



# XEFR-06EU-EGRN

Projekt \_\_\_\_\_  
Artikel \_\_\_\_\_  
Menge \_\_\_\_\_  
Datum \_\_\_\_\_

**Modell**  
**BAKERLUX SHOP.Pro™ GO**

 **Energie-Effizienz 17.5 kWh/Tag - 0 kg CO<sub>2</sub>/Tag**

\*Weitere Einzelheiten finden Sie auf der letzten Seite.

Heißluftofen	Elektro
6 Bleche 600x400	Linksanschlag (Türgriff Rechts)
Bedienplatine mit 7 Segment Anzeige	
Manuelles Öffnen	
Spannung: 380-415V 3N~ / 220-240V 3~	



## Beschreibung

Programmierbarer, benutzerfreundlicher Heißluftofen, ideal zum Backen von Frühstücks- und Snackprodukten, insbesondere Gebäck und gefrorenen Backwaren. Das digitale Panel ermöglicht die Speicherung von 99 Programmen mit 3 Kochschritten plus Vorheizen, davon 12 mit sofortigem Zugriff. Abgerundete Edelstahlkammer zur Erleichterung der Reinigung und zur Gewährleistung maximaler Hygiene.

## Standard-Kochfunktionen

### Manuelles Garen

- **Temperatur:** 33 °C – 260 °C
- Bis zu 3 Garschritte

### Programme

- **99** Programme

## Erweiterte und automatische Garfunktionen

### Unox Intensive Cooking

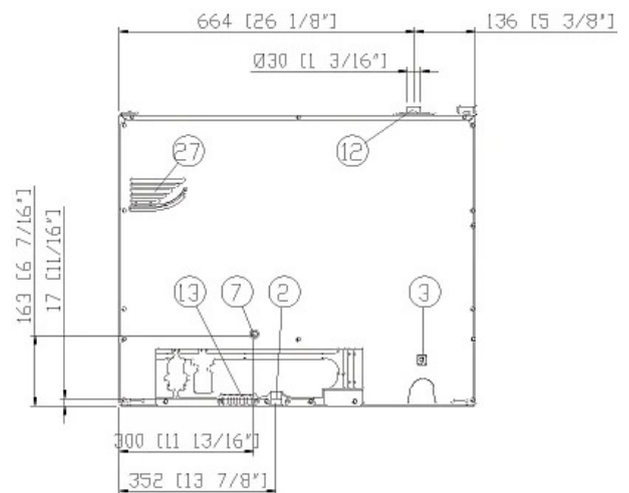
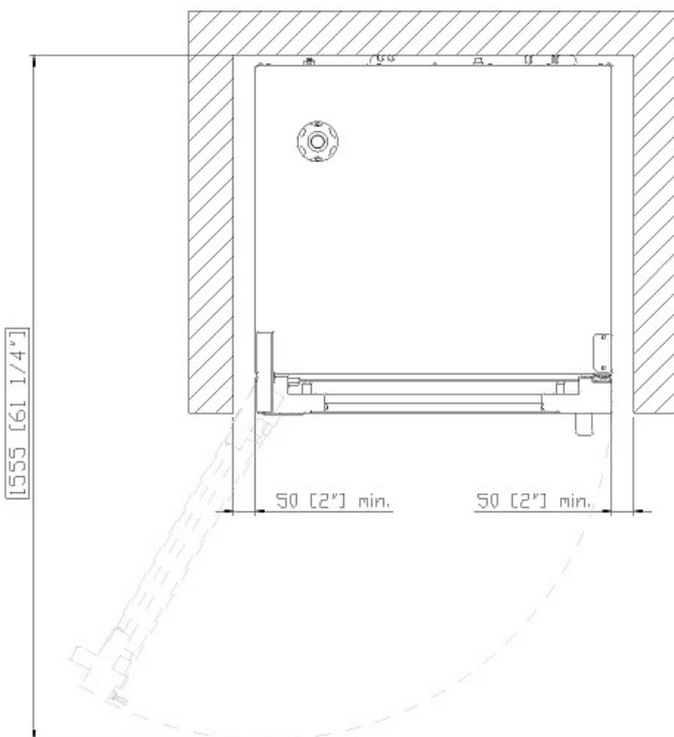
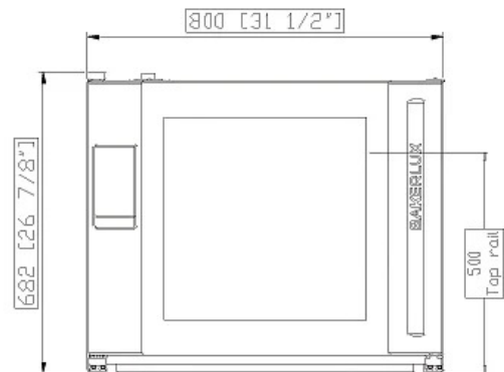
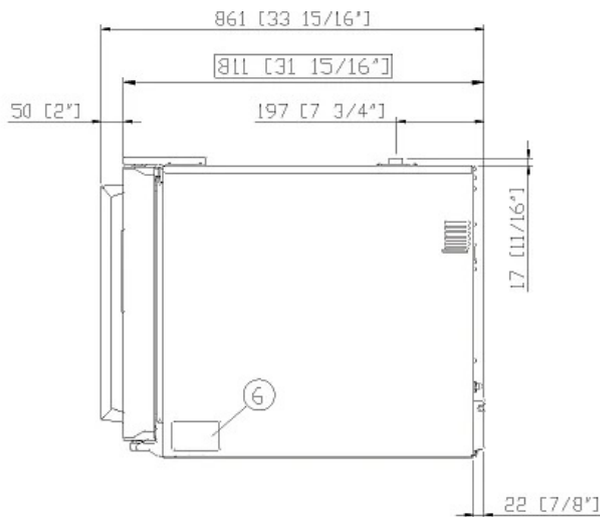
- **DRY.Plus:** Zieht schnell Feuchtigkeit aus dem Garraum ab

### Standard Ausstattung

- Garraum aus hochfestem Edelstahl (AISI 304) mit abgerundeten Kanten
- Doppelverglasung
- Garraumbeleuchtung durch integrierte LED-Leuchten an der Tür
- Garraum mit L-förmigen Backblech-Einhangschienen



# XEFR-06EU-EGRN



## Größenangaben und Gewichte

Breite	800 mm
Tiefe	811 mm
Höhe	682 mm
Nettogewicht	72 kg
Blech Abstand	75 mm

## Anschlusspositionen

2	Zuleitungsklemmleiste
3	Potentialausgleichsklammer
6	Technisches Typenschild
7	Sicherheitsthermostat
12	Schornstein für heiße Abgase
27	Kühlluftaustritt

# XEFR-06EU-EGRN

## Elektrisch Stromanschluss

### STANDARD

Spannung	380-415 V
Phase	~3PH+N+PE
Frequenz	50 / 60 Hz
Gesamtleistung	10.3 kW
Max Ampere-Zahl	17.5 A
Erforderliche Unterbrechergröße	20 A
Stromkabel Anforderungen*	5G x 2,5 mm <sup>2</sup>
Stecker	NICHT INKLUSIVE

### OPTION A

Spannung	220-240 V
Phase	~3PH+PE
Frequenz	50 / 60 Hz
Gesamtleistung	10.3 kW
Max Ampere-Zahl	28 A
Erforderliche Unterbrechergröße	32 A
Stromkabel Anforderungen*	4G x 4 mm <sup>2</sup>
Stecker	NICHT INKLUSIVE

\*Empfohlene Abmessung - beachten Sie die örtliche Verordnung.

## Energie-Effizienz

### Verbrauch

#### CO<sub>2</sub>-Emissionen

\*\*Die Schätzung umfasst nur vom Ofen erzeugte direkte Emissionen. Indirekte Emissionen können auf null reduziert werden, indem Energie aus erneuerbaren Quellen bezogen wird.

#### Schätzung basierend auf dem täglichen Einsatz des Ofens (300 Tage/Jahr):

6 leichte Ladungen mit Brathähnchen (zu 20 % beladen), 1 volle Ladung Röstkartoffeln, 3 volle Ladungen mit Dampfgarung und 2 Stunden in einem leeren Ofen bei 180 °C

#### Schätzung ausgehend von den folgenden wöchentlichen Waschprogrammen (42 Wochen/Jahr):

1 langer Waschvorgang, 1 mittlerer Waschvorgang

## Zubehör

- **Untergestell:** Die multifunktionale Halterung ist ideal für die sichere Aufbewahrung von Blechen und stellt Ihren Ofen auf die perfekte Arbeitshöhe.
- **Baking Essentials:** Spezialbleche
- **SPRAY&Rinse:** Praktischer Sprühreiniger zur manuellen Reinigung jedes Ofens. Er entfettet und beseitigt alle Arten von Schmutz
- **XUC153**

## Installationsvoraussetzungen

Die Installationen müssen mit allen örtlichen elektrischen Systemen übereinstimmen, insbesondere in Bezug auf die Mindestdrahtstärke für den Feldanschluss, die Hydraulik- und Lüftungsversorgung. Bei Gasöfen muss eine Abgas- und Rauchgasanalyse durchgeführt werden.

Registrieren Sie sich um Produktdaten sowie Spezifikationen herunterzuladen.

[www.ddc.unox.com](http://www.ddc.unox.com)