



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



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. Einzelter 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 6x1/1GN-Roste.

#### Technisches Datenblatt

ARTIKEL #  
MODELL #

NAME #

SIS #

AIA #

### 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 komplekte 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 ausklappbare Innenscheibe für leichte Reinigung.
- Ergonomisch geformter Türgriff.
- Mit eingebautem Ablauf.
- Gleitschienen im Abstand von 60 mm ist im Lieferumfang enthalten.
- IPx4-Wasserschutz.

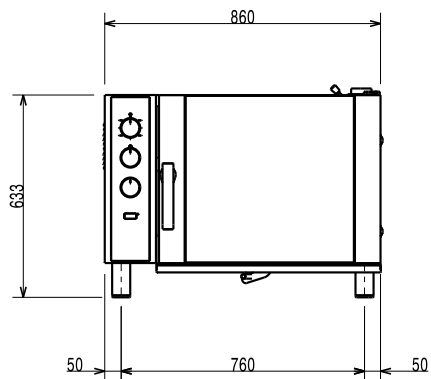
#### Genehmigung:



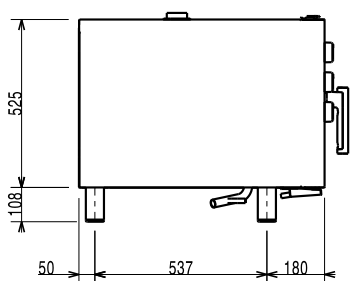
Experience the Excellence  
[www.electroluxprofessional.com](http://www.electroluxprofessional.com)

**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 verschiedene Räucherchips Sorten verfügbar) PNC 922338

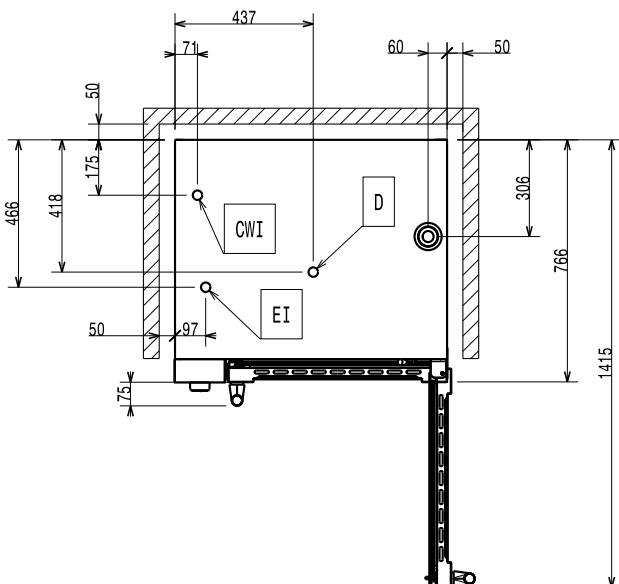


Front



Seite

oben


**Elektrisch**

**Netzspannung:** 380-400 V/3N ph/50 Hz  
**Anschlusswert:** 7.7 kW  
**Gesamt-Watt** 7.7 kW

**Kapazität:**

**GN:** 6 (GN 1/1)  
**Einschubabstand:** 60 mm

**Schlüsselinformation**

**Außenabmessungen, Länge:** 860 mm  
**Außenabmessungen, Tiefe:** 767 mm  
**Außenabmessungen, Höhe:** 633 mm  
**Nettogewicht:** 79.5 kg  
**Heißluft:** X  
**Kerntemperaturfühler:** X  
**Innenabmessungen, Breite:** 560 mm  
**Korbbewegung:** 370 mm  
**Innenabmessungen, Höhe:** 380 mm

**Zertifizierungen ISO**

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