

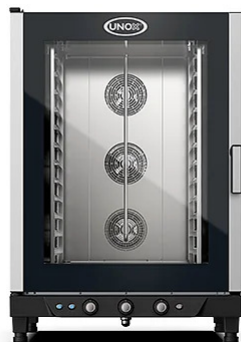


# XV893

Projekt \_\_\_\_\_  
Artikl \_\_\_\_\_  
Množství \_\_\_\_\_  
Datum \_\_\_\_\_

Model  
CHEFLUX™

Konvekční pec	Electrický
12 vsuvů GN 1/1	Panty vlevo
Ovládací kolečko	
Napětí:	380-415V 3N~ / 220-240V 3~



## Popis

Kombinovaná pec s přívodem suchého vzduchu s analogovým ovládáním a komorou z nerezové oceli INOX 304. Režim času, teploty, procenta páry a 2 rychlosti ventilátoru. Umožňuje vykonávat tradiční varné procesy jako je vaření v páře, opékání, grilování, fritování a pečení čerstvých a mražených pekárenských produktů.

## Standardní varné funkce

### Manuální režimy vaření

- **Teplota:** 80 °C – 260 °C
- Kombinovaný režim vlhkosti a konvekčního vaření od 80 °C

## Pokročilé a automatické varné funkce

### Unox Intensive Cooking

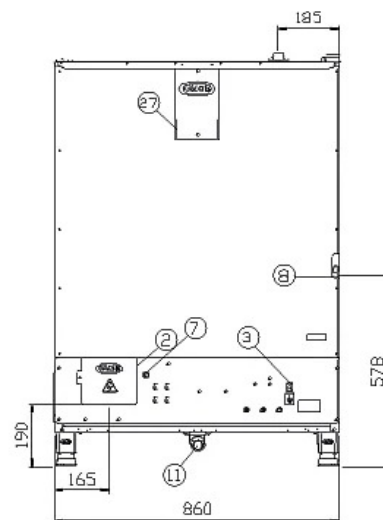
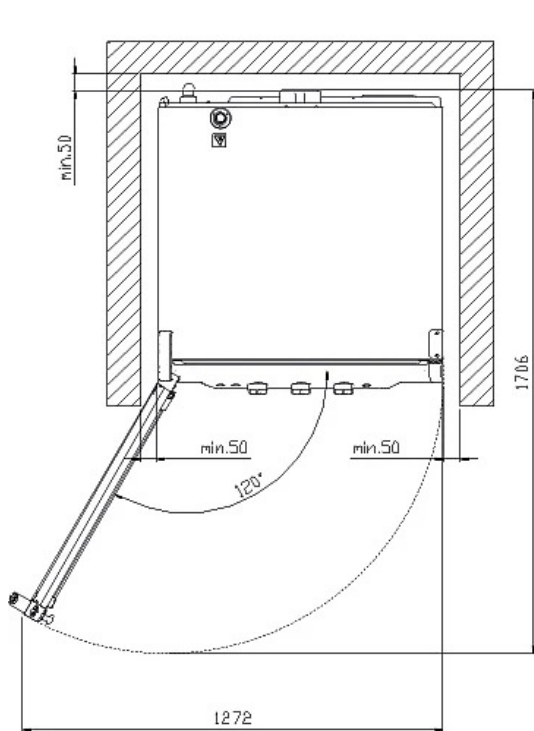
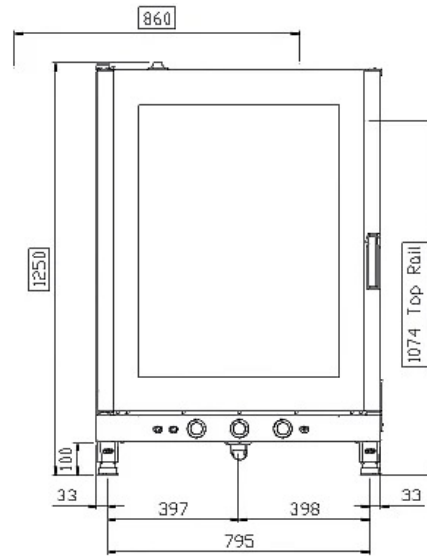
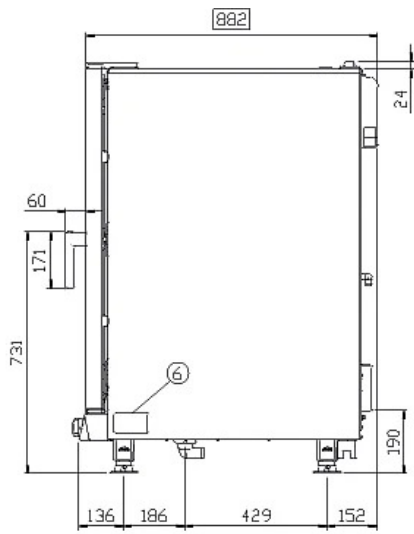
- **DRY.Plus:** odvádí vlhkost z komory
- **STEAM.Plus:** vytváří okamžitou vlhkost
- **AIR.Plus:** více ventilátorů s reverzním chodem a 2 nastavitelnými rychlostmi

## Technické vlastnosti

- Komora z vysoce odolné nerezové oceli AISI 304 s oblými rohy
- Dvojitě sklo
- Osvětlení varné komory LED světlem zabudovaným ve dveřích
- Nerezové vsuvy se systémem proti překlopení plechu
- Systém 2 rychlostních ventilátorů a vysoce výkonných kruhových topných těles



# XV893



## Rozměry a hmotnost

Šířka	860 mm
Hloubka	882 mm
Výška	1252 mm
Čistá hmotnost	124 kg
Rozteč vsuvů	67 mm

## Přípojně body

2	Napájecí svorkovnice
3	Unipotenciální terminál
6	Štítek s technickými údaji
7	Bezpečnostní termostat
8	3/4" závit přívodu plynu
11	Odpadová trubka komory

27	Výstup chlazení
----	-----------------



# XV893

Napájení

Připojení vody

Požadavky pro instalaci

Příslušenství

## Elektrické napájení

### STANDARDNÍ

Napětí	380-415 V
Fáze	~3PH+N+PE
Frekvence	50 / 60 Hz
Celkový výkon	15,8 kW
Max Amp Draw	26 A
Požadovaná velikost jističe	32 A
Požadavky na napájecí kabel*	5G x 4 mm <sup>2</sup>
Zástrčka	NENÍ V CENĚ

### MOŽNOST A

Napětí	220-240 V
Fáze	~3PH+PE
Frekvence	50 / 60 Hz
Celkový výkon	15,8 kW
Max Amp Draw	41 A
Požadovaná velikost jističe	50 A
Požadavky na napájecí kabel*	4G x 10 mm <sup>2</sup>
Zástrčka	NENÍ V CENĚ

\*Doporučený rozměr - dodržujte místní vyhlášku.

## Příslušenství

- **Cooking Essentials:** speciální gastronádoby
- **Neutrální skříňka:** doporučené řešení pro optimalizaci prostoru vaší kuchyně
- **Podstavec:** multifunkční podstavec pro umístění zařízení do ideální výšky pro práci
- **SPRAY&Rinse:** Praktický čisticí prostředek ve spreji pro ruční mytí všech typů zařízení
- **PURE-RO:** Systém filtrace vody inverzní osmózou zaručuje kompletní demineralizaci vody
- **PURE / PURE.XL:** Systém filtrace pomocí pryskyřičných filtrů odstraňuje z vody všechny látky, které přispívají k tvorbě vodního kamene. Umožňuje filtrovat až 7 000 litrů vody (údaje se mohou lišit v závislosti na tvrdosti vody)

## Připojení vody

POUŽITÍM VODY, KTERÁ NESPLŇUJE MINIMÁLNÍ NORMY KVALITY VODY

UNOXU ZTRÁCÍTE ZÁRUKU.

Je odpovědností kupujícího zajistit, aby voda přiváděná do zařízení odpovídala specifikacím uvedeným UNOXem.

Přívod pitné vody: 3/4 "NPT \*, tlak v potrubí:

**Tlak v potrubí:** 21 až 87 psi; 1,5 až 6 Bar (29 psi; 2 Bar doporučeno)

### Specifikace vstupní vody

Volný chlor ≤ 0.5 ppm

Chloramin ≤ 0.1 ppm

pH 7 - 8.5

Elektrická vodivost ≤ 1000 μS/cm

Celková tvrdost ≤ 8° dH

Chloridy ≤ 25 ppm

Aby se zabránilo tvorbě vodního kamene, musí mít vstupní voda celkovou tvrdost ≤ 8°dH.

## Požadavky pro instalaci

Instalace zařízení musí podléhat všem místním elektrickým normám, zejména pokud jde o minimální průřez vodičů potřebný pro připojení k el. síti, vodovodní a ventilační připojení. V případě plynových zařízení musí být provedena analýza splodin a výparů.

Zaregistrujte se pro přístup k údajům a specifikacím produktu.

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