

SkyLine Premium FORNO SKYLINE PREMIUM EVOLUTION 6 GN 1/1 - ELETTRICO - BOILER AISI 316L - TRIPLO VETRO

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



217837 (ECOE61B3A31)

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

- Raccoltagrassi: kit integrato di scarico e raccolta grassi (per utilizzare il kit è necessario ordinare il forno con codice speciale).
- Boiler incorporato per un controllo preciso di umidità e temperatura in base alle impostazioni scelte.
- 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.
- 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.
- SkyClean: Sistema di autopulizia automatico e integrato con 4 cicli preimpostati (breve, medio, intensivo, solo risciacquo) e decalcificazione integrata del generatore di vapore.
- 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).
- 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.
- 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:





SkyLine Premium FORNO SKYLINE PREMIUM EVOLUTION 6 GN 1/1 - ELETTRICO - BOILER AISI 316L - TRIPLO

PNC 922017

• Coppia di griglie GN 1/1 AISI 304

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.
- Boiler in AISI 316L per la protezione dalla corrosione.
- 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).
- 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.
- Interfaccia digitale con pulsanti retroilluminati a LED con selezione guidata.

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).
- 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.
- 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.
- Prodotto certificato Energy Star 2.0.

Accessori opzionali

- Filtro esterno ad osmosi inversa per lavastoviglie con vasca singola e boiler atmosferico e per forni
 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 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)

Coppid di grigile GN 1/1 AISI 304	PINC 922017	_
 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	
 Bacinella raccolta grassi H=40 mm, con coperchio e rubinetto 	PNC 922329	
 Affumicatore Volcano per forni LW e CW 	PNC 922338	
 Gancio multifunzione con 2 uncini Kit 4 piedini flangiati per forno 6 e 10 GN, 100-130 mm 	PNC 922348 PNC 922351	
Griglia GN 1/1 per anatre	PNC 922362	
Supporto teglie per base forno disassemblata, 6 e 10 GN 1/1	PNC 922382	ū
Supporto a parete per tanica detergente	PNC 922386	
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	
 Rialzo con piedini (H=250 mm) per forni sovrapposti 6 GN 1/1 o per forni 6 GN 1/1 su base 	PNC 922436	
Ottimizzatore di vapore	PNC 922440	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 922451	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 922452	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 922453	
	DV10 000 (00	













SkyLine Premium FORNO SKYLINE PREMIUM EVOLUTION 6 GN 1/1 - ELETTRICO - BOILER AISI 316L - TRIPLO VETRO L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso

• Struttura portateglie con ruote, 6 GN

• Struttura portateglie con ruote, 5 GN

Struttura portateglie 400x600 mm +

ruote, 5 posizioni, passo 80 mm, per forni 6 GN 1/1

1/1 - passo 65 mm

1/1 - passo 80 mm

PNC 922600

PNC 922606

PNC 922607



SkyLine Premium FORNO SKYLINE PREMIUM EVOLUTION 6 GN 1/1 - ELETTRICO - BOILER AISI 316L - TRIPLO VETRO

•	Base scorrimento per struttura portateglie+maniglia 6 e 10 GN 1/1	PNC 922610		•	Supporto per tanica detergente per base aperta	PNC 922699	
•	Base aperta con supporto teglie per forno 6 e 10 GN 1/1	PNC 922612		•	Guide per teglie pasticceria (400x600 mm) per base forno 6 e 10 GN 1/1	PNC 922702	
•	Base armadiata con supporto teglie	PNC 922614			Kit ruote per forni sovrapposti	PNC 922704	
	per forno 6 e 10 GN 1/1 Base armadiata calda con supporto	PNC 922615		•	Griglia antiaderente forata a rombi, GN 1/1	PNC 922/13	
Ĭ	teglie per forno 6 e 10 GN 1/1 e	1110 722015	_	•	Supporto sonda per liquidi	PNC 922714	
_	400x600 mm Kit connessione esterna detergente e	PNC 922618		•	Cappa odour reduction con motore per forni elettrici 6 e 10 GN 1/1	PNC 922718	
·	brillantante	FINC 722010	_	•	Cappa odour reduction con motore	PNC 922722	
•	Kit sovrapposizione forno 6 GN 1/1 su forno elettrico 6 e 10 GN 1/1 - h=120 mm	PNC 922620			per forni elettrici sovrapposti 6 GN 1/1 su 6 e 10 GN 1/1		
•	Carrello per struttura portateglie per forno e abbattitore 6 e 10 GN 1/1	PNC 922626		•	Cappa a condensazione con motore per forni elettrici 6 e 10 GN 1/1	PNC 922723	
•	Carrello per strutture portateglie scorrevoli per forni sovrapposti 6 GN 1/1 su rialzo	PNC 922628		•	Cappa a condensazione con motore per forni elettrici sovrapposti 6 GN 1/1 su 6 e 10 GN 1/1	PNC 922727	
•	Carrello per strutture portateglie	PNC 922630		•	Cappa con motore per forni 6 e 10 GN 1/1	PNC 922728	
	scorrevoli per forni sovrapposti 6 GN 1/1 su 6 e 10 GN 1/1			•	Cappa con motore per forni	PNC 922732	
•	Rialzo con piedini per forni sovrapposti 6 GN 1/1 o per forni 6 GN 1/1 su base	PNC 922632			sovrapposti 6 GN 1/1 su 6 e 10 GN 1/1 Cappa senza motore per forni 6 e 10	PNC 922733	
•	Rialzo con ruote per forni sovrapposti 6 GN 1/1 - h=250 mm	PNC 922635			GN 1/1		
•	Kit tubi di scarico in acciaio inox per	PNC 922636		•	Cappa senza motore per forni sovrapposti 6 GN 1/1 su 6 e 10 GN 1/1	PNC 922737	
	forno 6 e 10 GN 1/1 e GN 2/1 - diam.= 50 mm			•	Struttura portateglie fissa, 5 GN 1/1 - passo 85 mm	PNC 922740	
•	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 6 GN 1/1	PNC 922643		•	Teglia per cotture tradizionali static combi, H=100 mm	PNC 922746	
•	Teglia antiaderente per ciclo disidratazione, GN 1/1, H=20 mm	PNC 922651		•	Griglia doppio uso (lato liscio e lato rigato) 400x600 mm	PNC 922747	
•	Teglia antiaderente piana per ciclo disidratazione, GN 1/1	PNC 922652		•	Kit per collegare direttamente la cappa al sistema di ventilazione	PNC 922751	
•	Base aperta per forno 6 e 10 GN 1/1, disassemblata	PNC 922653			centralizzato della cucina. Indicato per cappe standard con e senza motore		
•	Struttura portateglie fissa 400x600 mm, 5 posizioni, passo 80 mm, per forni 6	PNC 922655		•	CARRELLO PER KIT RACCOLTA GRASSI	PNC 922752	
•	GN 1/1 Kit sovrapposizione forno 6 e 10 GN 1/1	PNC 922657		•	RIDUTTORE PRESSIONE INGRESSO ACQUA	PNC 922773	
	su abbattitore/congelatore crosswise 15 e 25 kg. Nota: verificare con il cliente l'altezza totale delle due			•	Kit per l'installazione del sistema di gestione dei picchi di energia elettrica per forni 6 e 10 GN	PNC 922774	
	apparecchiature sovrapposte nel caso di forno 10 GN 1/1			•	•	PNC 922776	
•	Scudo termico per forni sovrapposti 6 GN 1/1 su 6 GN 1/1	PNC 922660		•	Teglia antiaderente U-PAN GN 1/1, H=20 mm	PNC 925000	
•	Scudo termico per forni sovrapposti 6 GN 1/1 su 10 GN 1/1	PNC 922661		•	Teglia antiaderente U-PAN GN 1/1, H=40 mm	PNC 925001	
	Scudo termico per forno 6 GN 1/1	PNC 922662		•	Teglia antiaderente U-PAN GN 1/1,	PNC 925002	
•	Kit di compatibilita' per installazione forno Skyline elettrico 6 GN 1/1 su forno	PNC 922679			H=60 mm	DNC 025007	
	elettrico 6 GN 1/1 precedente gamma (è necessario anche il vecchio kit 922319)			•	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	
•	Struttura portateglie fissa mista GN 1/1 e 400x600 mm, 4 posizioni, per forni 6 GN 1/1	PNC 922684		•	Griglia in alluminio GN 1/1 antiaderente, per forni (per grigliare carne, verdure, ecc.)	PNC 925004	
	Staffe per fissaggio a parete forni Supporto teglie per base forno 6 e 10	PNC 922687 PNC 922690		•	Teglia con stampi per 8 uova, pancakes, hamburgers, GN 1/1	PNC 925005	
	GN 1/1			•	Teglia piana pasticceria-panificazione,	PNC 925006	
•	Kit 4 piedini neri regolabili per forno 6 e 10 GN, 100-115mm	PNC 922693			GŇ 1/1		

















	Teglia GN 1/1 per 4 baguette Griglia GN 1/1 in alluminio antiaderente, per cottura in forno di 28 patate		925007 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	
•	Teglia antiaderente U-PAN GN 1/2, H=60 mm	PNC	925011	
•	Kit 6 teglie antiaderenti U-PAN GN 1/1, H=20 mm	PNC	925012	
•	Kit 6 teglie antiaderenti U-PAN GN 1/1, H=40 mm	PNC	925013	
•	Kit 6 teglie antiaderenti U-PAN GN 1/1, H=60 mm	PNC	925014	
•	Kit di compatibilita' installazione nuovo forno su base precedente gamma GN 1/1	PNC	930217	







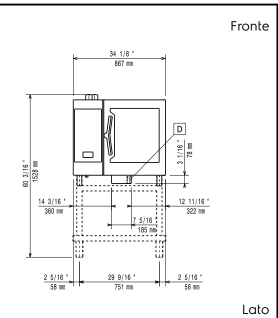


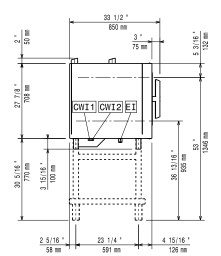








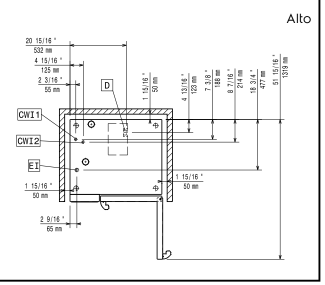




Altacco acqua fredda CWI2

Altacco acqua fredda 2 D Scarico acaua

DO Tubo di scarico



Elettrico

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

11.8 kW Potenza installata max: 11.1 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: >50 µS/cm

Capacità

GN: 6 (GN 1/1) Guide: 67 mm Capacità massima di carico: 30 kg

Informazioni chiave

Cardini porte: Lato destro Dimensioni esterne, larghezza: 867 mm 775 mm Dimensioni esterne, profondità: Dimensioni esterne, altezza: 808 mm Dimensioni esterne, peso: 131 kg Peso imballo: 131 kg 0.89 m³ Volume imballo:

Certificati ISO

ISO 9001; ISO 14001; ISO ISO Standards:

45001; ISO 50001











Connessione elettrica

