



# XV393

Projeto \_\_\_\_\_

Artigo \_\_\_\_\_

Quantidade \_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_\_

**Modelo**  
**CHEFLUX™**

Forno combinado Elétrico

5 bandejas GN 1/1 Dobradiça a esquerda

Botão

Voltagem: 380-415V 3N~ / 220-240V 3~ / 220-240V 1~



## Descrição

Forno combinado a ar seco-vapor com controle analógico e câmara de cocção em aço INOX 304. Funções tempo, temperatura, percentual de vapor e 2 velocidades da turbina. Permite realizar os processos de cocções tradicionais tais como cocção ao vapor, grelhar, assar, fritar e a cocção de produtos de panificação fresca e congelada.

## Características de cocções standard

### Cocção manual

- **Temperatura:** 80 °C – 260 °C
- Cocção mista a convecção e umidade a partir de 80 °C

### Caraterísticas técnicas

- Câmara de cocção em aço inox AISI 304 de alta resistência com bordas arredondadas
- Vidro duplo
- Iluminação da câmara de cocção por luz LED integrada à porta
- Suporte de bandeja perfurado com sistema ante inclinação
- Multi turbinas em 2 velocidades e resistência circular de alta prestação

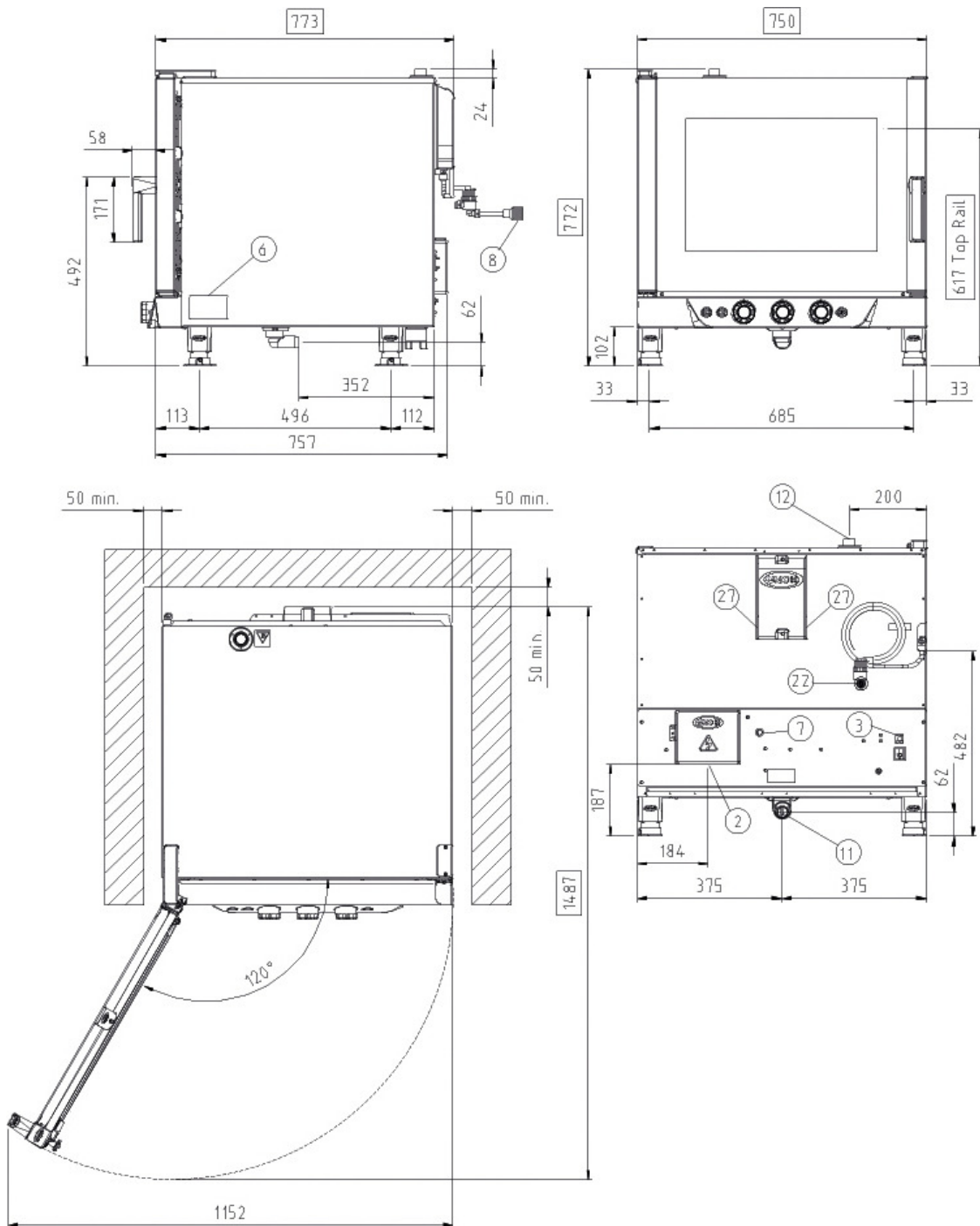
## Cocção avançada e automática

### Unox Intensive Cooking

- **DRY.Plus:** remove rapidamente a umidade da câmara de cocção
- **STEAM.Plus:** cria umidade instantânea
- **AIR.Plus:** turbinas múltiplas com inversão de rotação e 2 configurações de velocidade



# XV393



## Dimensão e peso

Largura	750 mm
Profundidade	773 mm
Altura	772 mm
Peso líquido	67 kg
Distância entre bandejas	67 mm

## Posição de conexão

2	Terminal de alimentação
3	Terminal de equipotencialização
6	Placa dados técnicos
7	Termostato de segurança
11	Saída esgoto
12	Saída de fumaças quentes

22	Entrada água bomba
27	Saída do ar de refrigeração



## XV393

### Alimentação elétrica

STANDARD	
Voltagem	380-415 V
Fase	~3PH+N+PE
Frequência	50 / 60 Hz
Potência total	7,1 kW
Corrente máx absorvida	11 A
Dimensão exigida do interruptor diferencial	16 A
Requisitos do cabo de potência*	5G x 2,5 mm <sup>2</sup>
Tomada	NÃO INCLUSA
OPÇÃO A	
Voltagem	220-240 V
Fase	~3PH+PE
Frequência	50 / 60 Hz
Potência total	7,1 kW
Corrente máx absorvida	18 A
Dimensão exigida do interruptor diferencial	20 A
Requisitos do cabo de potência*	4G x 2,5 mm <sup>2</sup>
Tomada	NÃO INCLUSA
OPÇÃO B	
Voltagem	220-240 V
Fase	~1PH+PE
Frequência	50 / 60 Hz
Potência total	7,1 kW
Corrente máx absorvida	31 A
Dimensão exigida do interruptor diferencial	32 A
Requisitos do cabo de potência*	3G x 4 mm <sup>2</sup>
Tomada	NÃO INCLUSA

\*Dimensão recomendada - verificar o regulamento local.

### Acessórios

- **Cooking Essentials:** bandejas especiais
- **Armário neutro:** solução aconselhada para otimizar o espaço no interior da sua cozinha e ter sempre tudo em ordem
- **Stand:** o suporte multifuncional ideal para colocar o seu forno na altura perfeita para trabalhar
- **SPRAY&Rinse:** Prático detergente em spray para limpeza manual de qualquer forno. Desengordura e elimina todo tipo de sujeira
- **PURE-RO:** Os sistemas de filtragem da água por osmose inversa garantem a completa desmineralização de todos os tipo de água
- **PURE:** sistema de filtragem com resina que elimina da água todas as substâncias que contribuem para a formação de calcário

### Conexão hídrica

AO USAR ÁGUA NÃO CONFORME COM OS PADRÕES MÍNIMOS UNOX DE QUALIDADE A GARANTIA SERÁ CANCELADA. É responsabilidade do adquirente assegurar que o fornecimento de água na entrada seja conforme as especificações elencadas pela UNOX ou de tornar-la conforme através de medidas adequadas de tratamento.

Entrada de água potável: 3/4" NPT\*, pressão da água da rede: de 22 a 87 psi; de 1.5 a 6 Bar (29 psi; 2 Bar recomendado)

### Especificações da água de entrada

Cloro livre ≤ 0.5 ppm

Cloramina ≤ 0.1 ppm

pH 7 - 8.5

Condutividade elétrica ≤ 1000 µS/cm

Dureza total ≤ 30° dH

### Circuito de vapor: especificações de entrada da água

Cloretos ≤ 120 ppm

Dureza total ≤ 8 °dH

Para evitar a formação de calcário, a água em entrada deve ter uma dureza totale ≤ 8°dH.

### Requisitos para a instalação

As instalações devem ser conforme a todos os sistemas elétricos locais, em particular a seção dos cabos de ligação elétricos e aos regulamentos para a ventilação e ligação hidráulica. É necessário proceder com a análise das fumaças de combustão no caso de fornos a gás.

Se registre para acessar as especificações dos produtos.

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