



# XFT133

Projeto \_\_\_\_\_

Artigo \_\_\_\_\_

Quantidade \_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_\_

Modelo  
LINEMISS™

Forno a convecção	Elétrico
4 bandejas 460x330	De cima para baixo
Botão	
Voltagem: 220-240V 1N~	

## Descrição

Forno a convecção com umidade, com controle analógico e câmara de cocção em aço INOX 304. Funções tempo, temperatura, percentual de vapor e 2 velocidades da turbina. Ideal para processos de cocção de produtos de panificação fresca ou congelada. A tecnologia AIR.Plus garante perfeita uniformidade de cocção em todas as bandejas carregadas.



## 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
- Câmara de cocção com suporte lateral em aço cromado
- Multi turbinas e resistência circular de alta prestação

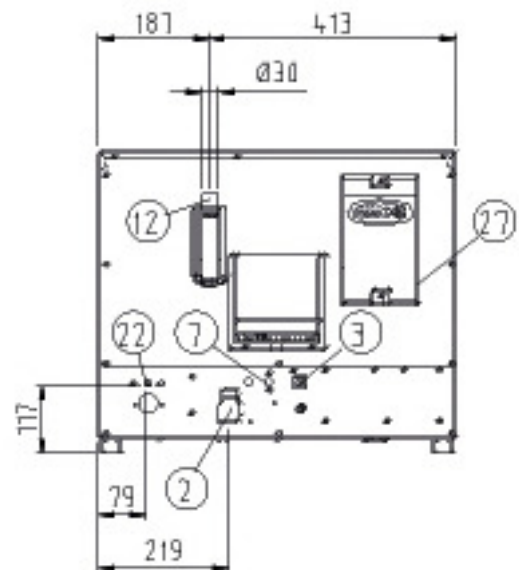
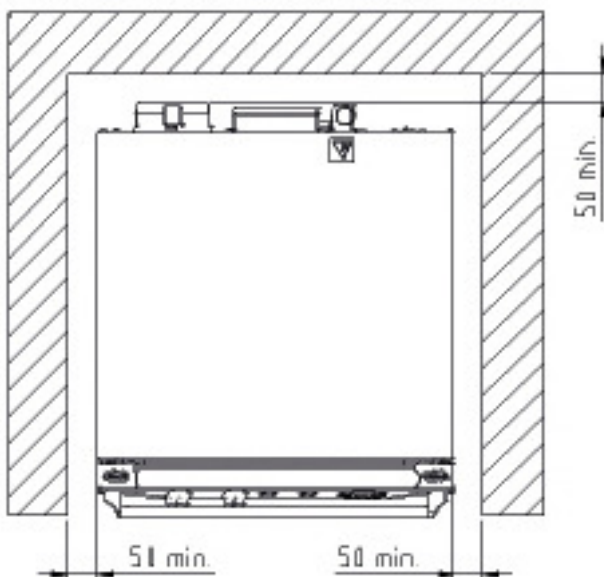
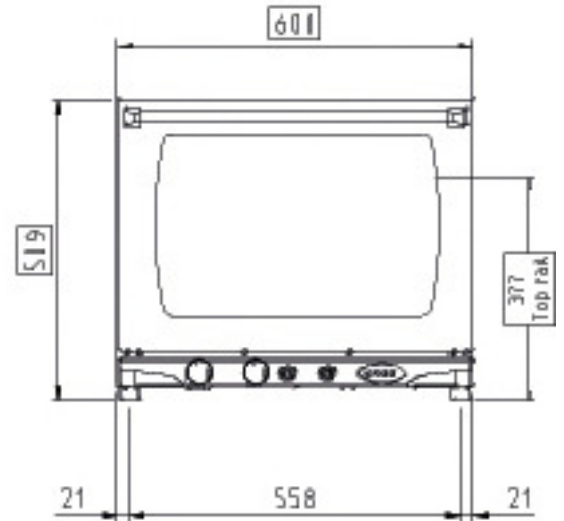
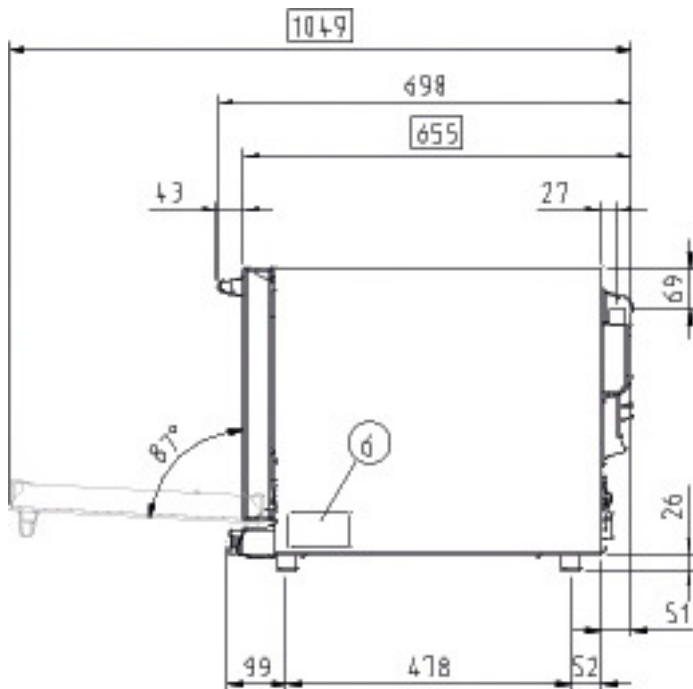
## Cocção avançada e automática

### 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



# XFT133



## Dimensão e peso

Largura	600 mm
Profundidade	655 mm
Altura	509 mm
Peso líquido	31 kg
Distância entre bandejas	75 mm

## Posição de conexão

2	Terminal de alimentação
3	Terminal de equipotencialização
6	Placa dados técnicos
7	Termostato de segurança
12	Saída de fumaças quentes
22	Entrada água bomba

27	Saída do ar de refrigeração
----	-----------------------------



# XFT133

Alimentação elétrica

Conexão hídrica

Requisitos para a instalação

Acessórios

## Alimentação elétrica

### STANDARD

Voltagem	220-240 V
Fase	~1PH+N+PE
Frequência	50 / 60 Hz
Potência total	3 kW
Corrente máx absorvida	13 A
Dimensão exigida do interruptor diferencial	16 A
Requisitos do cabo de potência*	3G x 1,5 mm <sup>2</sup>
Tomada	Schuko

\*Dimensão recomendada - verificar o regulamento local.

\*Dimensão recomendada - verificar o regulamento local.

## Acessórios

- **LIEVOX:** Fermentadora dotada de sensores capazes de controlar e intervir em modo automático no processo de fermentação
- **Stand:** o suporte multifuncional ideal para repor em segurança as bandejas e colocar o seu forno na altura perfeita para trabalhar
- **Baking Essentials:** bandejas especiais
- **SPRAY&Rinse:** Prático detergente em spray para limpeza manual de qualquer forno. Desengordura e elimina todo tipo de sujeira
- **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  $\leq 0.5$  ppm

Cloramina  $\leq 0.1$  ppm

pH 7 - 8.5

Condutividade elétrica  $\leq 1000$   $\mu$ S/cm

Dureza total  $\leq 30^\circ$  dH

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

Cloretos  $\leq 120$  ppm

Dureza total  $\leq 8^\circ$  dH

Para evitar a formação de calcário, a água em entrada deve ter uma dureza total  $\leq 8^\circ$  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)