

3HB451XM Inox
Forno independente
Série "Inox"



3HB451XM

- Aqualisis: sistema de limpeza simples, económico e ecológico

Tipo de forno /Modo de aquecimento:

- Multifunção com 5 modos de aquecimento: ar quente 3D, assar, calor inferior, turbo grill, grill total
- Programação mecânica com fim de confecção
- Préaquecimento rápido automático
- Vario Grill: 3 níveis de potência
- Amplitude de temperatura 50 °C - 275 °C
- Turbina de arrefecimento
- Potência de ligação 2.8 kW

Conforto:

- Esmalte antiaderente de alta resistência
- Porta do forno com abertura abatível
- Comandos redondos embutíveis
- Acessórios: 1 x Grelha, 1 x Assadeira universal

Medidas (mm)

- Aparelho (AxLxP): 454 x 595 x 550
- Nicho (AxLxP): 450-460 x 560-570 x 550 mm
- Cabo com ficha (1,50 m)
- Classe de eficiência energética: A numa escala de classes de eficiência energética de A+++ até D*

Consumo de energia por ciclo na função de aquecimento convencional: 0.89 kWh

Consumo de energia por ciclo na função de aquecimento por circulação forçada de ar: 0.8 kWh

Número de cavidades: 1

Fonte de energia: elétrica

Volume útil do compartimento: 50 litros

* de acordo com o REGULAMENTO DELEGADO (UE) N.º 65/2014

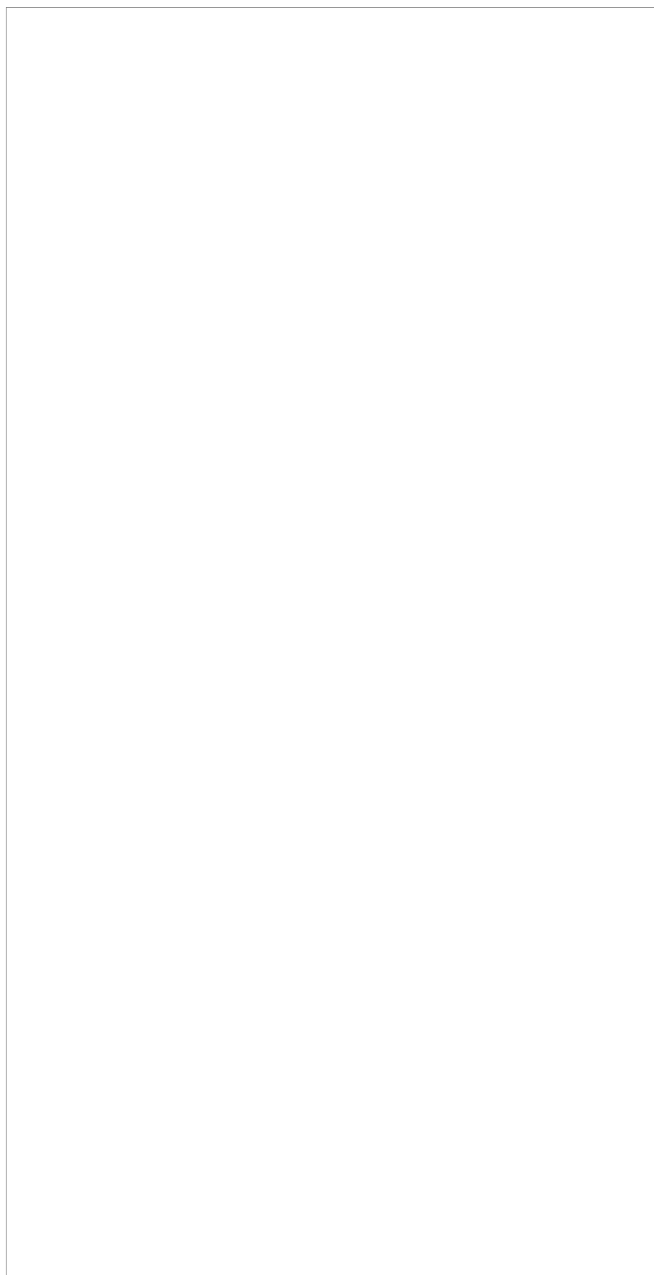
Acessórios incluídos

4242006250713

3HB451XM Inox

Forno independente

Série "Inox"



Características

Cor frontal do material: Inox
Tipo de construção: Encastrar
Sistema de limpeza incluído: en: hydrolytic
Medidas do nicho para instalação(mm): 450.0-460.0 x 560.0-570.0 x 550.0
Dimensões do produto (mm): 454 x 595 x 550
Dimensões do produto embalado: 520 x 710 x 650
Material do painel de controlo: Inox
Material da porta: Vidro
Peso líquido (kg): 18,559
Volume útil (da cavidade) - cavidade 1: 50
Método de cozedura: Ar quente, Calor inferior, Calor superior/inferior, Grelh. grande superf.variável, Grelhador com circ. de ar
Controlo de temperatura: Mecânicos
Quantidade de luzes interiores: 1
Certificados de aprovação: CE, VDE
Comprimento do cabo de alimentação eléctrica (cm): 150
Código EAN: 4242006250713

Características de consumo e ligação

Número de cavidades - (2010/30/CE): 1
Classe de Eficiência Energética - (2010/30/EC): A
Energy consumption per cycle conventional (2010/30/EC): 0,89
Energy consumption gas oven per cycle conventional (2010/30/EC):
Energy consumption per cycle forced air convection (2010/30/EC): 0,80
Energy consumption gas oven per cycle forced air convection (2010/30/EC):
Índice de Eficiência Energética (2010/30/EC): 105,3
Classificação da ligação eléctrica (W): 2800
Corrente (A): 16
Voltagem (V): 220-230
Frequência (Hz): 50
Tipo de ficha: Ficha Schuko/Gardy c/ terra

2019-03-01