

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 convencção 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 câmera 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

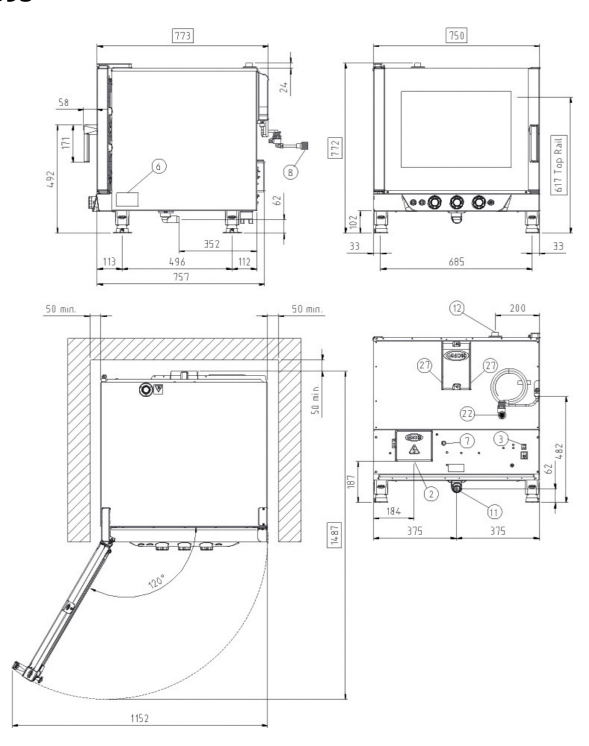
- DRY.Plus: remove rapidamente a umidade da câmara de cocção
- STEAM.Plus: cria umidade instantânea
- AIR.Plus: turbinas múltiplas com inversão de rotação e 2 configurações de velocidade





XV393

Posição de conexão Dimensão e peso



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



Conexão hídrica Requisitos para a instalação Acessórios

Alimentação elétrica

Alimentação eléctrica

•	
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^2
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^2
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^2
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
- 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 OUALIDADE 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 Água da rede: 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 cálcario, a água em entrada deve ter uma dureza

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