

SkyLine Premium FORNO SKYLINE PREMIUM EVOLUTION 10 GN 1/1 - ELETTRICO - BOILER AISI 316L - TRIPLO VETRO - CERNIERA A SINISTRA

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA#



217836 (ECOE101B3A3L)

Forno combi SkyLine Premium, boiler AIS 316L

Descrizione

Articolo N°

Forno combi con pannello di controllo digitale e selezione guidata. Boiler (AISI 316L) e sonda Lambda per un controllo reale dell'umidità. Sistema per la distribuzione dell'aria Optiflow e 5 livelli di velocità della ventola per agrantire 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

- 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 di pulizia breve: ciclo di pulizia ottimizzato con una durata di soli 33 minuti, che migliora l'efficienza e riduce i tempi di inattività.
- 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 (101 °C - 130 °C).
- SkyClean: Sistema di autopulizia automatico e integrato con 4 cicli preimpostati (breve, medio, intensivo, solo risciacquo) e decalcificazione integrata del generatore di vapore.
- 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.
- 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.
- Raccoltagrassi: kit integrato di scarico e raccolta grassi (per utilizzare il kit è necessario ordinare il forno con codice speciale).
- 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

Approvazione:







massima precisione e sicurezza alimentare (accessorio opzionale).















SkyLine Premium FORNO SKYLINE PREMIUM EVOLUTION 10 GN 1/1 - ELETTRICO - BOILER AISI 316L - TRIPLO VETRO - CERNIERA A SINISTRA

PNC 922017

• Coppia di griglie GN 1/1 AISI 304

Costruzione

- Boiler in AISI 316L per la protezione dalla corrosione.
- 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.
- 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. (*Il 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.
- Funzione potenza ridotta per cicli personalizzati di cottura lenta.
- Prodotto certificato Energy Star 2.0.

Accessori opzionali

- Filtro esterno ad osmosi inversa per PNC 864388 lavastoviglie con vasca singola e boiler atmosferico e per forni
- Demineralizzatore con cartuccia a 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 ai grigile Oit i/ 1 Aioi 304	1110 /2201/	_
 Coppia griglie GN 1/1 per polli (8 per griglia) 	PNC 922036	
• Griglia in acciaio inox AISI 304, GN 1/1	PNC 922062	
 1 griglia GN 1/2 per polli interi (4 polli da 1,2 Kg) 	PNC 922086	
Doccia laterale esterna (include i supporti per il montaggio)	PNC 922171	
• Teglia panificazione forata in alluminio/ silicone 400x600 mm, per 5 baguette	PNC 922189	
 Teglia panificazione in alluminio forato 15/10, 4 bordi h= 2 cm, dim. 400x600 mm 	PNC 922190	
 Teglia panificazione in alluminio 400x600 mm 	PNC 922191	
• 2 cesti per friggere	PNC 922239	
Griglia pasticceria (400x600 mm) in AISI 304	PNC 922264	
 Nasello per chiusura porta a doppio scatto 	PNC 922265	
• 1 griglia singola GN 1/1 (per 8 polli - 1,2 kg ognuno)	PNC 922266	
 Bacinella raccolta grassi H= 100mm, con coperchio e rubinetto 	PNC 922321	
 Kit "Griglia Spiedo" composto da un telaio + 4 spiedini lunghi - per forni GN 1/1 LW 	PNC 922324	
 "Griglia spiedo" composta da un telaio universale idoneo ad ospitare spiedini lunghi o corti (non inclusi) - per forni GN 1/1 e 2/1 LW o CW 	PNC 922326	
4 spiedi lunghi	PNC 922327	
Gancio multifunzione con 2 uncini	PNC 922348	
 Kit 4 piedini flangiati per forno 6 e 10 GN, 100-130 mm 	PNC 922351	
Griglia GN 1/1 per anatre	PNC 922362	
Copertura termica per forno 10 GN 1/1	PNC 922364	
 Supporto teglie per base forno disassemblata, 6 e 10 GN 1/1 	PNC 922382	
 Supporto a parete per tanica detergente 	PNC 922386	
 Sonda USB con sensore singolo 	PNC 922390	
 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 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	
 Struttura portateglie 400x600 mm + ruote, 8 posizioni, passo 80 mm, per forni 10 GN 1/1 	PNC 922608	















• Base scorrimento per struttura

forno 6 e 10 GN 1/1

per forno 6 e 10 GN 1/1

portateglie+maniglia 6 e 10 GN 1/1

• Base aperta con supporto teglie per

• Base armadiata con supporto teglie

PNC 922610

PNC 922612

PNC 922614



SkyLine Premium FORNO SKYLINE PREMIUM EVOLUTION 10 GN 1/1 - ELETTRICO - BOILER AISI 316L - TRIPLO VETRO - CERNIERA A SINISTRA

•	Base armadiata calda con supporto teglie per forno 6 e 10 GN 1/1 e 400x600 mm	PNC 922615		•	 Cappa a condensazione con motore per forni elettrici sovrapposti 6 GN 1/1 su 6 e 10 GN 1/1 	PNC 922727	
•	Kit connessione esterna detergente e brillantante	PNC 922618		•	Cappa con motore per forni 6 e 10 GN 1/1	PNC 922728	
•	Kit sovrapposizione forno 6 GN 1/1 su forno elettrico 6 e 10 GN 1/1 - h=120 mm	PNC 922620		•	Cappa con motore per forni sovrapposti 6 GN 1/1 su 6 e 10 GN 1/1	PNC 922732	
•	Carrello per struttura portateglie per forno e abbattitore 6 e 10 GN 1/1	PNC 922626		•	Cappa senza motore per forni 6 e 10 GN 1/1	PNC 922733	
•	Carrello per strutture portateglie scorrevoli per forni sovrapposti 6 GN 1/1	PNC 922630		•	Cappa senza motore per forni sovrapposti 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		•	Struttura portateglie fissa, 8 GN 1/1 - passo 85 mm	PNC 922741	
	forno 6 e 10 GN 1/1 e GN 2/1 - diam.= 50 mm			•	Struttura portateglie fissa, 8 GN 2/1 - passo 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		•	Kit 4 piedini regolabili per forni 6&10 GN, 230-290 mm	PNC 922745	
•	Supporti per installare a parete il forno 10 GN 1/1	PNC 922645		•	Teglia per cotture tradizionali static combi, H=100 mm	PNC 922746	
•	Struttura banqueting per 30 piatti, con ruote per 10 GN 1/1 - passo 65 mm	PNC 922648		•	Griglia doppio uso (lato liscio e lato rigato) 400x600 mm	PNC 922747	
•	Struttura banqueting per 23 piatti, con ruote per forno e abbattitore 10 GN	PNC 922649		•	CARRELLO PER KIT RACCOLTA GRASSI	PNC 922752	
•	1/1 - passo 85 mm Teglia antiaderente per ciclo	PNC 922651		•	RIDUTTORE PRESSIONE INGRESSO ACQUA	PNC 922773	
•	disidratazione, GN 1/1, H=20 mm Teglia antiaderente piana per ciclo	PNC 922652		•	Kit per l'installazione del sistema di gestione dei picchi di energia elettrica	PNC 922774	
•	disidratazione, GN 1/1 Base aperta per forno 6 e 10 GN 1/1,	PNC 922653		•	per forni 6 e 10 GN Estensione per tubo di condensazione da 37 cm	PNC 922776	
•	disassemblata Struttura portateglie fissa 400x600 mm, 8 posizioni, passo 80 mm, per forni 10	PNC 922656		•	Teglia antiaderente U-PAN GN 1/1, H=20 mm	PNC 925000	
•	GN 1/1 Scudo termico per forni sovrapposti 6	PNC 922661		•	• Teglia antiaderente U-PAN GN 1/1, H=40 mm	PNC 925001	
	GN 1/1 su 10 GN 1/1 Scudo termico per forno 10 GN 1/1	PNC 922663		•	• Teglia antiaderente U-PAN GN 1/1, H=60 mm	PNC 925002	
	Struttura portateglie fissa mista GN 1/1	PNC 922685		•	Griglia speciale per forno GN 1/1	PNC 925003	
	e 400x600 mm, 7 posizioni, per forni 10 GN 1/1	DNG 000/07			doppio uso (in alluminio e con rivestimento antiaderente per "grigliare in forno" - lato liscio, lato rigato)		
	Staffe per fissaggio a parete forni Supporto teglie per base forno 6 e 10	PNC 922687 PNC 922690		•	Griglia in alluminio GN 1/1 antiaderente,	PNC 925004	
	GN 1/1 Kit 4 piedini neri regolabili per forno 6 e				per forni (per grigliare carne, verdure, ecc.)		
	10 GN, 100-115mm		_	•	 Teglia con stampi per 8 uova, pancakes, hamburgers, GN 1/1 	PNC 925005	
	Struttura portateglie rinforzata per forno 10 GN 1/1 - passo 64 mm	PNC 922694		•	• Teglia piana pasticceria-panificazione, GN 1/1	PNC 925006	
•	Supporto per tanica detergente per base aperta	PNC 922699		•	• Teglia GN 1/1 per 4 baguette	PNC 925007	
•	Guide per teglie pasticceria (400x600 mm) per base forno 6 e 10 GN 1/1	PNC 922702			• Griglia GN 1/1 in alluminio antiaderente, per cottura in forno di 28 patate		
	Kit ruote per forni sovrapposti	PNC 922704		•	• Teglia antiaderente U-PAN GN 1/2, H=20 mm	PNC 925009	
•	Spiedo per agnello o maialino (fino a 12kg), GN 1/1	PNC 922709		•	Teglia antiaderente U-PAN GN 1/2,	PNC 925010	
•	Griglia antiaderente forata a rombi, GN 1/1	PNC 922713		•	H=40 mm • Teglia antiaderente U-PAN GN 1/2, H=60 mm	PNC 925011	
	Supporto sonda per liquidi	PNC 922714		•	Kit di compatibilita' installazione nuovo	PNC 930217	
	Cappa odour reduction con motore per forni elettrici 6 e 10 GN 1/1	PNC 922718		•	forno su base precedente gamma GN 1/1		J
•	Cappa odour reduction con motore per forni elettrici sovrapposti 6 GN 1/1 su 6 e 10 GN 1/1	PNC 922722					
•	Cappa a condensazione con motore per forni elettrici 6 e 10 GN 1/1	PNC 922723					







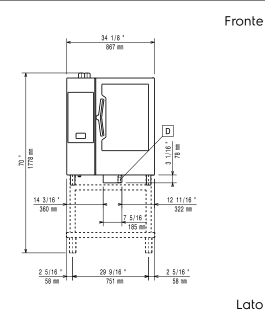












33 1/2 " 4 13/16 " 122 mm 75 mm 37 11/16 928 671 CWI1 CWI2 EI 13/16 ^a 15/16 " 100 mm 770

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 0 E

ΕI

= Connessione elettrica

Elettrico

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

20.3 kW Potenza installata max: 19 kW

Potenza installata, default:

Acqua

Temperatura massima di

alimentazione dell'acqua in

30 °C ingresso: Altacco acqua "FCW" 3/4" Pressione, bar min/max: 1-6 bar <85 ppm Cloruri: Conducibilità: 0 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: 156 kg Peso netto: 138 kg Peso imballo: 156 kg 1.11 m³ Volume imballo:











