

# SkyLine Premium FORNO SKYLINE PREMIUM 20 GN 1/1 - GAS

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



217884 (ECOG201B2G0)

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 carrello portateglie GN 1/1, passo 63 mm.

# Caratteristiche e benefici

- Boiler incorporato per un controllo preciso di umidità e temperatura in base alle impostazioni scelle
- 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 (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.
- Fornito con n.1 supporto teglie GN 1/1, passo 63 mm.
- 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.
- 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.
- 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).
- La modalità di backup con autodiagnostica viene attivata automaticamente in caso di guasto per evitare interruzioni.
- Capacità: 20 GN 1/1.
- 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.

# Costruzione

 Porta a doppio vetro con circolo d'aria per assicurare un migliore isolamento termico e per il raffreddamento del pannello. Vetro interno apribile

### Approvazione:





# SkyLine Premium FORNO SKYLINE PŘEMIUM 20 GN 1/1 - GAS

• "Griglia spiedo" composta da un telaio PNC 922326

universale idoneo ad ospitare spiedini

lunghi o corti (non inclusi) - per forni

• Affumicatore Volcano per forni LW e

• Copertura termica per forno 20 GN 1/1

Kit connessione esterna detergente e

Gancio multifunzione con 2 uncini

Supporto a parete per tanica

• Teglia antiaderente per ciclo

disidratazione, GN 1/1

GN 1/1 - passo 84mm

• Supporto sonda per liquidi

Sonda USB con sensore singolo

disidratazione, GN 1/1, H=20 mm

Scudo termico per forno 20 GN 1/1

Kit di conversione da GPL a gas

• Convogliatore fumi per forni a gas

• Staffe per fissaggio a parete forni

Kit 4 piedini flangiati per forno 20 GN,

• Cappa con motore per forni 20 GN 1/1

• Carrello con struttura portateglie per 15 PNC 922683

Griglia antiaderente forata a rombi, GN PNC 922713

Kit di conversione da gas metano a

Teglia antiaderente piana per ciclo

GN 1/1 e 2/1 LW o CW

Griglia GN 1/1 per anatre

4 spiedi lunghi

detergente

brillantante

**GPL** 

metano

150 mm

1/1

CW

 $\Box$ 

PNC 922327

PNC 922338

PNC 922348

PNC 922362

PNC 922365

PNC 922386

PNC 922390

PNC 922618

PNC 922651

PNC 922652

PNC 922659

PNC 922670

PNC 922671

PNC 922678

PNC 922687

PNC 922707

PNC 922714

PNC 922730

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.
- Porta con sistema tampone integrato per evitare dispersione di vapore e calore, in assenza di carrello porta teglie.

# Interfaccia utente & gestione dati

- 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.
- Predisposto alla connettività per l'accesso in tempo reale da remoto agli apparecchi collegati e per il monitoraggio HACCP (richiede 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)
- Funzione potenza ridotta per cicli personalizzati di cottura lenta.

#### Accessori inclusi

•	1 x Carrello con	struttura p	ortateglie	PNC 922753
	per 20 GN 1/1 -	passo 63 r	mm	

Accessori opzionali		• Cappa senza motore per forni 20 GN PNC 922735	
<ul> <li>Demineralizzatore con cartuccia a resina con contalitri incorporato per forni (per utilizzo intensivo)</li> </ul>	PNC 920003	<ul> <li>Supporto per maniglia per carrello per PNC 922743 forno 20 GN</li> </ul>	
Coppia di griglie GN 1/1 AISI 304	PNC 922017	<ul> <li>Teglia per cotture tradizionali static PNC 922746 combi, H=100 mm</li> </ul>	
<ul> <li>Coppia griglie GN 1/1 per polli (8 per griglia)</li> </ul>	PNC 922036	• Griglia doppio uso (lato liscio e lato PNC 922747	
<ul> <li>Griglia in acciaio inox AISI 304, GN 1/1</li> <li>1 griglia GN 1/2 per polli interi (4 polli da 1,2 Kg)</li> </ul>	PNC 922062 PNC 922086	rigato) 400x600 mm  • Carrello con struttura portateglie per PNC 922753 20 GN 1/1 - passo 63 mm	
<ul> <li>Doccia laterale esterna (include i supporti per il montaggio)</li> </ul>	PNC 922171	<ul> <li>Carrello con struttura portateglie per 16 PNC 922754 GN 1/1 - passo 80 mm</li> </ul>	
<ul> <li>Teglia panificazione forata in alluminio/ silicone 400x600 mm, per 5 baguette</li> </ul>	PNC 922189	<ul> <li>Carrello banqueting per 54 piatti, per PNC 922756 20 GN 1/1 - passo 74 mm</li> </ul>	
Teglia panificazione in alluminio forato 15/10, 4 bordi h= 2 cm, dim. 400x600 mm	PNC 922190	<ul> <li>Carrello con struttura portateglie         400x600 mm, 16 posizioni, passo 80 mm, per forni 20 GN 1/1     </li> </ul>	
Teglia panificazione in alluminio 400x600 mm	PNC 922191	<ul> <li>Carrello banqueting per 45 piatti, per PNC 922763 20 GN 1/1 - passo 90 mm</li> </ul>	
2 cesti per friggere	PNC 922239	Kit di compatibilità per carrello vecchia PNC 922769 gamma air-o-system con nuovi forni	
<ul> <li>Griglia pasticceria (400x600 mm) in AISI 304</li> </ul>	PNC 922264	SkyLine 20 GN 1/1	
• 1 griglia singola GN 1/1 (per 8 polli - 1,2 kg ognuno)	PNC 922266	<ul> <li>Kit di compatibilità per vecchi forni air- o-system 20 GN con carrelli nuovi forni SkyLine</li> </ul>	
<ul> <li>Bacinella raccolta grassi H= 100mm, con coperchio e rubinetto</li> </ul>	PNC 922321	RIDUTTORE PRESSIONE INGRESSO PNC 922773     ACQUA	

da 37 cm



1/1 LW



• Kit "Griglia Spiedo" composto da un

telaio + 4 spiedini lunghi - per forni GN







PNC 922324

SkyLine Premium FORNO SKYLINE PREMIUM 20 GN 1/1 - GAS

• Estensione per tubo di condensazione PNC 922776



# SkyLine Premium FORNO SKYLINE PREMIUM 20 GN 1/1 - GAS

• 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	
<ul> <li>Griglia in alluminio GN 1/1 antiaderente, per forni (per grigliare carne, verdure, ecc.)</li> </ul>	PNC 925004	
<ul> <li>Teglia con stampi per 8 uova, pancakes, hamburgers, GN 1/1</li> </ul>	PNC 925005	
• Teglia piana pasticceria-panificazione, GN 1/1	PNC 925006	
• Teglia GN 1/1 per 4 baguette	PNC 925007	
• Griglia GN 1/1 in alluminio antiaderente, per cottura in forno di 28 patate	PNC 925008	
<ul> <li>Teglia antiaderente U-PAN GN 1/2, H=20 mm</li> </ul>	PNC 925009	
<ul> <li>Teglia antiaderente U-PAN GN 1/2, H=40 mm</li> </ul>	PNC 925010	
• Teglia antiaderente U-PAN GN 1/2, H=60 mm	PNC 925011	





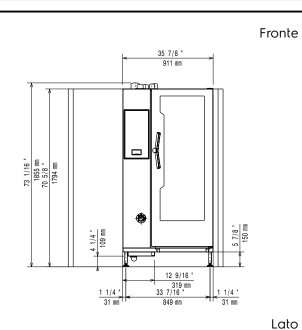








# SkyLine Premium FORNO SKYLINE PREMIUM 20 GN 1/1 - GAS



2 11/16 2 15/16 " 31 3/8 1604 mm 63 1/8 G D DO 291 16 mm 5 7/8 124 mm

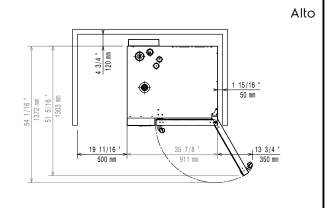
CWII Altacco acqua fredda CWI2

Attacco acqua fredda 2

Scarico acqua DO

Connessione elettrica

Connessione gas



# **Elettrico**

Richiesta presa interbloccata

220-240 V/1 ph/50 Hz Tensione di alimentazione:

Potenza installata max: 1.8 kW Potenza installata, default: 1.8 kW

Gas

Carico termico totale: 184086 BTU (54 kW)

54 kW Potenza gas:

Fornitura gas: Natural Gas G20

Diametro collegamento gas ISO 7/1:

1" MNPT

Acqua

Durezza totale: 5-50 ppm

Electrolux Professional raccomanda l'uso di sistemi per il trattamento dell'acqua, basati su test specifici sulle condizioni

Si prega di fare riferimento al manuale d'uso per informazioni dettagliate sulla qualità delle acque.

Temperatura massima di

alimentazione dell'acqua in

30 °C ingresso: Altacco acqua "FCW" 3/4" Pressione, bar min/max: 1-6 bar Cloruri: <17 ppm Conducibilità: >50 µS/cm Scarico "D": 50mm

Installazione

5 centimetri lato posteriore e

Spazio libero: lato destro

Spazio consigliato per

l'accesso alla manutenzione: 50 centimetri sul lato sinistro.

Capacità

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

Informazioni chiave

Cardini porte: Lato destro Dimensioni esterne, larghezza: 911 mm Dimensioni esterne, profondità: 864 mm 1794 mm Dimensioni esterne, altezza: Dimensioni esterne, peso: 288 kg Peso netto: 288 kg Peso imballo: 321 kg Volume imballo: 1.83 m<sup>3</sup>

Certificati ISO

ISO 9001; ISO 14001; ISO ISO Standards:

L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso

45001; ISO 50001

C E IEC TECEE









