



XEFT-04EU-EGDN

Projeto _____

Artigo _____

Quantidade _____

Data _____

Modelo

BAKERLUX SHOP.Pro™ GO

Forno a convecção

Elétrico

4 bandejas 600x400

De cima para baixo

Painel de controle com display em 7 segmentos

Abertura manual

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

Descrição

Forno a convecção programável e fácil de usar para processos de cocção de produtos de café da manhã e snack, em particular produtos de confeitaria e panificação congelada. O painel digital permite memorizar 99 programas com 3 passos de cocção mais pré-aquecimento, no qual 12 com acesso imediato. Câmara em aço INOX, arredondada para facilitar a limpeza e assegurar a máxima higiene.



Características de cocções standard

Cocção manual

- **Temperatura:** 36 °C – 260 °C
- Até 3 programas de cocção

Programas

- **99** Programas

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

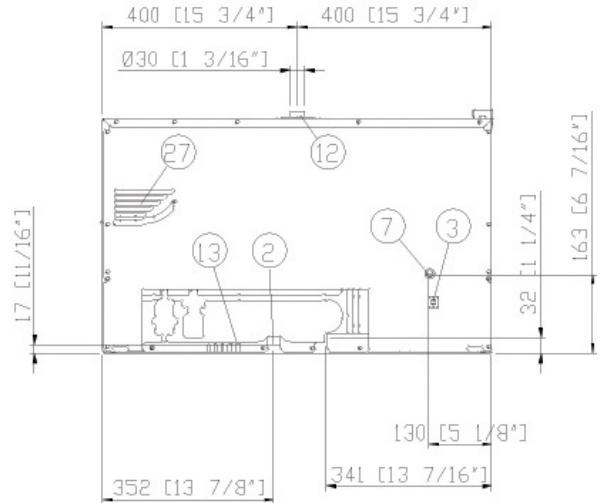
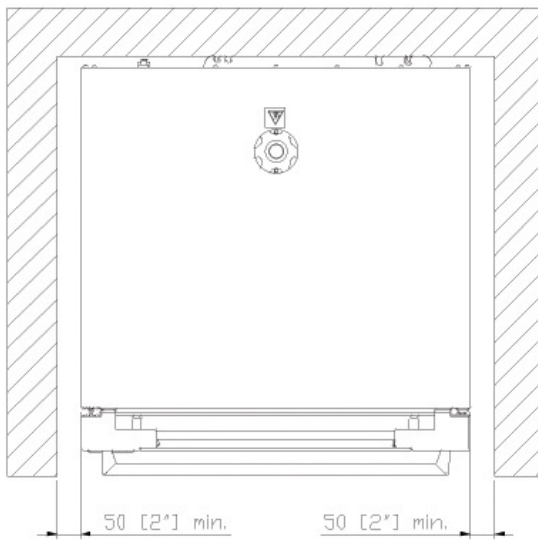
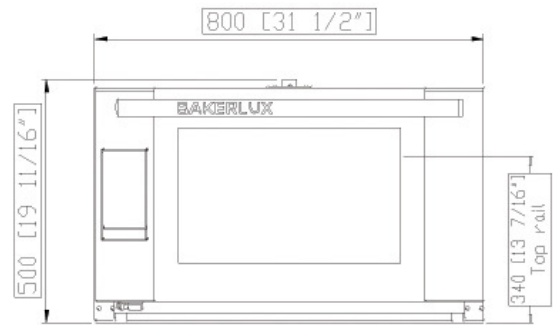
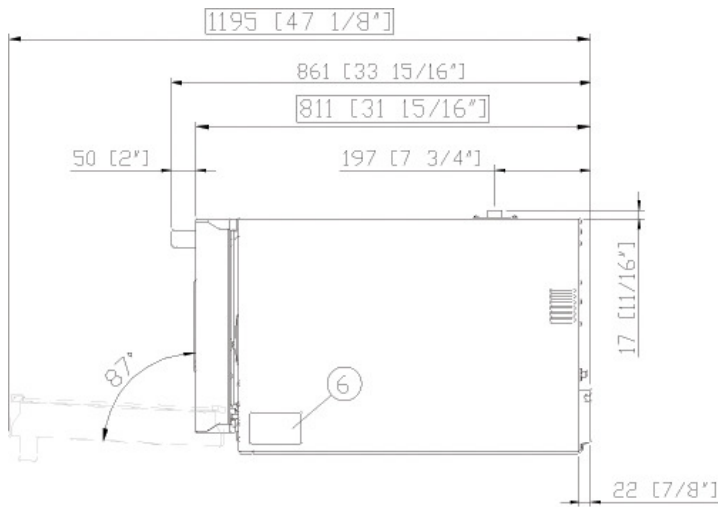
Cocção avançada e automática

Unox Intensive Cooking

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



XEFT-04EU-EGDN



Dimensão e peso

Largura	800 mm
Profundidade	811 mm
Altura	500 mm
Peso líquido	57 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
27	Saída do ar de refrigeração

XEFT-04EU-EGDN

Alimentação eléctrica

STANDARD

Voltagem	380-415 V
Fase	~3PH+N+PE
Frequência	50 / 60 Hz
Potência total	6.9 kW
Corrente máx absorvida	14 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	6.9 kW
Corrente máx absorvida	15.5 A
Dimensão exigida do interruptor diferencial	25 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	6.9 kW
Corrente máx absorvida	30 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

- **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
- **XUC152**

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