

SkyLine Premium FORNO SKYLINE PREMIUM EVOLUTION 20 GN 2/1 - GAS - TRIPLO VETRO

| ARTICOLO N° |
|-------------|
| MODELLO N° |
| NOME |
| SIS # |
| AIA # |
| AIA # |



217747 (ECOG202B3G30)

Forno combi SkyLine Premium

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. 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 2/1, passo 63 mm. Piedini regolabili.

Caratteristiche e benefici

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





SkyLine Premium FORNO SKYLINE PREMIUM EVOLUTION 20 GN 2/1 - GAS - TRIPLO VETRO

massima precisione e sicurezza alimentare (accessorio opzionale).

















SkyLine Premium FORNO SKYLINE PREMIUM EVOLUTION 20 GN 2/1 - GAS - TRIPLO VETRO

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.
- 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



AISI 304

- 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.
- 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 inclusi

 1 x Carrello con struttura portateglie per 20 GN 2/1 - passo 63 mm

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 incorporato per forni (per utilizzo intensivo)

 PNC 920003
- Filtro acqua con cartuccia e contalitri per forni 6 e 10 GN 1/1, purity steam C1100
- Coppia di griglie GN 1/1 AISI 304
 Coppia griglie GN 1/1 per polli (8 per PNC 922036

Griglia in acciaio inox AISI 304, GN 1/1 PNC 922062
 Doccia laterale esterna (include i PNC 922171

 \Box

 \Box

- 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 mm
- Teglia panificazione in alluminio PNC 922191 400x600 mm
- 2 cesti per friggere
 Griglia pasticceria (400x600 mm) in
 PNC 922239
 PNC 922264
- 1 griglia singola GN 1/1 (per 8 polli 1,2 PNC 922266 kg ognuno)
- "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
- 6 spiedi corti
 Affumicatore Volcano per forni LW e
 PNC 922328
 PNC 922338
- CW
 Gancio multifunzione con 2 uncini
 Bacinella raccolta grassi GN 2/1, H= 60
 PNC 922348
 PNC 922357
- mm
 Griglia GN 1/1 per anatre PNC 922362
- Griglia GN 1/1 per anatre
 Copertura termica per forno 20 GN 2/1
 Supporto a parete per tanica
 PNC 922367
 PNC 922386
 PNC 922386
- Supporto a parete per tanica detergente
 Sonda USB con sensore singolo
 PNC 922386
 PNC 922390
- Scheda connettività (IoT) per forni e abbattitori Skyline
- Router per la connettività (WiFi e LAN)
 NOTTRANSLATED Kit connessione esterna detergente e
 PNC 922447
 PNC 922618
- Kit connessione esterna detergente e brillantante
 Teglia antiaderente per ciclo
 PNC 922618
 PNC 922651
- disidratazione, GN 1/1, H=20 mm
 Teglia antiaderente piana per ciclo disidratazione, GN 1/1
- Scudo termico per forno 20 GN 2/1
 Kit di conversione da gas metano a
 PNC 922658
 PNC 922670
- GPL
 Kit di conversione da GPL a gas PNC 922671 metano
- Convogliatore fumi per forni a gas
 PNC 922678
 Carrello con struttura portateglie per 15
 PNC 922686
- Carrello con struttura portateglie per 15 PNC 922686 GN 2/1 passo 84mm
 Staffe per fissaggio a parete forni PNC 922687 □
- Kit ruote regolabili per forno 20 GN 1/1 PNC 922701
 e 2/1
- Kit 4 piedini flangiati per forno 20 GN, PNC 922707 150 mm
 Griglia antiaderente forata a rombi. GN PNC 922713
- Griglia antiaderente forata a rombi, GN PNC 922713 1/1
- Supporto sonda per liquidi
 Rampa di ingresso per forno 20 GN 2/1
 PNC 922716
 Rampa di ingresso per forno 20 GN 2/1
 PNC 922716
 PNC 922716
- Kit tubi di scarico in acciaio inox per forno 20 GN 1/1 e GN 2/1 - diam.= 50 mm
- Kit tubi di scarico in plastica per forno PNC 922739 20 GN 1/1 e GN 2/1 diam.= 50 mm













PNC 920005





SkyLine Premium FORNO SKYLINE PREMIUM EVOLUTION 20 GN 2/1 - GAS - TRIPLO VETRO

| Supporto per maniglia per carrello per forno 20 GN | PNC 922743 | Elettrico | |
|---|------------|---|--|
| Teglia per cotture tradizionali static combi, H=100 mm | PNC 922746 | Tensione di alimentazione: Potenza installata max: | 220-240 V/1 ph/50 Hz 2.5 kW |
| Griglia doppio uso (lato liscio e lato rigato) 400x600 mm | PNC 922747 | Potenza installata, default: | 2.5 kW |
| Carrello con struttura portateglie per 20 GN 2/1 - passo 63 mm | PNC 922757 | Gas Carico termico totale: | 340900 BTU (100 kW) |
| Carrello con struttura portateglie per 16 GN 2/1 - passo 80 mm | PNC 922758 | Potenza gas: Fornitura gas: | 100 kW Natural Gas G20 |
| Carrello banqueting 92 piatti, per 20 GN 2/1 - passo 85 mm | PNC 922760 | Diametro collegamento gas ISO 7/1: | 1" MNPT |
| Carrello con struttura portateglie 400x600 mm, 16 posizioni, passo 80 mm, per forni 20 GN 2/1 | PNC 922762 | Acqua | |
| Carrello banqueting per 116 piatti, per 20 GN 2/1 - passo 66 mm | PNC 922764 | Temperatura massima di alimentazione dell'acqua in ingresso: | 30 °C |
| Kit di compatibilità per carrello vecchia gamma air-o-system con nuovi forni SkyLine 20 GN 2/1 | PNC 922770 | Attacco acqua "FCW" Pressione, bar min/max: Cloruri: | 3/4" 1-6 bar <17 ppm |
| Kit di compatibilità per vecchi forni air- o-system 20 GN con carrelli nuovi forni SkyLine | PNC 922771 | Conducibilità: Scarico "D": | >50 µS/cm 50mm |
| RIDUTTORE PRESSIONE INGRESSO | PNC 922773 | Capacità | |
| ACQUAEstensione per tubo di condensazione da 37 cm | PNC 922776 | GN: Capacità massima di carico: | 20 (GN 2/1) 200 kg |
| Teglia antiaderente U-PAN GN 1/1, H=40 mm | PNC 925001 | Informazioni chiave | |
| Teglia antiaderente U-PAN GN 1/1, H=60 mm | PNC 925002 | Cardini porte: Dimensioni esterne, larghezza: | Lato destro 1162 mm |
| 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 | Dimensioni esterne, profondità: Dimensioni esterne, altezza: Dimensioni esterne, peso: Peso netto: | 1066 mm 1794 mm 429 kg 391 kg |
| Griglia in alluminio GN 1/1 antiaderente, per forni (per grigliare carne, verdure, | PNC 925004 | Peso imballo: Volume imballo: | 429 kg 3.09 m ³ |
| ecc.) • Teglia con stampi per 8 uova, | PNC 925005 | Certificati ISO | |
| pancakes, hamburgers, GN 1/1Teglia piana pasticceria-panificazione, GN 1/1 | PNC 925006 | ISO Standards: | ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001 |
| Griglia GN 1/1 in alluminio antiaderente, per cottura in forno di 28 patate | PNC 925008 | | |
| • 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 | | |

















SkyLine Premium FORNO SKYLINE PREMIUM EVOLUTION 20 GN 2/1 - GAS - TRIPLO VETRO

















