

Smart Steam Ovens Smart Steam Convection Backofen Quer 10 GN 1/1, elektrisch

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



260691 (EFCE11SSDS)

Smart Steam Convection Backofen Quer 10 GN 1/1, elektrisch

Kurzbeschreibung

Artikel Nr.

Umluftofen 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. Zeitschaltuhr von 0 bis 120 Minuten mit akustischem Alarm. 5-stufige Feuchtigkeitsregelung.

Lieferung mit 1 "Quer"-Einschub, bestehend aus 2 seitlichen Aufhängungen, 60 mm Abstand, für 10x1/1GN-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: 10 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:







Serienmäßiges Zubehör

• 1 St. seitl. Einschubschienen für 10 x GN PNC 922121 1/1, Elektro, Rostabstand: 60 mm - 10 Einschübe

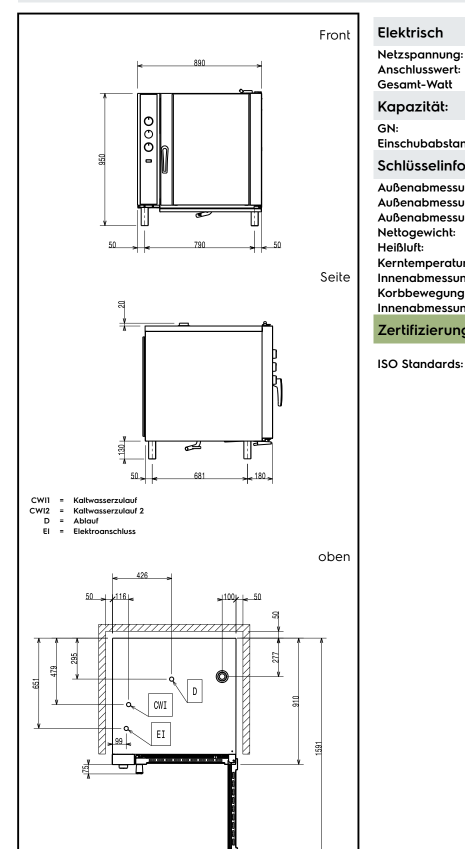
Optionales Zubehör

Optionales Zubehör		
 externer Wasserenthärter, manuell, 12- Liter 	PNC 860412	
 Satz (2 Stück) Edelstahlroste GN 1/1 2 Roste für Schalengestell GN 1/2 Führungsschienen GN 1/1, für Ablaufbehälter 	PNC 921101 PNC 921106 PNC 921713	<u> </u>
Hähnchenrost (8 pro Rost - jeweils 1,2kg), GN 1/1	PNC 922036	
• Untergestell offen für 10 x GN 1/1 ohne Einschubschienen (Option)	PNC 922102	
• Set Einschubschienen (7 Einschübe), für Untergestell 10 x GN 1/1	PNC 922106	
• seitl. Einschubschienen für 10 x GN 1/1, Elektro, Rostabstand: 80 mm - 7 Einschübe	PNC 922115	
 seitl. Einschubschienen für 10 x GN 1/1, Elektro, Rostabstand: 60 mm - 10 Einschübe 	PNC 922121	
 Satz Füße (4 Stück), höhenverstellbar für Öfen mit Quereinschub 10 x GN 1/1 und 10 x GN 2/1. Serienmäßig nicht im Gerät enthalten! 	PNC 922127	
• Hordengestell-Transportwagen für 10 x GN 1/1-Gestelle	PNC 922130	
 Reinigungsbrause mit Schlauchaufroller Externe Schlauchbrause für seitliche Montage inklusive Montagehaken Montage auf der Außenwand des Ofens erforderlich) 	PNC 922170 PNC 922171	
 Umbausatz zum 10 x GN 1/1 Einfahrgestell 	PNC 922201	
 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 Vulkansmoker für Öfen Längseineschub und Quereinschub (4 verschiendene Räucherchips Sorten verfügbar) 	PNC 922326 PNC 922338	





Smart Steam Ovens Smart Steam Convection Backofen Quer 10 GN 1/1, elektrisch



CE EC TOTAL CA

Elektrisch	
Netzspannung: Anschlusswert: Gesamt-Watt	380-400 V/3N ph/50 Hz 17.3 kW 17.3 kW
Kapazität:	
GN: Einschubabstand:	10 (GN 1/1) 60 mm
Schlüsselinformation	
Außenabmessungen, Länge: Außenabmessungen, Tiefe: Außenabmessungen, Höhe: Nettogewicht: Heißluft: Kerntemperaturfühler: Innenabmessungen, Breite: Korbbewegung: Innenabmessungen, Höhe:	890 mm 900 mm 970 mm 121.2 kg X X 590 mm 503 mm 680 mm
Zertifizierungen ISO	
	ISO 9001; ISO 14001; ISO

45001; ISO 50001

