



## SkyLine PremiumS FORNO SKYLINE PREMIUMS EVOLUTION 10 GN 2/1 - GAS GPL - TRIPLO VETRO



217708 (ECOG102T3H30)

Forno combi SkyLine PremiumS, GPL

### Descrizione

#### Articolo N°

Forno combi con pannello touch ad alta risoluzione, multilingue. Boiler e sonda Lambda per un controllo reale dell'umidità. Sistema per la distribuzione dell'aria OptiFlow e 7 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, intenso, solo risciacquo) e funzioni Green per risparmiare energia, acqua, detergente e brillantante.

Modalità di cottura: Automatica (9 categorie di cibo con più di 100 varianti preimpostate); Programmi (possono essere salvati e organizzati fino a 1000 programmi di cottura in 16 diverse categorie); Manuale (ciclo a vapore, misto e a convezione); Cicli Speciali (Rigenerazione, Cottura a Bassa Temperatura, Lievitazione, Cottura EcoDelta, Sottovuoto, Ciclo Static Combi, Pastorizzazione per pasta fresca, Ciclo di Disidratazione, Food Save Control Standard e Avanzato).

Funzioni Speciali: cottura Multitimer, Plan-n-Save per ridurre i costi di gestione, Make-it-Mine per personalizzare l'interfaccia, SkyHub per personalizzare la homepage, MyPlanner per la tua agenda personale, SkyDuo per la totale comunicazione con l'abbattitore SkyLine Chills, backup automatico per evitare interruzioni nel servizio.

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

Sonda a 6 sensori 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 portaglie GN 2/1, passo 67 mm.

ARTICOLO N°

MODELLO N°

NOME

SIS #

AIA #

### 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.
- 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.
- Sonda spillone a 6 sensori per una massima precisione e controllo di cottura.
- Ventola con 7 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.
- Ciclo a convezione (25°C - 300°C): ideale per cotture a bassa umidità.
- 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.
- SkyClean: Sistema di autopulizia automatico e integrato con 4 cicli preimpostati (breve, medio, intenso, solo risciacquo) e decalcificazione integrata del generatore di vapore.
- 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).
- 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.
- La modalità automatica include 9 categorie di alimenti (carne, pollame, pesce, verdure, pasta/riso, uova, pasticceria salata e dolce, pane, dessert) con oltre 100 varianti preinstallate. Il forno ottimizza automaticamente il processo di cottura in base alle dimensioni, alla quantità e al tipo di cibo per ottenere il risultato selezionato. Visualizzazione in tempo reale dei parametri di cottura. Possibilità di personalizzare e salvare fino a 70 varianti per categoria.
- Cicli +:
  - Rigenerazione su teglia o su piatto (ideale per banqueting)
  - Cottura a bassa temperatura (per ridurre al minimo la perdita di peso e massimizzare la qualità del cibo)
  - Lievitazione
  - Cottura EcoDelta, cottura con sonda per alimenti mantenendo la differenza di temperatura preimpostata tra il cuore del cibo e la camera di cottura
  - Cottura sottovuoto
  - Static Combi (per riprodurre la cottura tradizionale da forno statico)
  - Pastorizzazione di pasta
  - Cicli di disidratazione (ideale per essiccare frutta, verdura, carne, pesce)

### Approvazione:



Experience the Excellence  
[www.electroluxprofessional.com](http://www.electroluxprofessional.com)  
[foodservice@electrolux.it](mailto:foodservice@electrolux.it)

- Food Safe Control (per monitorare automaticamente la sicurezza del processo di cottura in conformità con gli standard igienici HACCP)
- Advanced Food Safe Control (per guidare la cottura con il fattore di pasteurizzazione)
- Modalità programmi: è possibile memorizzare un massimo di 1000 programmi nella memoria del forno, per ricreare la stessa identica ricetta ogni volta. Le ricette possono essere raggruppate in 16 categorie differenti per organizzare al meglio il menù. Sono disponibili anche programmi di cottura in 16 fasi.
- Funzione MultiTimer per gestire fino a 60 diversi cicli di cottura allo stesso tempo, migliorando la flessibilità e garantendo risultati eccellenti. Possono essere salvati fino a 200 programmi MultiTimer.
- Funzione automatica di raffreddamento rapido e pre-riscaldamento.
- La modalità di backup con autodiagnosi 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.

## Costruzione

- Docceira integrata con sistema di ritiro automatico per un rapido risciacquo.
- 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

- Interfaccia touch screen ad alta risoluzione (tradotta in più di 30 lingue) - pannello ottimizzato per daltonici.
- Funzione "Make-it-mine" per consentire la completa personalizzazione o il blocco dell'interfaccia utente.
- SkyHub permette all'operatore di raggruppare le funzioni preferite nella Homepage per un accesso immediato.
- MyPlanner funziona come un'agenda in cui l'utente può pianificare il lavoro quotidiano e ricevere avvisi personalizzati per ogni attività.
- Visualizzazione automatica dei consumi a fine ciclo.
- 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.
- Connattività 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).
- Con SkyDuo il forno e l'abbattitore sono connessi l'uno all'altro e comunicano per guidare l'operatore attraverso il processo Cook&Chill ottimizzando tempi ed efficienza (kit SkyDuo disponibile come accessorio opzionale).
- Materiali di supporto come guide e training facilmente accessibili mediante la scansione del QR-Code con qualsiasi dispositivo mobile.

- Caricamento delle immagini per una completa personalizzazione dei cicli.

## Sostenibilità

- 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).
- Prodotto certificato Energy Star 2.0.
- 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 concezione, in base al test in conformità con lo standard ASTM F2861-20.
- La funzione Plan-n-Save organizza la sequenza di cottura dei cicli scelti ottimizzando il lavoro in cucina in termini di efficienza energetica e di tempo.
- Zero Waste fornisce agli chef consigli utili per ridurre al minimo gli sprechi alimentari. Zero Waste è una libreria di ricette automatiche che mira a:
  - dare una seconda vita al cibo crudo prossimo alla data di scadenza (es: dal latte allo yogurt)
  - ottenere piatti genuini e gustosi da frutta/verdura troppo matura (solitamente considerata non idonea alla vendita)
  - promuovere l'utilizzo di prodotti alimentari tipicamente scartati (es.: bucce di carota)
- 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

- |  |            |                          |
|--|------------|--------------------------|
| • Filtro esterno ad osmosi inversa per lavastoviglie con vasca singola e boiler atmosferico e per forni  | PNC 864388 | <input type="checkbox"/> |
| • Demineralizzatore con cartuccia a resina con contalitri incorporato per forni (per utilizzo intensivo) | PNC 920003 | <input type="checkbox"/> |
| • Filtro acqua con cartuccia e contalitri per forni 6 e 10 GN 1/1, purity steam C1100                    | PNC 920005 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit ruote per base forno 6 e 10 GN 1/1 e GN 2/1 (non per base disassemblata)                           | PNC 922003 | <input type="checkbox"/> |
| • Coppia di griglie GN 1/1 AISI 304  | PNC 922017 | <input type="checkbox"/> |
| • Coppia griglie GN 1/1 per polli (8 per griglia)  | PNC 922036 | <input type="checkbox"/> |
| • Griglia in acciaio inox AISI 304, GN 1/1   | PNC 922062 | <input type="checkbox"/> |
| • Griglia in acciaio inox AISI 304, GN 2/1   | PNC 922076 | <input type="checkbox"/> |
| • Doccia laterale esterna (include i supporti per il montaggio)  | PNC 922171 | <input type="checkbox"/> |
| • Coppia di griglie GN 2/1 in acciaio AISI 304   | PNC 922175 | <input type="checkbox"/> |
| • Teglia panificazione forata in alluminio/ silicone 400x600 mm, per 5 baguette                          | PNC 922189 | <input type="checkbox"/> |
| • Teglia panificazione in alluminio forato 15/10, 4 bordi h= 2 cm, dim. 400x600 mm                       | PNC 922190 | <input type="checkbox"/> |



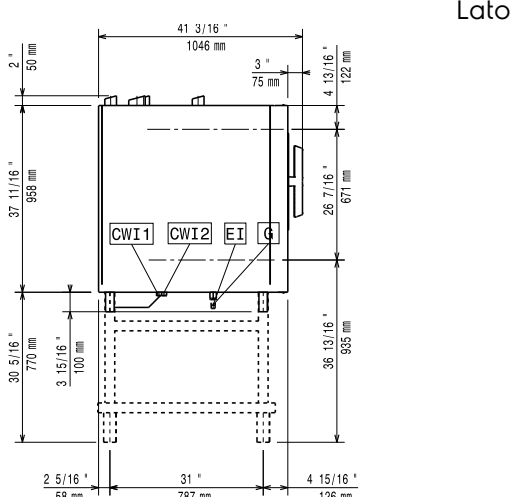
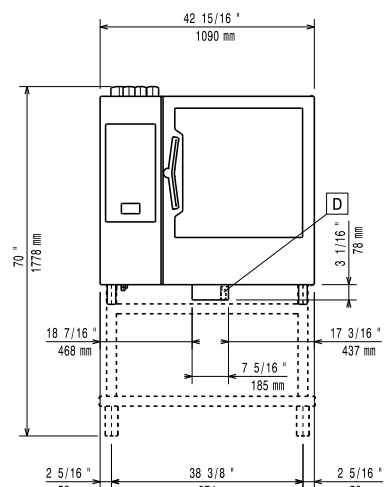
|   |            |   |   |            |   |
|---|------------|---|---|------------|---|
| • Teglia panificazione in alluminio 400x600 mm  | PNC 922191 | □ | • Carrello per strutture portateglie scorrevoli per forni sovrapposti 6 GN 2/1 su 6 e 10 GN 2/1   | PNC 922631 | □ |
| • 2 cesti per friggere  | PNC 922239 | □ | • Kit tubi di scarico in acciaio inox per forno 6 e 10 GN 1/1 e GN 2/1 - diam.= 50 mm   | PNC 922636 | □ |
| • Griglia pasticceria (400x600 mm) in AISI 304  | PNC 922264 | □ | • Kit tubi di scarico in plastica per forno 6 e 10 GN 1/1 e GN 2/1 - diam.= 50 mm   | PNC 922637 | □ |
| • Nasello per chiusura porta a doppio scatto  | PNC 922265 | □ | • Struttura banqueting per 51 piatti, con ruote per 10 GN 2/1 - passo 75 mm   | PNC 922650 | □ |
| • 1 griglia singola GN 1/1 (per 8 polli - 1,2 kg ognuno)  | PNC 922266 | □ | • Teglia antiaderente per ciclo disidratazione, GN 1/1, H=20 mm   | PNC 922651 | □ |
| • Sonda USB per cottura sottovuoto, compatibile con forni air-o-steam Touchline con aggiornamento software a partire dalla versione 4.10      | PNC 922281 | □ | • Teglia antiaderente piana per ciclo disidratazione, GN 1/1  | PNC 922652 | □ |
| • Kit "Griglia Spiedo" composto da un telaio universale + 6 spiedini corti - per forni GN 2/1 LW e CW   | PNC 922325 | □ | • Base aperta per forno 6 e 10 GN 2/1, disassemblata  | PNC 922654 | □ |
| • "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 | □ | • Scudo termico per forno 10 GN 2/1   | PNC 922664 | □ |
| • 6 spiedi corti  | PNC 922328 | □ | • Scudo termico per forni sovrapposti 6 GN 2/1 su 10 GN 2/1   | PNC 922667 | □ |
| • Gancio multifunzione con 2 uncini   | PNC 922348 | □ | • Kit di conversione da gas metano a GPL  | PNC 922670 | □ |
| • Kit 4 piedini flangiati per forno 6 e 10 GN, 100-130 mm   | PNC 922351 | □ | • Kit di conversione da GPL a gas metano  | PNC 922671 | □ |
| • Bacinella raccolta grassi GN 2/1, H= 60 mm  | PNC 922357 | □ | • Convogliatore fumi per forni a gas  | PNC 922678 | □ |
| • Griglia GN 1/1 per anatre   | PNC 922362 | □ | • Staffe per fissaggio a parete forni   | PNC 922687 | □ |
| • Copertura termica per forno 10 GN 2/1   | PNC 922366 | □ | • Supporto teglie per base forno 6 e 10 GN 2/1  | PNC 922692 | □ |
| • Supporto teglie per base forno disassemblata, 6 e 10 GN 2/1   | PNC 922384 | □ | • Kit 4 piedini neri regolabili per forno 6 e 10 GN, 100-115mm  | PNC 922693 | □ |
| • Supporto a parete per tanica detergente   | PNC 922386 | □ | • Supporto per tanica detergente per base aperta  | PNC 922699 | □ |
| • Sonda USB con sensore singolo per forni lengthwise  | PNC 922390 | □ | • Griglia antiaderente forata a rombi, GN 1/1   | PNC 922713 | □ |
| • Scheda connettività (IoT) per forni e abbattitori Skyline   | PNC 922421 | □ | • Supporto sonda per liquidi  | PNC 922714 | □ |
| • Router per la connettività (WiFi e LAN)   | PNC 922435 | □ | • Cappa con motore per forni 6 e 10 GN 2/1  | PNC 922729 | □ |
| • STEAM OPTIMIZER (ottimizzatore per cottura a vapore intensive)  | PNC 922440 | □ | • Cappa con motore per forni sovrapposti 6 GN 2/1 su 6 e 10 GN 2/1  | PNC 922731 | □ |
| • Kit raccolta grassi per base aperta GN 1/1 e GN 2/1 (con due bacinelle, rubinetto e scarico)  | PNC 922451 | □ | • Cappa senza motore per forni 6 e 10 GN 2/1  | PNC 922734 | □ |
| • Kit raccolta grassi per forni GN 1/1 e 2/1 (2 bacinelle in plastica, valvola di collegamento con tubo di scarico)                           | PNC 922452 | □ | • Cappa senza motore per forni sovrapposti 6 GN 2/1 su 6 e 10 GN 2/1  | PNC 922736 | □ |
| • Struttura portateglie con ruote, 10 GN 2/1 - passo 65 mm  | PNC 922603 | □ | • Kit 4 piedini regolabili per forni 6&10 GN, 230-290 mm  | PNC 922745 | □ |
| • Struttura portateglie con ruote, 8 GN 2/1 - passo 80 mm   | PNC 922604 | □ | • Teglia per cotture tradizionali static combi, H=100 mm  | PNC 922746 | □ |
| • Base scorrimento per struttura portateglie+maniglia per 6 e 10 GN 2/1   | PNC 922605 | □ | • Griglia doppio uso (lato liscio e lato rigato) 400x600 mm   | PNC 922747 | □ |
| • Struttura portateglie 400x600 mm + ruote, 8 posizioni, passo 80 mm, per forni 10 GN 2/1   | PNC 922609 | □ | • Kit per collegare direttamente la cappa al sistema di ventilazione centralizzato della cucina. Indicato per cappe standard con e senza motore | PNC 922751 | □ |
| • Base aperta con supporto teglie per forno 6 e 10 GN 2/1   | PNC 922613 | □ | • CARRELLO PER KIT RACCOLTA GRASSI  | PNC 922752 | □ |
| • Base armadiata con supporto teglie per forno 6 e 10 GN 2/1  | PNC 922616 | □ | • RIDUTTORE PRESSIONE INGRESSO ACQUA  | PNC 922773 | □ |
| • Kit connessione esterna detergente e brillantante   | PNC 922618 | □ | • Estensione per tubo di condensazione da 37 cm   | PNC 922776 | □ |
| • Kit sovrapposizione forno 6 GN 2/1 su forno gas 10 GN 2/1 - h=150 mm  | PNC 922625 | □ | • Teglia antiaderente U-PAN GN 1/1, H=20 mm   | PNC 925000 | □ |
| • Carrello per struttura portateglie per forno e abbattitore 6 e 10 GN 2/1  | PNC 922627 | □ | • Teglia antiaderente U-PAN GN 1/1, H=40 mm   | PNC 925001 | □ |
|   |            | □ | • Teglia antiaderente U-PAN GN 1/1, H=60 mm   | PNC 925002 | □ |



- 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
- Griglia in alluminio GN 1/1 antiaderente, per forni (per grigliare carne, verdure, ecc.) PNC 925004
- Teglia con stampi per 8 uova, pancakes, hamburgers, GN 1/1 PNC 925005
- Teglia piana pasticceria-panificazione, GN 1/1 PNC 925006
- 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

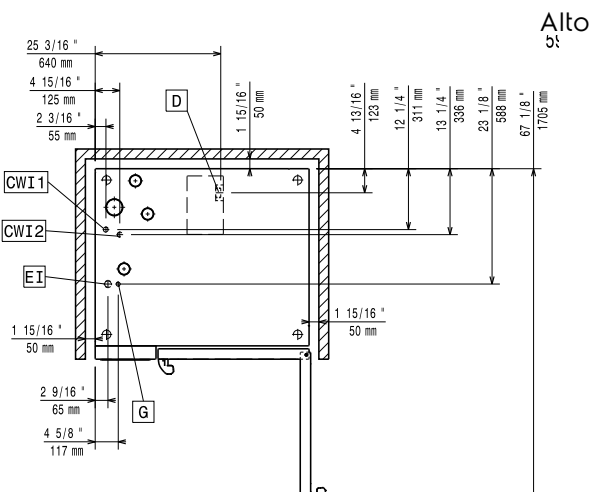
### Accessori Chimici

- C25 - Brillantante e disincrostante in pastiglie monouso, 1 fusto da 50 pastiglie da 30 grammi cadauno PNC 0S2394
- C22 - Detergente in pastiglie monouso, 1 fusto da 100 pastiglie da 65 grammi cadauno PNC 0S2395



CWI1 = Attacco acqua fredda  
 CWI2 = Attacco acqua fredda 2  
 D = Scarico acqua  
 DO = Tubo di scarico

EI = Connessione elettrica  
 G = Connessione gas



### Elettrico

Tensione di alimentazione: 220-240 V/1 ph/50 Hz  
 Potenza installata max: 1.5 kW  
 Potenza installata, default: 1.5 kW

### Gas

Carico termico totale: 189025 BTU (47 kW)  
 Potenza gas: 47 kW  
 Fornitura gas: LPG, G31  
 Diametro collegamento gas ISO 7/1: 1/2" MNPT

### Acqua

Temperatura massima di alimentazione dell'acqua in ingresso: 30 °C  
 Attacco acqua "FCW" 3/4"  
 Pressione, bar min/max: 1-6 bar  
 Cloruri: <17 ppm  
 Conducibilità: >50 µS/cm  
 Scarico "D": 50mm

### Capacità

GN: 10 (GN 2/1)  
 Capacità massima di carico: 100 kg

### Informazioni chiave

Cardini porte: Lato destro  
 Dimensioni esterne, larghezza: 1090 mm  
 Dimensioni esterne, profondità: 971 mm  
 Dimensioni esterne, altezza: 1058 mm  
 Dimensioni esterne, peso: 223 kg  
 Peso netto: 198 kg  
 Peso imballo: 223 kg  
 Volume imballo: 1.59 m<sup>3</sup>

### Certificati ISO

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



ENERGY STAR



Intertek



EROCERT



Qa