



XEFT-03HS-ELDV

Projeto _____

Artigo _____

Quantidade _____

Data _____

Modelo

BAKERLUX SHOP.Pro™ LED

| | |
|---|--------------------|
| Forno a convecção + umidade | Elétrico |
| 3 bandejas 460x330 | De cima para baixo |
| Painel de controle com display em 7 segmentos | |
| Abertura manual | |
| Voltagem: 220-240V 1~ | |

Descrição

Forno a convecção com umidade e 2 velocidades da turbina programáveis. Fácil de usar e ideal 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

Programas

- 99 Programas

Cocção manual

- **Temperatura:** 36 °C – 260 °C
- Até 3 programas de cocção
- Configuração com aumento de 20% de umidade

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 para bandeja em aço cromado com anti-inclinação
- Multi turbinas em 2 velocidades e resistência circular de alta prestação

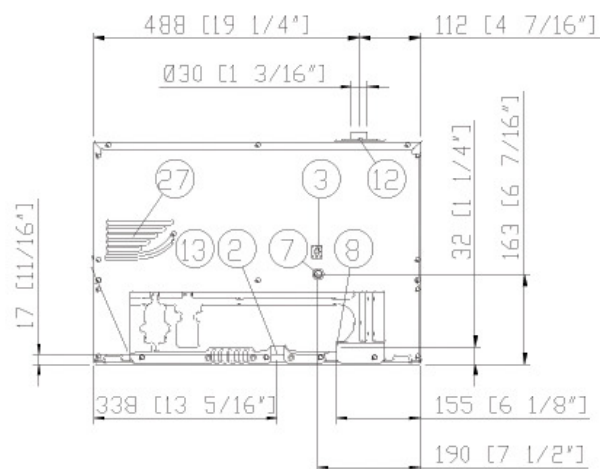
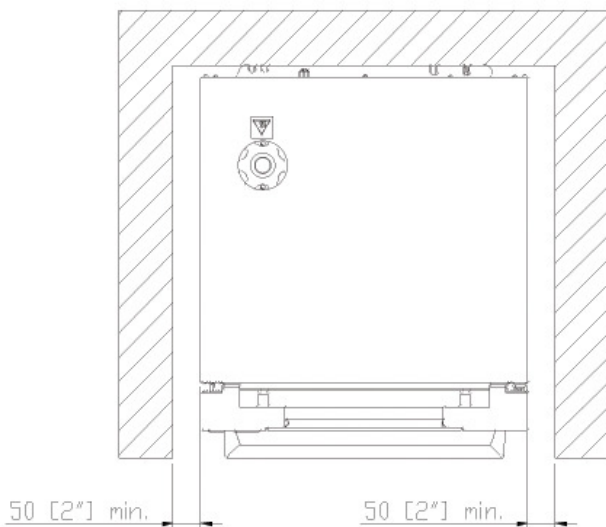
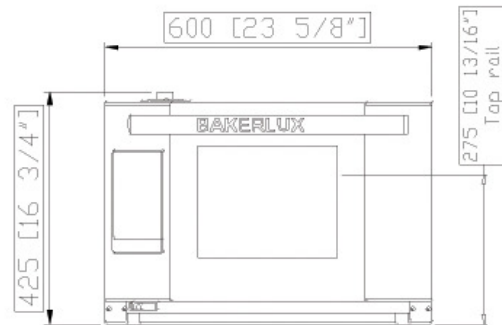
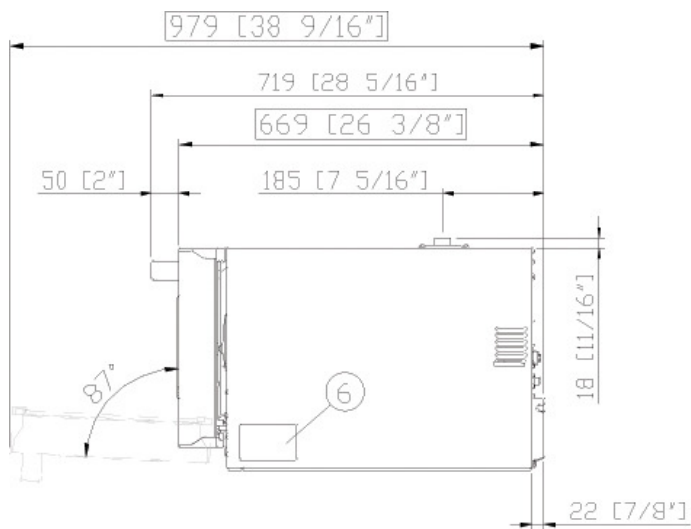
Cocção avançada e automática

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



XEFT-03HS-ELDV



Dimensão e peso

| | |
|--------------------------|--------|
| Largura | 600 mm |
| Profundidade | 669 mm |
| Altura | 425 mm |
| Peso líquido | 36 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 |
| 8 | Entrada água 3/4" |
| 12 | Saída de fumaças quentes |

| | |
|----|-----------------------------|
| 13 | Conexão acessórios |
| 27 | Saída do ar de refrigeração |

XEFT-03HS-ELDV

Alimentação eléctrica

STANDARD

| | |
|---|--------------------------|
| Voltagem | 220-240 V |
| Fase | ~1PH+PE |
| Frequência | 50 / 60 Hz |
| Potência total | 3 kW |
| Corrente máx absorvida | 12.8 A |
| Dimensão exigida do interruptor diferencial | 16 A |
| Requisitos do cabo de potência* | 3G x 1,5 mm ² |
| Tomada | Schuko |

*Dimensão recomendada - verificar o regulamento local.

Acessórios

- **Coifa Ventless:** Coifa com condensador de vapor
- **Coifa Waterless:** filtra os odores e absorve o calor na saída da câmara de cocção sem utilizar água
- **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 ≤ 0.5 ppm

Cloramina ≤ 0.1 ppm

pH 7 - 8.5

Condutividade elétrica ≤ 1000 μ S/cm

Dureza total $\leq 30^\circ$ dH

Circuito de vapor: especificações de entrada da água

Cloretos ≤ 120 ppm

Dureza total $\leq 8^\circ$ dH

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