

SkyLine Premium SKYLINE PREMIUM OFEN 10 GN 2/1 - GAS - BOILER CRNIMO 1.4401

Technisches Datenblat	t
ARTIKEL #	
MODELL #	
NAME #	
SIS #	
AIA#	



217893 (ECOG102B2G1)

SkyLine Premium Heißluftdämpfer mit Boiler mit digitaler Steuerung, 10x2/1GN, Gas, programmierbar, automatische Reinigung, Boiler aus CrNiMo 1.4401

Hauptmerkmale

- Eingebauter Dampferzeuger zur hochpräzisen Feuchte- und Temperaturregelung gemäß den gewählten Einstellungen.
- Echte Feuchtigkeitsregelung durch Einsatz der Lambdasonde für konstante Ergebnisse unabhängig von der Beladungsmenge.
- Heissluftzyklus (max. 300 °C): ideal für das Kochen mit geringer Luftfeuchtigkeit.
- Kombinationszyklus (max. 300 °C): Kombination von Umlufthitze und Dampf, um eine feuchtigkeitskontrollierte Kochumgebung zu erhalten, den Garprozess zu beschleunigen und den Gewichtsverlust zu reduzieren.
- Niedertemperatur-Dampfzyklus (max. 100 °C): ideal für Sous-Vide, Regenerierung und feines Kochen. Dampfzyklus (100 °C): Meeresfrüchte und Gemüse. Hochtemperaturdampf (max. 130 °C).
- EcoDelta-Garen: Kochen mit einer Lebensmittelsonde, die eine voreingestellte Temperaturdifferenz zwischen dem Kern des Garguts und dem Garraum beibehält.
- Voreingestelltes Programm für die Regeneration, ideal für die Bankettservice auf Teller oder die Regenerierung auf Tablett.
- Programmmodus: Es können maximal 100 Rezepte im Speicher des Ofens gespeichert werden, um jederzeit genau das gleiche Rezept wiederherzustellen.
 4-stufige Garprogramme sind ebenfalls verfügbar.
- Ventilator mit 5 Drehzahlstufen von 300 bis 1500 U/ min und reversierende Drehrichtung für optimale Gleichmäßigkeit. Der Lüfter stoppt in weniger als 5 Sekunden beim Öffnen der Tür.
- Mit Einpunkt-Kerntemperaturfühler
- Automatische Schnellabkühl- und Vorheizfunktion.
- SkyClean: Automatisches und eingebautes Selbstreinigungssystem mit integrierter Entkalkung des Dampferzeugers. 5 automatische Zyklen (weich, mittel, stark, extra stark, nur Spülen).
- 3 verschiedene Optionen für die Auswahl der Reinigungsmittel verfügbar: Pulver, Flüssigreiniger (erfordert optionales Zubehör), Enzymreiniger.
- GreaseOut: Vorbereitet für integrierten Fettablauf und -sammlung für einen sichereren Betrieb (dedizierter Sockel als optionales Zubehör).
- Der automatische Backup-Modus zur Vermeidung von Ausfallzeiten wird aktiviert, wenn ein Fehler auftritt.
- Kapazität: 10 GN 2/1 oder 20 GN 1/1 Bleche.
- OptiFlow-Luftverteilungssystem zur Erzielung einer maximalen Leistung bei der gleichmäßigen Kühlung/Heizung und Temperaturregelung dank eines speziellen Designs der Kammer.

Konstruktion

- Tür mit Doppelthermoglas in offener Rahmenkonstruktion für kühle äußere Türblende. Ausschwenkbare, leicht ausklinkbare Innenscheibe für leichte Reinigung
- Nahtlos verschweißter, hygienischer Innenraum mit allen abgerundeten Ecken für eine einfache Reinigung.
- Konstruktion komplett aus AISI 304 rostfreiem

Genehmigung:







Edelstahl

- Frontseitiger Zugang zur Steuerplatine für einfache Wartung.
- Lieferung mit 1 Stk. Hordengestell 2/1 GN, Rostabstand 67 mm.
- IPX5 Strahlwasserschutz-Zertifizierung für einfache Reinigung.

Benutzeroberfläche und Datenmanagement

- Digitale Schnittstelle mit LED-Hintergrundbeleuchtungstasten mit geführter Auswahl.
- USB-Anschluss zum Herunterladen von HACCP-Daten, gemeinsame Nutzung von Kochprogrammen und Konfigurationen.

USB-Anschluss ermöglicht auch den Anschluss der Sous-Vide-Sonde (optionales Zubehör).

• Konnektivität, die für den Echtzeitzugriff auf angeschlossene Geräte über Fern- und HACCP-Überwachung vorbereitet ist (optionales Zubehör erforderlich).

Nachhaltigkeit



- Personenorientiertes Design mit 4-Sterne-Zertifizierung für Ergonomie und Benutzerfreundlichkeit.
- Flügelförmiger Türgriff mit ergonomischem Design. Öffnung mit dem Ellenbogen, wodurch die Handhabung mit Behältern vereinfacht wird (Gebrauchsmuster beim EPO, European Patent Office).
- Reduzierte Leistung für kundenspezifische schonende Garverfahren.













💬 as Unternehmen behält sich das Recht auf Änderungen der Spezifikation vor.





Optionales Zubehör

















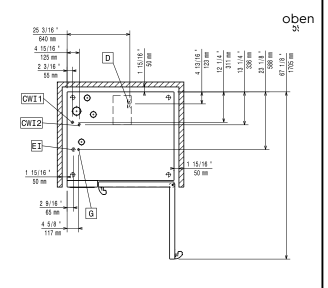
SkyLine Premium SKYLINE PREMIUM OFEN 10 GN 2/1 - GAS - BOILER CRNIMO 1.4401

42 15/16 1090 mm D 178 18 7/16 468 mm 2 5/16 2 5/16 " 38 3/8

41 3/16 11/16 " CWI1 CWI2 EI G 3 15/16 " 100 mm 335 4 15/16 "

CWII Kaltwasserzulauf CWI2 Kaltwasserzulauf 2

Ablauf DO Überlaufrohr



Elektrisch

Circuit breaker required

Netzspannung: 220-240 V/1 ph/50 Hz

Anschlusswert: 1.5 kW Anschlusswert: 1.5 kW

Gas

Front

Seite

Gesamt-Wärmebelastung 160223 BTU (47 kW)

Gasleistung: 47 kW

Natural Gas G20 Standardgasart:

ISO 7/1 Durchmesser

Gasanschluss 1/2" MNPT

Wasser

Total hardness: 5-50 ppm

Maximale Zulauftemperatur

30 °C des Wassers: Anschluss "FCW" Wasserzulauf: 3/4" Druck bar min/max.: 1-6 bar Chloride: <20 ppm Leitfähigkeit: >50 µS/cm Ablauf "D": 50mm

Electrolux Professional recommends the use of treated water,

based on testing of specific water conditions. Please refer to user manual for detailed water quality

information

Installation

Clearance: 5 cm rear and Clearance:

right hand sides.

Suggested clearance for service access:

50 cm left hand side.

Kapazität:

GN: 10 (GN 2/1)

Schlüsselinformation

1090 mm Außenabmessungen, Länge: Außenabmessungen, Tiefe: 971 mm Außenabmessungen, Höhe: 1058 mm Nettogewicht: 195 kg Versandgewicht: 218 kg Versandvolumen: 1.59 m³

Zertifizierungen ISO

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

SkyLine Premium SKYLINE PREMIUM OFEN 10 GN 2/1 - GAS - BOILER CRNIMO 1.4401













Elektroanschluss

Gasanschluss

