



# XB613G

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

**Modell**  
**BAKERLUX™**

Kombidämpfer	Gas
6 Bleche 600x400	Linksanschlag (Türgriff Rechts)
Knopf	
Spannung: 220-240V 1~	



### Beschreibung

Kombiofen mit Beschwädung, analoger Steuerung und Garraum aus Edelstahl 304. Funktion für Zeit, Temperatur, Schwadenanteil und 2 Lüftergeschwindigkeiten. Ideal für alle Backprozesse von frischen und gefrorenen Backwaren. Die AIR.Plus Multi-Ventilator-Technologie garantiert perfekte Gleichmäßigkeit auf allen Backblechen.

### Standard-Kochfunktionen

#### Manuelles Garen

- **Temperatur:** 80 °C – 260 °C
- Umluftgaren und Dampfgaren ab 80 °C

#### 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-Einhangschielen
- In der Tür integriertes Tropfensammelsystem, das auch bei geöffneter Tür funktioniert
- Multilüfter-System mit 2 Geschwindigkeiten und Hochleistungs-Kreiswiderständen

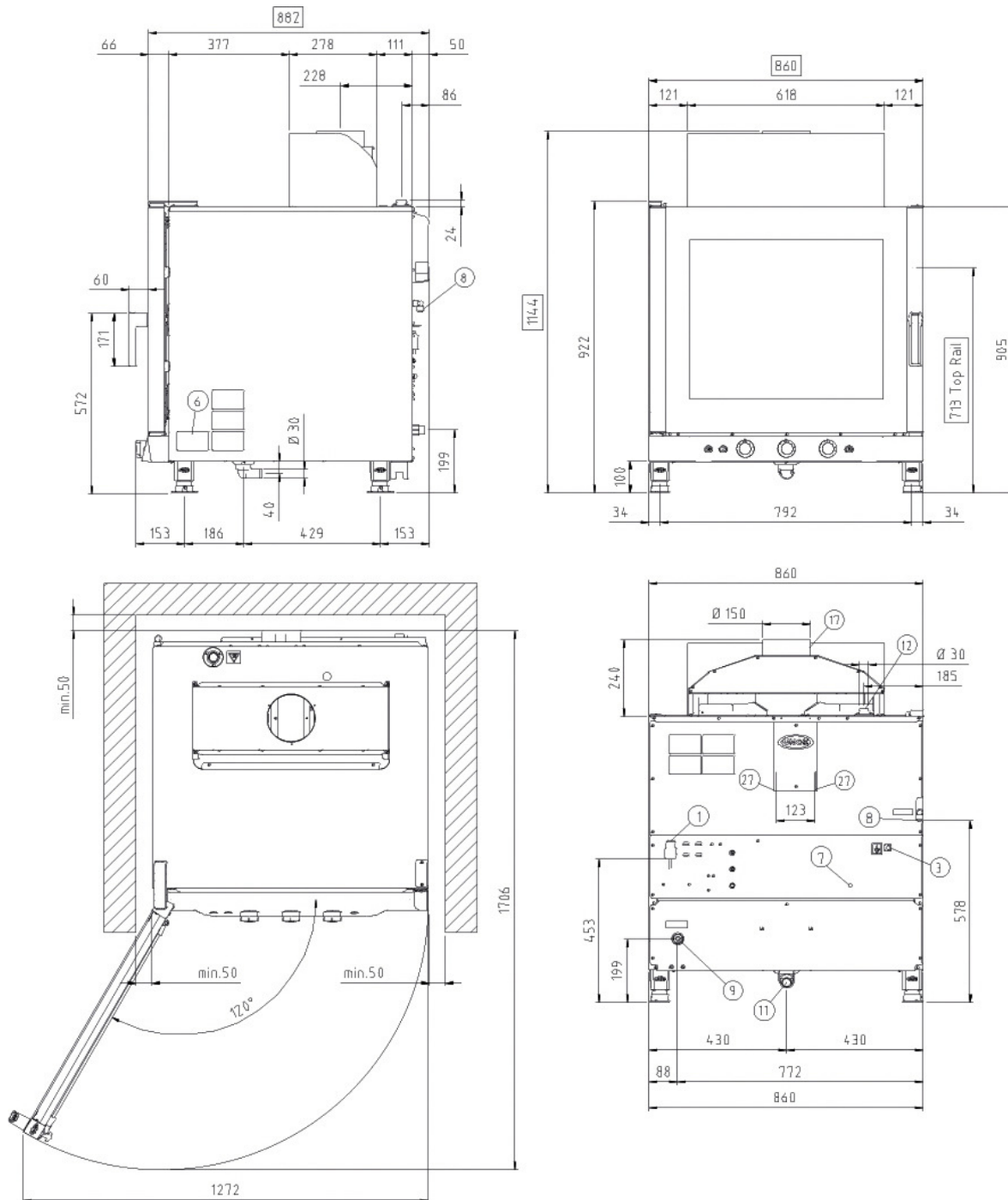
### Erweiterte und automatische Garfunktionen

#### Unox Intensive Cooking

- **DRY.Plus:** Zieht schnell Feuchtigkeit aus dem Garraum ab
- **STEAM.Plus:** Erzeugt sofort Feuchtigkeit
- **AIR.Plus:** Multilüfter mit Umkehr der Drehrichtung und 2 einstellbaren Geschwindigkeiten



# XB613G



## Größenangaben und Gewichte

Breite	860 mm
Tiefe	882 mm
Höhe	1144 mm
Nettogewicht	100 kg
Blech Abstand	80 mm

## Anschlusspositionen

2	Zuleitungsklemmleiste
3	Potentialausgleichsklammer
6	Technisches Typenschild
7	Sicherheitsthermostat
8	Wasseranschluss 3/4" Gewinde
9	Gasanschluss 3/4" Gewinde

11	Garraumabflussrohr
12	Schornstein für heiße Abgase
17	Zugluftschalter
27	Kühlluftaustritt

## Elektrisch Stromanschluss

### STANDARD

Spannung	220-240 V
Phase	~1PH+PE
Frequenz	50 / 60 Hz
Gesamtleistung	0.7 kW
Max Ampere-Zahl	3 A
Erforderliche Unterbrechergröße	10 A
Stromkabel Anforderungen*	3G x 1,5 mm <sup>2</sup>
Stecker	Schuko

\*Empfohlene Abmessung - beachten Sie die örtliche Verordnung.

## Gas Stromanschluss

Gas Art	Nenngasleistung	Eingangsdruck	Gasventil Düse	Anschluss
G110	-	-	-	-
G20	17,5 kW	17-25 mbar	335 [1/100 mm]	3/4" Männchen
G25	14,6 kW	20-30 mbar	335 [1/100 mm]	3/4" Männchen
G25.1	-	-	-	-
G25.3	-	-	-	-
G30	17,5 kW	17,5 kW	210 [1/100 mm]	3/4" Männchen
G31	15 kW	25-45 mbar	210 [1/100 mm]	3/4" Männchen

## Zubehör

- **LIEVOX:** Gärschrank ausgestattet mit Sensoren, die in der Lage sind, den Gärprozess automatisch zu kontrollieren und einzugreifen
- **Neutraler Unterschrank:** Empfohlene Lösung um Ihr Küchenlayout zu optimieren und immer alles am richtigen Platz zu haben
- **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
- **PURE-RO:** Umkehrosmose-System, das die Karbonathärte des Wassers auf Null reduziert, wodurch jegliche Kalkablagerungen im Inneren des Ofens vermieden werden
- **PURE:** Der PURE-Filter reduziert die Karbonathärte im Wasser und verhindert so Kalkablagerungen im Garraum

## Wasserzulauf

BEI VERWENDUNG EINER WASSERVERSORGUNG, DIE NICHT DEN MINDESTANFORDERUNGEN AN DIE WASSERQUALITÄT VON UNOX ENTSPRICHT, ERLISCHT JEDLICHE GARANTIE.

Es liegt in der Verantwortung des Käufers, sicherzustellen, dass die eingehende Wasserversorgung den aufgeführten Spezifikationen durch geeignete Aufbereitungsmaßnahmen entspricht.

**Wasser Zulaufdruck:** Trinkwassereingang: 3/4" NPT\*, Leitungsdruck: 22 bis 87 psi; 1,5 bis 6 Bar (29 psi; 2 Bar empfohlen)

### Wasserzulauf spezifikationen

**Freies Chlor** ≤ 0.5 ppm

**Chloramin** ≤ 0.1 ppm

**pH** 7 - 8.5

**Elektrische Leitfähigkeit** ≤ 1000 µS/cm

**Gesamthärte** ≤ 30° dH

### Dampfkreislauf: wassereingangs spezifikationen

**Chloride** ≤ 120 ppm

**Gesamthärte** ≤ 8 °dH

Um die Bildung von Kalkablagerungen zu vermeiden, muss das einströmende Wasser eine Gesamthärte ≤ 8°dH haben.

## 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)