6 e 10 GN 1/1, purity steam
- Kit ruote per base forno 6 e 10 GN 1/1 e PNC 922003 GN 2/1 (non per base disassemblata) PNC 922017 Coppia di griglie GN 1/1 AISI 304
- PNC 922036 Coppia griglie GN 1/1 per polli (8 per PNC 922062 Griglia in acciaio inox AISI 304, GN 1/1 1 griglia GN 1/2 per polli interi (4 polli PNC 922086
- da 1,2 Kg) • Doccia laterale esterna (include i PNC 922171 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

PNC 922191	
PNC 922239	
PNC 922264	
PNC 922265	
PNC 922266	
PNC 922321	
PNC 922324	
PNC 922326	
PNC 922327	
n PNC 922329	
PNC 922348	
PNC 922351	
PNC 922362	
•	PNC 922239 PNC 922264 PNC 922265 PNC 922266 PNC 922321 PNC 922324 PNC 922326 PNC 922327 PNC 922329 PNC 922348 PNC 922351

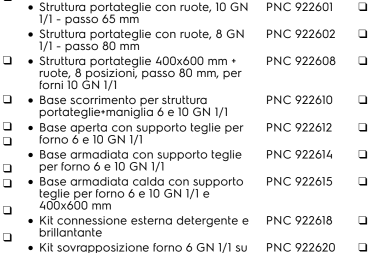
detergente		
Sonda USB con sensore singolo	PNC 922390	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 922394	
 Scheda connettività (IoT) per forni e abbattitori Skyline 	PNC 922421	
• Router per la connettività (WiFi e LAN)	PNC 922435	
Ottimizzatore di vapore	PNC 922440	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 922448	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 922449	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 922450	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 922451	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 922452	
• Struttura portateglie con ruote, 10 GN 1/1 - passo 65 mm	PNC 922601	
• Struttura portateglie con ruote, 8 GN 1/1 - passo 80 mm	PNC 922602	

• Copertura termica per forno 10 GN 1/1

• Supporto teglie per base forno

Supporto a parete per tanica

disassemblata, 6 e 10 GN 1/1













forno elettrico 6 e 10 GN 1/1 - h=120 mm



SkyLine Pro FORNO SKYLINE PRO EVOLUTION 10 GN 1/1 -**ELETTRICO - TRIPLO VETRO - CERNIERA A SINISTRA**

•	Carrello per struttura portateglie per forno e abbattitore 6 e 10 GN 1/1	PNC 922626			appa senza motore per forni 6 e 10 N 1/1	PNC 922733	
•	Carrello per strutture portateglie scorrevoli per forni sovrapposti 6 GN 1/1	PNC 922630			appa senza motore per forni ovrapposti 6 GN 1/1 su 6 e 10 GN 1/1	PNC 922737	
	su 6 e 10 GN 1/1 Kit tubi di scarico in acciaio inox per	PNC 922636			ruttura portateglie fissa, 8 GN 1/1 - asso 85 mm	PNC 922741	
•	forno 6 e 10 GN 1/1 e GN 2/1 - diam.= 50		_	• St	ruttura portateglie fissa, 8 GN 2/1 - asso 85 mm	PNC 922742	
•	Kit tubi di scarico in plastica per forno 6 e 10 GN 1/1 e GN 2/1 - diam.= 50 mm	PNC 922637			t 4 piedini regolabili per forni 6&10 N, 230-290 mm	PNC 922745	
•	Supporti per installare a parete il forno 10 GN 1/1	PNC 922645		• Te	eglia per cotture tradizionali static ombi, H=100 mm	PNC 922746	
•	Struttura banqueting per 30 piatti, con ruote per 10 GN 1/1 - passo 65 mm	PNC 922648			riglia doppio uso (lato liscio e lato gato) 400x600 mm	PNC 922747	
•	Struttura banqueting per 23 piatti, con ruote per forno e abbattitore 10 GN 1/1 - passo 85 mm	PNC 922649		CC	t per collegare direttamente la appa al sistema di ventilazione entralizzato della cucina. Indicato per	PNC 922751	
•	Teglia antiaderente per ciclo disidratazione, GN 1/1, H=20 mm	PNC 922651		• C/	appe standard con e senza motore ARRELLO PER KIT RACCOLTA	PNC 922752	
•	Teglia antiaderente piana per ciclo disidratazione, GN 1/1	PNC 922652			rassi Duttore pressione ingresso	PNC 922773	
•	Base aperta per forno 6 e 10 GN 1/1, disassemblata	PNC 922653			CQUA t per l'installazione del sistema di	PNC 922774	
•	Struttura portateglie fissa 400x600 mm, 8 posizioni, passo 80 mm, per forni 10	PNC 922656		pε	estione dei picchi di energia elettrica er forni 6 e 10 GN		
•	GN 1/1 Scudo termico per forni sovrapposti 6	PNC 922661		do	stensione per tubo di condensazione a 37 cm	PNC 922776	
•	GN 1/1 su 10 GN 1/1 Scudo termico per forno 10 GN 1/1	PNC 922663			eglia antiaderente U-PAN GN 1/1, =20 mm	PNC 925000	
	Struttura portateglie fissa mista GN 1/1 e 400x600 mm, 7 posizioni, per forni 10	PNC 922685			eglia antiaderente U-PAN GN 1/1, =40 mm	PNC 925001	
	GN 1/1 Staffe per fissaggio a parete forni	PNC 922687			eglia antiaderente U-PAN GN 1/1, =60 mm	PNC 925002	
	Kit 4 piedini regolabili per forno 6 e 10 GN, 100-115 mm	PNC 922688		do	riglia speciale per forno GN 1/1 oppio uso (in alluminio e con	PNC 925003	
•	Supporto teglie per base forno 6 e 10 GN 1/1	PNC 922690		in	restimento antiaderente per "grigliare forno" - lato liscio, lato rigato)		
•	Kit 4 piedini neri regolabili per forno 6 e 10 GN, 100-115mm	PNC 922693		ре	riglia in alluminio GN 1/1 antiaderente, er forni (per grigliare carne, verdure, cc.)	PNC 925004	
•	Struttura portateglie rinforzata per forno 10 GN 1/1 - passo 64 mm	PNC 922694		• Te	eglia con stampi per 8 uova, ancakes, hamburgers, GN 1/1	PNC 925005	
•	Supporto per tanica detergente per base aperta	PNC 922699		• Te	eglia piana pasticceria-panificazione, N 1/1	PNC 925006	
•	Guide per teglie pasticceria (400x600 mm) per base forno 6 e 10 GN 1/1	PNC 922702		• Te	eglia GN 1/1 per 4 baguette	PNC 925007	
	Kit ruote per forni sovrapposti	PNC 922704			riglia GN 1/1 in alluminio antiaderente, er cottura in forno di 28 patate	PNC 925008	
•	Spiedo per agnello o maialino (fino a 12kg), GN 1/1	PNC 922709			eglia antiaderente U-PAN GN 1/2, =20 mm	PNC 925009	
•	Griglia antiaderente forata a rombi, GN 1/1	PNC 922713		• Te	eglia antiaderente U-PAN GN 1/2, =40 mm	PNC 925010	
	Supporto sonda per liquidi	PNC 922714			eglia antiaderente U-PAN GN 1/2,	PNC 925011	
•	Cappa odour reduction con motore per forni elettrici 6 e 10 GN 1/1	PNC 922718			=60 mm t 6 teglie antiaderenti U-PAN GN 1/1,	PNC 925012	
•	Cappa odour reduction con motore per forni elettrici sovrapposti 6 GN 1/1	PNC 922722		H:	=20 mm	PNC 925013	
•	su 6 e 10 GN 1/1 Cappa a condensazione con motore per forni elettrici 6 e 10 GN 1/1	PNC 922723		• Ki	=40 mm t 6 teglie antiaderenti U-PAN GN 1/1,	PNC 925014	
•	Cappa a condensazione con motore per forni elettrici sovrapposti 6 GN 1/1 su 6 e 10 GN 1/1	PNC 922727		• Ki fo	=60 mm t di compatibilita' installazione nuovo rno su base precedente gamma GN	PNC 930217	
•	Cappa con motore per forni 6 e 10 GN 1/1	PNC 922728		1/1	I		
•	Cappa con motore per forni sovrapposti 6 GN 1/1 su 6 e 10 GN 1/1	PNC 922732					



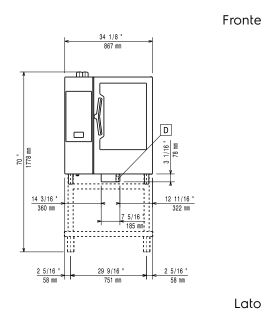








SkyLine Pro FORNO SKYLINE PRO EVOLUTION 10 GN 1/1 -ELETTRICO - TRIPLO VETRO - CERNIERA A **SINISTRA**



33 1/2 " 4 13/16 " 122 mm 75 mm 37 11/16 928 CWI1 CWI2 EI 13/16 ^a 15/16 " 100 mm

CWII Altacco acqua fredda CWI2 Attacco acqua fredda 2

Scarico acqua

DO Tubo di scarico

Alto 20 15/16 " 4 15/16 " 2 3/16 D CWI1 CWI2 0 ΕI 1 15/16 ' 1 15/16 10 E

ΕI

= Connessione elettrica

Elettrico

Tensione di alimentazione: 380-415 V/3N ph/50-60 Hz

Potenza installata max: 20.3 kW Potenza installata, default: 19 kW

Acqua

Temperatura massima di

alimentazione dell'acqua in

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

Capacità

GN: 10 (GN 1/1) Capacità massima di carico: 50 kg

Informazioni chiave

Cardini porte: Lato sinistro Dimensioni esterne, larghezza: 867 mm 775 mm Dimensioni esterne, profondità: Dimensioni esterne, altezza: 1058 mm Dimensioni esterne, peso: 144 kg Peso netto: 127 kg Peso imballo: 144 kg

Volume imballo: Certificati ISO

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

1.11 m³







