



# XB693G

шаблон  
BAKERLUX™



пароконвектомат

Газ

6 дек 600x400 мм

Петля з лівої сторони

Поворотний перемикач

Напруга 220-240V 1-

## Опис

Пароконвектомат з регулюванням вологості, електромеханічним керуванням і камерою з нержавіючої сталі 304. Налаштування часу приготування, температури, подачі пари регулюється у відсотках. 2 швидкості обертання вентилятора. Ідеальна для будь-якої випічки, в тому числі замороженої. Технологія AIR.Plus гарантує повну рівномірність приготування на всіх рівнях.

## Стандартні налаштування приготування

### Ручне приготування

- **Температура:** 80 °C – 260 °C
- Комбінований режим 80 °C

## Розширені і автоматичні функції приготування

### Unox Intensive Cooking

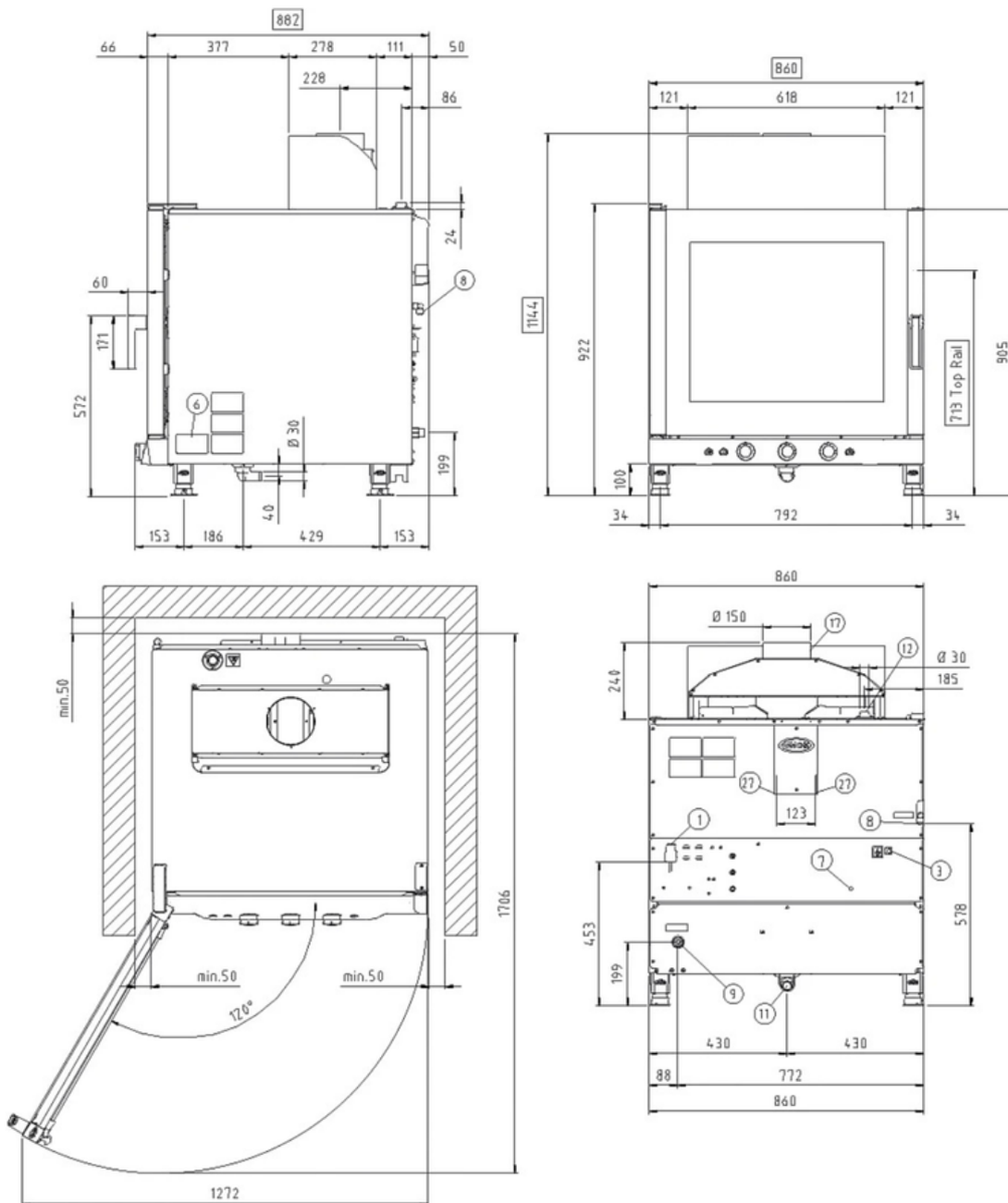
- **DRY.Plus:** швидко видаляє вологу з камери приготування
- **STEAM.Plus:** створює миттєву вологість
- **AIR.Plus:** система з декількох реверсивних вентиляторів і 2 регульованими швидкостями

### Стандартні технічні характеристики

- Камера приготування з високоміцної нержавіючої сталі AISI 304 з закругленими кутами
- Подвійне скління дверей
- Освітлення камери приготування LED підсвіткою, вбудованою в двері
- Камера приготування з L-подібними направляючими.
- Система каплесбірників, вбудована в двері. яка працює навіть при відкритих дверцятах.
- Система 2-швидкісних вентиляторів та високопродуктивні кільцеві нагрівальні елементи



# XB693G



## Габарити та вага

Ширина	860 mm
Глибина	882 mm
Висота	114 mm
Вага нето	100 kg
Відстань між рівнями	80 mm

## Розташування з'єднань

2	Клеми живлення	11	Злив камери приготування
3	Вирівнювання потенціалів	12	Вихід гарячої пари
6	Табличка з технічними даними	17	Заслонка
7	Запобіжний термостат	27	Вихід охолоджуючого повітря
8	3/4" вхід води		
9	3/4" вхід газу		



# XB693G

Підключення до електропостачання

Підключення до водопроводу

Вимоги щодо встановлення

Акcesуари

## Джерело енергоживлення

### Стандарт

Напруга	200-240 V
Фаза	~1PH+PE
Частота мережі	50 / 60 Hz
Загальна потужність	0,7 kW
Макс. споживання ампер	3 A
Розмір автоматичного вимикача, що необхідний	10 A
Вимоги до силового кабелю*	3G x 1,5 mm <sup>2</sup>
Штепсель	Shuko

\*Рекомендований розмір - дотримуйтесь місцевих норм.

## Газове підключення

Тип газу	Номінальна газова потужність	Тиск на вході	Газовий клапан	Монтаж
G110	-	-	-	-
G20	17,5 kW	17-25 mbar	335 [1/100 mm]	3/4" maschio
G205	14,6 kW	20-30 mbar	335 [1/100 mm]	3/4" maschio
G25.1	-	-	-	-
G25.3	-	-	-	-
G30	17,5 kW	17,5 kW	210 [1/100 mm]	3/4" maschio
G31	15 kW	25-45 mbar	210 [1/100 mm]	3/4" maschio

## Акcesуари

- **LIEVOX:** Розстійна шафа має датчики для автоматичного контролю розстоювання.
- **Нейтральна шафа:** рекомендоване рішення, щоб оптимізувати планування вашої кухні і завжди мати все під рукою.
- **стенд:** багатофункціональне рішення для безпечного зберігання дек та розташування печі на ідеальній для роботи висоті.
- **Baking Essentials:** спеціальні дека
- **SPRAY&Rinse:** практичний миючий засіб у вигляді спрею для ручного чищення будь-якої печі. Знежирює та видаляє всі види забруднень.
- **PURE-RO:** система фільтрації водозворотного осмосу, яка гарантує повну демінералізацію води будь-якого типу.
- **PURE / PURE.XL:** система фільтрації води, яка видаляє всі речовини, що сприяють виникненню накипу в камері печі.

## Подача води

ВИКОРИСТАННЯ ВОДОПОСТАЧАННЯ, ЯКЕ НЕ ВІДПОВІДАЄ МІНІМАЛЬНИМ ВИМОГАМ UNOX, АНУЛЮЄ ГАРАНТІЮ.

Покупець несе відповідальність за забезпечення того, щоб вода, яка використовується, відповідала вимогам, встановленими UNOX, або за рахунок прийняття відповідних норм:

**Тиск:** Вхід питної води: 3/4 "NPT\*, тиск водопровідної системи: від 21 до 87 psi; від 1,5 до 6 бар (29 psi; рекомендується 2 бара)

## Характеристики води на вході

Вільний хлор	≤ 0.5 ppm
Хлорамін	≤ 0.1 ppm
pH	7 - 8.5
Електрична провідність	≤ 1000 μS/cm
Загальна жорсткість	≤ 8° dH
Загальна жорсткість	≤ 25 ppm

Для запобігання утворення вапняного нальоту, вода, що поступає, повинна мати загальну жорсткість ≤ 8°dH.

## Вимоги щодо встановлення

Встановлення має відповідати всім нормам місцевих електричних систем, зокрема того, що стосується поперечного перерізу електричних кабелів, нормам вентиляції та гідравліки. У випадку газових печей необхідно провести аналіз вихлопних газів.