

SkyLine Pro FORNO SKYLINE PRO EVOLUTION 10 GN 2/1 - GAS GPL - TRIPLO VETRO

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



217948 (ECOG102C3H30)

Forno combi SkyLine Pro,
GPL

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 67 mm.

Caratteristiche e benefici

- Sonda a sensore singolo di serie.
- SkyClean: Sistema di autopulizia automatico e integrato con 4 cicli preimpostati (breve, medio, intensivo, solo risciacquo).
- Funzione di cottura a vapore senza boiler per aggiungere e trattenere l'umidità per risultati di cottura uniformi e di alta qualità.
- Ciclo a convezione (massimo 300°C) ideale per cotture a bassa umidità. Umidificazione automatica (11 livelli) per la generazione di vapore:
 - 0 = nessuna produzione
 - 1-2 = bassa umidità (per tutte le piccole porzioni di carne e pesce)
 - 3-4 = umidità medio bassa (per grosse pezzature di carne, polli arrosto, per lievitazione)
 - 5-6 = umidità media (per verdure e primo step di rosolatura di carne e pesce)
 - 7-8 = umidità medio alta (per stufato di verdure)
 - 9-10 = umidità elevata (per carni e patate).
- 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.
- Cottura EcoDelta: cucinare con sonda per alimenti mantenendo la differenza di temperatura preimpostata tra il cuore del cibo e la camera di cottura.
- 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.
- 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 massima precisione e sicurezza alimentare (accessorio opzionale).

Costruzione

- 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.

Approvazione: _____

- Porta triplo vetro termoresistente con doppia linea di luci a LED. Vetri interni apribili 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



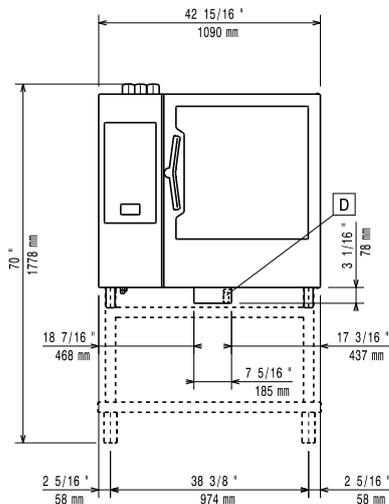
- Design incentrato sull'uomo con certificazione 4 stelle per ergonomia e usabilità.
- Maniglia a forma di ala con design ergonomico, che permette l'apertura della porta con il gomito in caso di mani occupate (design registrato all'Ufficio Europeo dei Brevetti EPO).
- L'imballaggio esterno in cartone 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 detersivi 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

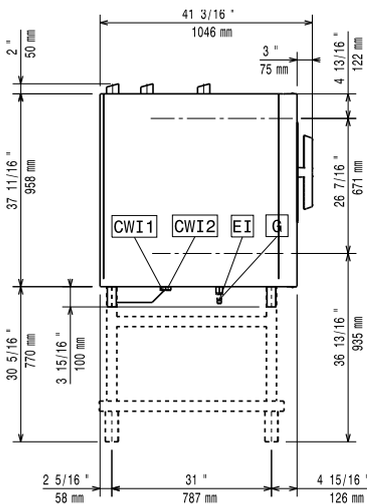
- | | | | | | |
|---|------------|--------------------------|--|------------|--------------------------|
| • Demineralizzatore con cartuccia a resina con catalitri incorporato per forni (per utilizzo intensivo) | PNC 920003 | <input type="checkbox"/> | • Kit 4 piedini flangiati per forno 6 e 10 GN, 100-130 mm | PNC 922351 | <input type="checkbox"/> |
| • Filtro acqua con cartuccia e catalitri per forni 6 e 10 GN 1/1, purity steam C1100 | PNC 920005 | <input type="checkbox"/> | • Bacinella raccolta grassi GN 2/1, H= 60 mm | PNC 922357 | <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"/> | • Griglia GN 1/1 per anatre | PNC 922362 | <input type="checkbox"/> |
| • Coppia di griglie GN 1/1 AISI 304 | PNC 922017 | <input type="checkbox"/> | • Copertura termica per forno 10 GN 2/1 | PNC 922366 | <input type="checkbox"/> |
| • Coppia griglie GN 1/1 per polli (8 per griglia) | PNC 922036 | <input type="checkbox"/> | • Supporto teglie per base forno disassemblata, 6 e 10 GN 2/1 | PNC 922384 | <input type="checkbox"/> |
| • Griglia in acciaio inox AISI 304, GN 1/1 | PNC 922062 | <input type="checkbox"/> | • Supporto a parete per tanica detergente | PNC 922386 | <input type="checkbox"/> |
| • Griglia in acciaio inox AISI 304, GN 2/1 | PNC 922076 | <input type="checkbox"/> | • Sonda USB con sensore singolo | PNC 922390 | <input type="checkbox"/> |
| • Doccia laterale esterna (include i supporti per il montaggio) | PNC 922171 | <input type="checkbox"/> | • Scheda connettività (IoT) per forni e abbattitori Skyline | PNC 922421 | <input type="checkbox"/> |
| • Coppia di griglie GN 2/1 in acciaio AISI 304 | PNC 922175 | <input type="checkbox"/> | • Router per la connettività (WiFi e LAN) | PNC 922435 | <input type="checkbox"/> |
| • Teglia panificazione forata in alluminio/silicone 400x600 mm, per 5 baguette | PNC 922189 | <input type="checkbox"/> | • Kit raccolta grassi per forni GN 1/1 e 2/1 (2 vasche in plastica, valvola di collegamento con tubo di scarico) | PNC 922438 | <input type="checkbox"/> |
| • Teglia panificazione in alluminio forato 15/10, 4 bordi h= 2 cm, dim. 400x600 mm | PNC 922190 | <input type="checkbox"/> | • - NOT TRANSLATED - | PNC 922440 | <input type="checkbox"/> |
| • Teglia panificazione in alluminio 400x600 mm | PNC 922191 | <input type="checkbox"/> | • - NOT TRANSLATED - | PNC 922450 | <input type="checkbox"/> |
| • 2 cesti per friggere | PNC 922239 | <input type="checkbox"/> | • - NOT TRANSLATED - | PNC 922451 | <input type="checkbox"/> |
| • Griglia pasticceria (400x600 mm) in AISI 304 | PNC 922264 | <input type="checkbox"/> | • - NOT TRANSLATED - | PNC 922452 | <input type="checkbox"/> |
| • Nasello per chiusura porta a doppio scatto | PNC 922265 | <input type="checkbox"/> | • Struttura portateglie con ruote, 10 GN 2/1 - passo 65 mm | PNC 922603 | <input type="checkbox"/> |
| • 1 griglia singola GN 1/1 (per 8 polli - 1,2 kg ognuno) | PNC 922266 | <input type="checkbox"/> | • Struttura portateglie con ruote, 8 GN 2/1 - passo 80 mm | PNC 922604 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit "Griglia Spiedo" composto da un telaio universale + 6 spiedini corti - per forni GN 2/1 LW e CW | PNC 922325 | <input type="checkbox"/> | • Base scorrimento per struttura portateglie+maniglia per 6 e 10 GN 2/1 | PNC 922605 | <input type="checkbox"/> |
| • "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 | <input type="checkbox"/> | • Struttura portateglie 400x600 mm + ruote, 8 posizioni, passo 80 mm, per forni 10 GN 2/1 | PNC 922609 | <input type="checkbox"/> |
| • 6 spiedi corti | PNC 922328 | <input type="checkbox"/> | • Base aperta con supporto teglie per forno 6 e 10 GN 2/1 | PNC 922613 | <input type="checkbox"/> |
| • Gancio multifunzione con 2 uncini | PNC 922348 | <input type="checkbox"/> | • Base armadiata con supporto teglie per forno 6 e 10 GN 2/1 | PNC 922616 | <input type="checkbox"/> |
| | | | • Kit connessione esterna detergente e brillantante | PNC 922618 | <input type="checkbox"/> |
| | | | • Kit sovrapposizione forno 6 GN 2/1 su forno gas 10 GN 2/1 - h=150 mm | PNC 922625 | <input type="checkbox"/> |
| | | | • Carrello per struttura portateglie per forno e abbattitore 6 e 10 GN 2/1 | PNC 922627 | <input type="checkbox"/> |
| | | | • Carrello per strutture portateglie scorrevoli per forni sovrapposti 6 GN 2/1 su 6 e 10 GN 2/1 | PNC 922631 | <input type="checkbox"/> |
| | | | • Kit tubi di scarico in acciaio inox per forno 6 e 10 GN 1/1 e GN 2/1 - diam.= 50 mm | PNC 922636 | <input type="checkbox"/> |
| | | | • Kit tubi di scarico in plastica per forno 6 e 10 GN 1/1 e GN 2/1 - diam.= 50 mm | PNC 922637 | <input type="checkbox"/> |
| | | | • Carrello con due bacinelle per raccolta grassi | PNC 922638 | <input type="checkbox"/> |
| | | | • Kit raccolta grassi per base aperta (con due bacinelle, rubinetto e scarico) | PNC 922639 | <input type="checkbox"/> |
| | | | • Struttura banqueting per 51 piatti, con ruote per 10 GN 2/1 - passo 75 mm | PNC 922650 | <input type="checkbox"/> |
| | | | • Teglia antiaderente per ciclo disidratazione, GN 1/1, H=20 mm | PNC 922651 | <input type="checkbox"/> |
| | | | • Teglia antiaderente piana per ciclo disidratazione, GN 1/1 | PNC 922652 | <input type="checkbox"/> |
| | | | • Base aperta per forno 6 e 10 GN 2/1, disassemblata | PNC 922654 | <input type="checkbox"/> |
| | | | • Scudo termico per forno 10 GN 2/1 | PNC 922664 | <input type="checkbox"/> |
| | | | • Scudo termico per forni sovrapposti 6 GN 2/1 su 10 GN 2/1 | PNC 922667 | <input type="checkbox"/> |

- Kit di conversione da gas metano a GPL PNC 922670
- Kit di conversione da GPL a gas metano PNC 922671
- Convogliatore fumi per forni a gas PNC 922678
- Staffe per fissaggio a parete forni PNC 922687
- Supporto teglie per base forno 6 e 10 GN 2/1 PNC 922692
- Kit 4 piedini neri regolabili per forno 6 e 10 GN, 100-115mm PNC 922693
- Supporto per tanica detergente per base aperta PNC 922699
- Griglia antiaderente forata a rombi, GN 1/1 PNC 922713
- Supporto sonda per liquidi PNC 922714
- Cappa con motore per forni 6 e 10 GN 2/1 PNC 922729
- Cappa con motore per forni sovrapposti 6 GN 2/1 su 6 e 10 GN 2/1 PNC 922731
- Cappa senza motore per forni 6 e 10 GN 2/1 PNC 922734
- Cappa senza motore per forni sovrapposti 6 GN 2/1 su 6 e 10 GN 2/1 PNC 922736
- Kit 4 piedini regolabili per forni 6&10 GN, 230-290 mm PNC 922745
- Teglia per cotture tradizionali static combi, H=100 mm PNC 922746
- Griglia doppio uso (lato liscio e lato rigato) 400x600 mm PNC 922747
- CARRELLO PER KIT RACCOLTA GRASSI PNC 922752
- RIDUTTORE PRESSIONE INGRESSO ACQUA PNC 922773
- Estensione per tubo di condensazione da 37 cm PNC 922776
- Teglia antiaderente U-PAN GN 1/1, H=20 mm PNC 925000
- 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 di compatibilita' installazione nuovo forno su base precedente gamma GN 2/1 PNC 930218

Fronte

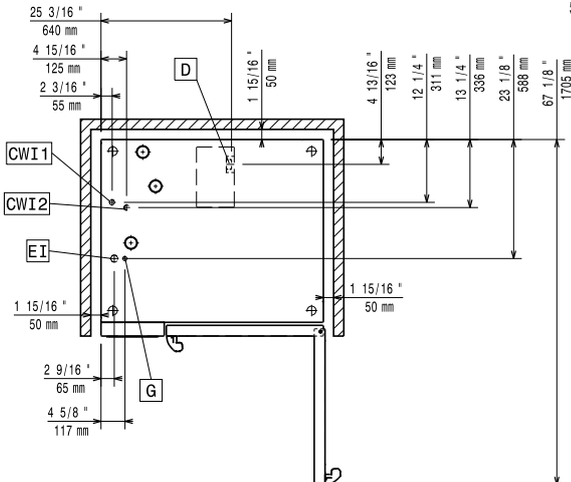


Lato



CWI1 = Attacco acqua fredda
 CWI2 = Attacco acqua fredda 2
 D = Scarico acqua
 DO = Tubo di scarico
 EI = Connessione elettrica
 G = Connessione gas

Alto



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: 140916 BTU (35 kW)
Potenza gas: 35 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: <10 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: 175 kg
Peso netto: 175 kg
Peso imballo: 313 kg
Volume imballo: 1.59 m³

Certificati ISO

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