

## SkyLine Premium Forno digitale con boiler, elettrico 6 GN 1/1

ARTICOLO N°

MODELLO N°

NOME

SIS #

AIA #



217820 (ECOE61B2A0)

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. 5 cicli preimpostati (soft, medium, strong, extra strong, 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 disponibile.

Sonda a 1 sensore per la misurazione della temperatura al cuore. Porta a doppio vetro con illuminazione a LED. Costruzione in acciaio inox. Fornito con struttura portateglie GN 1/1, passo 67 mm.

### Caratteristiche e benefici

- Interfaccia digitale con pulsanti retroilluminati a LED con selezione guidata.
- 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 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 (25 °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 intelligente di circolazione dell'aria OptiFlow per ottenere le massime prestazioni in termini di uniformità di cottura e di controllo della temperatura grazie al design della camera di cottura combinato con ventola a velocità variabile di alta precisione e valvola di sfogo.
- 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.
- Funzione potenza ridotta per cicli personalizzati di cottura lenta.
- SkyClean: Sistema integrato di lavaggio automatico con decalcificazione del Boiler. 5 cicli automatici (leggero, medio, intensivo, extraintensivo, solo risciacquo).
- 3 diverse opzioni di detergenza disponibili: solido, liquido (richiede accessorio opzionale), enzimatico.
- GreaseOut: sistema integrato di scarico e raccolta grassi in sicurezza (disponibile come 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.

Approvazione:

- Predisposto alla connettività per l'accesso in tempo reale da remoto agli apparecchi collegati e per il monitoraggio HACCP (richiede accessorio opzionale).
- La modalità di backup con autodiagnostica viene attivata automaticamente in caso di guasto per evitare interruzioni.
- [NOT TRANSLATED]
- [NOT TRANSLATED]

### Costruzione

- 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).
- Porta a doppio vetro con circolo d'aria per assicurare un migliore isolamento termico e per il raffreddamento del pannello. Vetro interno apribile 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.
- Fornito con n.1 supporto teglie GN 1/1, passo 67 mm.

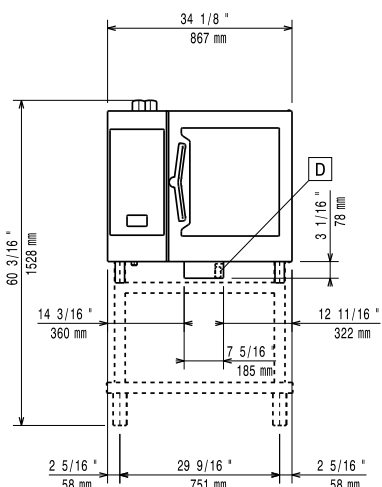
### Accessori opzionali

- Demineralizzatore con cartuccia a resina con contaltri separato per forni 6 e 10 GN 1/1 (per utilizzo non intensivo) PNC 920002 ☐
- Demineralizzatore con cartuccia a resina con contaltri incorporato per forni (per utilizzo intensivo) PNC 920003 ☐
- Addolcitore acqua a sale con rigenerazione automatica delle resine PNC 921305 ☐
- Sanitizzatore resine per addolcitore acqua (Codice 921305) PNC 921306 ☐
- Kit ruote per base forno 6 e 10 GN 1/1 e GN 2/1 (non per base disassemblata) PNC 922003 ☐
- Coppia di griglie GN 1/1 AISI 304 PNC 922017 ☐
- Coppia griglie GN 1/1 per polli (8 per griglia) PNC 922036 ☐
- Griglia 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 ☐

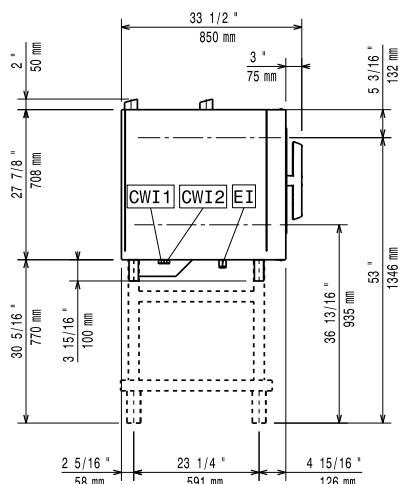
- 1 griglia singola GN 1/1 (per 8 polli - 1,2 kg ognuno) PNC 922266 ☐
- Bacinella raccolta grassi H= 100mm, con coperchio e rubinetto PNC 922321 ☐
- Kit "Griglia Spiedo" composto da un telaio + 4 spiedini lunghi - per forni GN 1/1 LW PNC 922324 ☐
- "Griglia spiedo" composta da un telaio universale idoneo 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 ☐
- Affumicatore Volcano per forni LW e CW PNC 922338 ☐
- Microfiltro per forni 6 e 10 GN 1/1 PNC 922342 ☐
- Filtro esterno ad osmosi inversa per forni 6 e 10 GN 1/1 PNC 922343 ☐
- 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 ☐
- Supporto teglie per base forno disassemblata, 6 e 10 GN 1/1 PNC 922382 ☐
- Supporto a parete per tanica detergente PNC 922386 ☐
- Struttura portateglie con ruote, 6 GN 1/1 - passo 65 mm PNC 922600 ☐
- Struttura portateglie con ruote, 5 GN 1/1 - passo 80 mm PNC 922606 ☐
- Struttura portateglie 400x600 mm con ruote 6 GN 1/1 (5 posizioni) - passo 80 mm PNC 922607 ☐
- Base scorrimento per struttura portateglie+ maniglia 6 e 10 GN 1/1 PNC 922610 ☐
- Base aperta con supporto teglie per forno 6 e 10 GN 1/1 PNC 922612 ☐
- Base armadiata con supporto teglie per forno 6 e 10 GN 1/1 PNC 922614 ☐
- Base armadiata calda con supporto teglie per forno 6 e 10 GN 1/1 e 400x600 mm PNC 922615 ☐
- Kit connessione esterna detergente e brillantante PNC 922618 ☐
- Kit raccolta grassi per base armadiata GN 1/1 e GN 2/1 (carrello con due bacinelle, rubinetto e scarico) PNC 922619 ☐
- Kit sovrapposizione forno elettrico 6 GN 1/1 su forno elettrico 6 e 10 GN 1/1 - h=120 mm PNC 922620 ☐
- Carrello per struttura portateglie per forno e abbattitore 6 e 10 GN 1/1 PNC 922626 ☐
- Carrello per strutture portateglie scorrevoli per forni sovrapposti 6 GN 1/1 su rialzo PNC 922628 ☐
- Carrello per strutture portateglie scorrevoli per forni sovrapposti 6 GN 1/1 su 6 e 10 GN 1/1 PNC 922630 ☐
- Rialzo con piedini per forni sovrapposti 6 GN 1/1 o per forni 6 GN 1/1 su base PNC 922632 ☐
- Rialzo con ruote per forni sovrapposti 6 GN 1/1 - h=250 mm PNC 922635 ☐
- Kit tubi di scarico in acciaio inox per forno 6 e 10 GN 1/1 e GN 2/1 - diam.= 50 mm PNC 922636 ☐
- Kit tubi di scarico in plastica per forno 6 e 10 GN 1/1 e GN 2/1 - diam.= 50 mm PNC 922637 ☐
- Carrello con due bacinelle per raccolta grassi PNC 922638 ☐
- Kit raccolta grassi per base aperta (con due bacinelle, rubinetto e scarico) PNC 922639 ☐

- |   |            |   |            |
|---|------------|---|------------|
| • Supporti per installare a parete il forno 6 GN 1/1  | PNC 922643 | • 4 PIEDINI REGOL. PER FORNI 6&10 GN - 230-290 MM   | PNC 922745 |
| • Teglia antiaderente per ciclo disidratazione, GN 1/1, H=20 mm   | PNC 922651 | • Teglia per cotture tradizionali static combi, H=100 mm  | PNC 922746 |
| • Teglia antiaderente piana per ciclo disidratazione, GN 1/1  | PNC 922652 | • Griglia doppio uso (lato liscio e lato rigato) 400x600 mm   | PNC 922747 |
| • Base aperta per forno 6 e 10 GN 1/1, disassemblata  | PNC 922653 | • - NOT TRANSLATED -  | PNC 922752 |
| • Struttura portateglie fissa 400x600 mm, 6 GN 1/1 (5 posizioni) - passo 80 mm  | PNC 922655 | • RIDUTTORE PRESSIONE INGRESSO ACQUA  | PNC 922773 |
| • Kit sovrapposizione forno 6 e 10 GN 1/1 su abbattitore/congelatore crosswise 7 e 15 kg  | PNC 922657 | • Kit per l'installazione del sistema di gestione dei picchi di energia elettrica per forni 6 e 10 GN   | PNC 922774 |
| • Scudo termico per forni sovrapposti 6 GN 1/1 su 6 GN 1/1  | PNC 922660 | • Estensione per tubo di condensazione da 37 cm   | PNC 922776 |
| • Scudo termico per forni sovrapposti 6 GN 1/1 su 10 GN 1/1   | PNC 922661 | • Teglia antiaderente U-PAN GN 1/1, H=20 mm   | PNC 925000 |
| • Scudo termico per forno 6 GN 1/1  | PNC 922662 | • Teglia antiaderente U-PAN GN 1/1, H=40 mm   | PNC 925001 |
| • Kit di compatibilit  per installazione forno Skyline elettrico 6 GN 1/1 su forno elettrico 6 GN 1/1 precedente gamma (  necessario anche il vecchio kit 922319) | PNC 922679 | • Teglia antiaderente U-PAN GN 1/1, H=60 mm   | PNC 925002 |
| • Struttura portateglie fissa, 6 GN 1/1 e 400x600mm   | PNC 922684 | • 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 |
| • Staffe per fissaggio a parete forni   | PNC 922687 | • Griglia in alluminio GN 1/1 per forni (per grigliare carne, verdure, ecc.)  | PNC 925004 |
| • Supporto teglie per base forno 6 e 10 GN 1/1  | PNC 922690 | • Teglia con stampi per 8 uova, pancakes, hamburgers, GN 1/1  | PNC 925005 |
| • Kit 4 piedini neri regolabili per forno 6 e 10 GN, 100-115mm  | PNC 922693 | • Teglia piana pasticceria-panificazione, GN 1/1  | PNC 925006 |
| • Scheda WiFi (NIU)   | PNC 922695 | • Teglia GN 1/1 per 4 baguette  | PNC 925007 |
| • Supporto per tanica detergente per base aperta  | PNC 922699 | • Griglia GN 1/1 in alluminio antiaderente, per cottura in forno di 28 patate   | PNC 925008 |
| • Guide per teglie pasticceria (400x600 mm) per base forno 6 e 10 GN 1/1  | PNC 922702 | • Teglia antiaderente U-PAN GN 1/2, H=20 mm   | PNC 925009 |
| • Kit ruote per forni sovrapposti   | PNC 922704 | • Teglia antiaderente U-PAN GN 1/2, H=40 mm   | PNC 925010 |
| • Spiedo per agnello o maialino (fino a 12kg), GN 1/1   | PNC 922709 | • Teglia antiaderente U-PAN GN 1/2, H=60 mm   | PNC 925011 |
| • Griglia antiaderente forata a rombi, GN 1/1   | PNC 922713 | • Kit di compatibilit  installazione nuovo forno su base precedente gamma GN 1/1  | PNC 930217 |
| • Supporto sonda per liquidi  | PNC 922714 |   |            |
| • Cappa odourless con motore per forni elettrici 6 e 10 GN 1/1  | PNC 922718 |   |            |
| • Cappa odourless 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 |   |            |
| • Cappa a condensazione con motore per forni elettrici sovrapposti 6 GN 1/1 su 6 e 10 GN 1/1  | PNC 922727 |   |            |
| • Cappa con motore per forni 6 e 10 GN 1/1  | PNC 922728 |   |            |
| • Cappa con motore per forni sovrapposti 6 GN 1/1 su 6 e 10 GN 1/1  | PNC 922732 |   |            |
| • Cappa senza motore per forni 6 e 10 GN 1/1  | PNC 922733 |   |            |
| • Cappa senza motore per forni sovrapposti 6 GN 1/1 su 6 e 10 GN 1/1  | PNC 922737 |   |            |
| • Struttura portateglie fissa, 5 GN 1/1 - passo 85 mm   | PNC 922740 |   |            |

Fronte



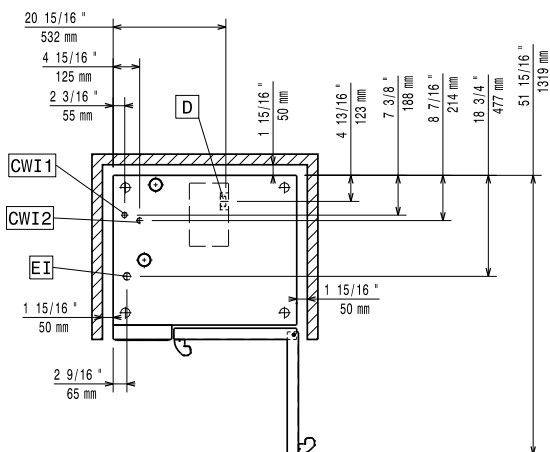
Lato



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

EI = Connessione elettrica

Alto



### Elettrico

Tensione di alimentazione:

217820 (ECO E61B2A0)

380-415 V/3N ph/50-60 Hz

Potenza installata

11.1 kW

Potenza installata

11.8 kW

Richiesta presa interbloccata

### Acqua

Attacco acqua "FCW"

3/4"

Durezza totale:

5-50 ppm

Pressione, bar min/max:

1-4.5 bar

Scarico "D":

50mm

Electrolux raccomanda l'uso di sistemi per il trattamento dell'acqua, basati su test specifici sulle condizioni dell'acqua. Si prega di fare riferimento al manuale d'uso per informazioni dettagliate sulla qualità delle acque.

Temperatura massima di alimentazione dell'acqua in ingresso:

30 °C

Cloruri:

<17 ppm

Conducibilità:

>285 µS/cm

### Installazione

Spazio libero:

5 centimetri lato posteriore e lato destro.

Spazio consigliato per l'accesso alla manutenzione:

50 centimetri sul lato sinistro.

### Capacità

GN:

6 - 1/1 Gastronorm

Capacità massima di carico:

30 kg

### Informazioni chiave

Cardini porte:

Lato destro

Dimensioni esterne, larghezza:

867 mm

Dimensioni esterne, altezza:

808 mm

Dimensioni esterne, profondità:

775 mm

Dimensioni esterne, peso:

122 kg

Peso netto:

122 kg

Peso imballo:

137 kg

Volume imballo:

0.84 m<sup>3</sup>