

Smart Steam Ovens Smart Steam Konvektionsofen Quer 6 GN 1/1, elektrisch

Technisches Datenblatt	
ARTIKEL #	
MODELL #	
NAME #	
SIS #	
AIA #	



260687 (EFCE61SSDS)

Smart Steam Konvektionsofen Quer 6 GN 1/1, elektrisch

Kurzbeschreibung

Artikel Nr.

Konvektionsofen mit Direktdampf. Hauptstruktur aus Edelstahl. Garkammer aus Edelstahl 304 AISI und Seitenbeleuchtung. Doppeltür aus Glas mit zweistufiger Öffnung und Auffangschalen unter dem Garraum und unter der Tür. Beheizung über bewehrte "Incoloy"-Elemente, die auf der Konvektoreinheit angebracht sind. Elektromechanischer Thermostat; Temperatur einstellbar von 30°C bis 300°C; Sichtanzeige und Thermometer. Einzelner Fühler. Zeitschaltuhrvon 0 bis 120 Minuten mit akustischem Alarm. 5-stufige Feuchtigkeitsregelung.

Lieferung mit 1 "Quer"-Einschub, bestehend aus 2 seitlichen Aufhängungen, 60 mm Abstand, für 6x1/1GN-Roste.

Hauptmerkmale

- Hauptschalter/Kochmodus-Wahlschalter, mit dem eingestellt werden kann: EIN/AUS, Heißluft ohne Befeuchtung und Heißluft mit Befeuchtung (5 verschiedene Feuchtigkeitsstufen zur Auswahl).
- Garraum-Schnellabkühlung.
- Timer zur Einstellung der Garzeit, einstellbar bis zu 120 Minuten oder für Dauerbetrieb mit akustischem Alarm, der das Ende des Zyklus anzeigt. Nach Ablauf der eingestellten Garzeit werden die Heizung und das Gebläse automatisch abgeschaltet.
- Max. Temperatur: 300°C.
- Perfekte Gleichmäßigkeit: Garantiert eine perfekte Wärmeverteilung im gesamten Ofenraum.
- Halogenleuchten und Quereinschub ermöglichen komplette Sicht auf die Garprodukte.
- Kerntemperaturfühler.
- Tropfblech zum Auffangen von Fett aus den Produkten und Bratfett.
- Tropfschale unter der Tür zum Auffangen von Kondenswasser.
- Zweistufige Öffnung, um eine unbeabsichtigte Wärmeabgabe zu vermeiden.
- Das manuelle Regelventil dient zur Einstellung der Position der Dampfabzugsklappe.
- Kapazität: 6 GN 1/1.

Konstruktion

- Robuste Struktur dank Konstruktion aus Edelstahl.
- Garraum aus rostfreiem Stahl 304 AISI.
- Tür mit Doppelthermoglas in offener Rahmenkonstruktion für kühle äußere Türblende. Ausschwenkbare, leicht ausklinkbare Innenscheibe für leichte Reinigung
- Ergonomisch geformter Türgriff.
- Mit eingebautem Ablauf.
- Gleitschienen im Abstand von 60 mm ist im Lieferumfang enthalten.
- IPx4-Wasserschutz.

Genehmigung:





Smart Steam Ovens Smart Steam Konvektionsofen Quer 6 GN 1/1, elektrisch

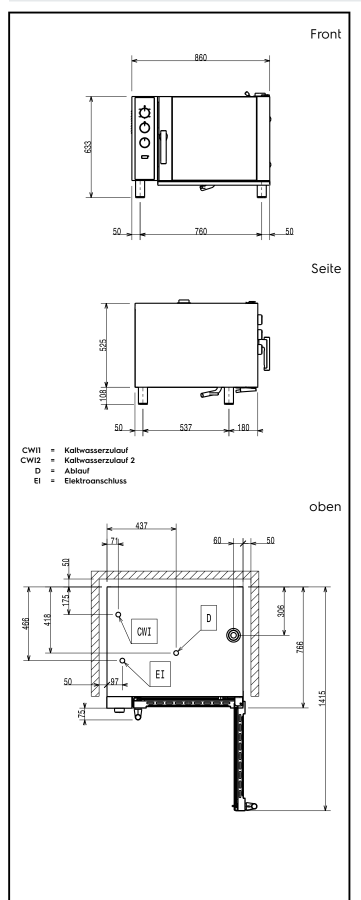
Optionales Zubehör

	•		_
•	externer Wasserenthärter, manuell, 12- Liter	PNC 860412	
•	Satz (2 Stück) Edelstahlroste GN 1/1	PNC 921101	
•	2 Roste für Schalengestell GN 1/2	PNC 921106	
•	Führungsschienen GN 1/1, für Ablaufbehälter	PNC 921713	
•	Hähnchenrost (8 pro Rost - jeweils 1,2kg), GN 1/1	PNC 922036	
•	Untergestell offen für 6 x GN 1/1 ohne Einschubschienen (Option)	PNC 922101	
•	Set Einschubschienen (7 Einschübe), für Untergestell 6 x GN 1/1	PNC 922105	
•	Reinigungsbrause mit Schlauchaufroller	PNC 922170	
•	Externe Schlauchbrause für seitliche Montage inklusive Montagehaken Montage auf der Außenwand des Ofens erforderlich)	PNC 922171	
•	Hähnchenrost (8 pro Rost - jeweils 1,2kg), GN 1/1	PNC 922266	
•	Set universal Spiessgestell und 6 kurze Spiesse für Längseinschub und Quereinschub Ofen (nicht für Multislim)	PNC 922325	
•	Universal Spiessgestell	PNC 922326	
•	Vulkansmoker für Öfen Längseineschub und Quereinschub (4 verschiendene Räucherchips Sorten verfügbar)	PNC 922338	





Smart Steam Ovens Smart Steam Konvektionsofen Quer 6 GN 1/1, elektrisch



CE EC TOTAL CA

Elektrisch Netzspannung: 380-400 V/3N ph/50 Hz Anschlusswert: 7.7 kW Gesamt-Watt 7.7 kW Kapazität: 6 (GN 1/1) Einschubabstand: 60 mm Schlüsselinformation Außenabmessungen, Länge: 860 mm Außenabmessungen, Tiefe: 767 mm 633 mm Außenabmessungen, Höhe: Nettogewicht: 79.5 kg Heißluft: Х Kerntemperaturfühler: Х Innenabmessungen, Breite: 560 mm Korbbewegung: 370 mm Innenabmessungen, Höhe: 380 mm

ISO 9001; ISO 14001; ISO

45001; ISO 50001

Zertifizierungen ISO

ISO Standards:

