

3HB558BCT Branco Forno independente pirolítico Série "Vidro"



3HB558BCT 3HB558NCT

 Pirolisis: sistema limpeza automática com 3 níveis: económico, standard e intensivo

Tipo de forno /Modo de aquecimento:

- Multifunção com 7 modos de aquecimento: ar quente 3D, forno a lenha, assar, calor inferior, turbo grill, grill total, modo ECO
- · Auto Chef: 10 receitas programadas
- Touch Control Confort de utilização fácil com comando central oculto
- Relógio eletrónico com programação de duração e fim de confeção
- · Préaquecimento rápido automático
- · Vario Grill: 3 níveis de potência
- Amplitude de temperatura 50 °C 270 °C
- · Turbina de arrefecimento

Conforto:

- Railes Telescópicos Confort Plus um nível com extração total do raile
- Iluminação interior
- Esmalte antiaderente de alta resistência
- · Interior da porta em vidro de desmontagem fácil
- Acessórios: 1 x Grelha, 1 x Tabuleiro universal, apto p/ pirólise, 1 x Suporte para limpeza pirolítica do tabul

Medidas (mm)

- Aparelho (AxLxP): 595 x 595 x 515
- Nicho (AxLxP): 575-597 x 560-568 x 550 mm
- Cabo com ficha (0,95 m)
- Potência de ligação 3.58 kW
- 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: 0.9 kWh

Consumo de energia por ciclo na função de aquecimento por circulação forçada de ar: 0.7 kWh

Número de cavidades: 1 Fonte de energia: elétrica

Volume útil do compartimento: 57 litros

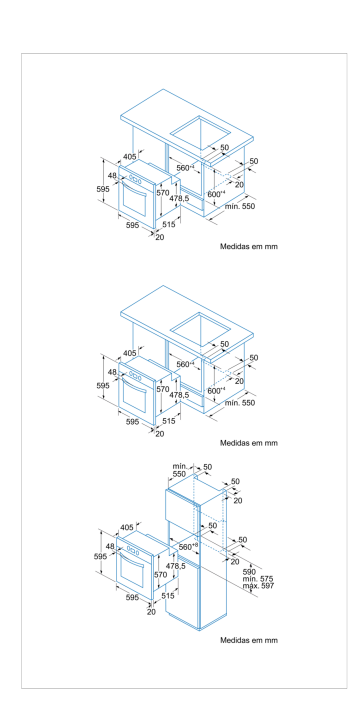
* de acordo com o REGULAMENTO DELEGADO (UE) N.º 65/2014

Acessórios incluidos

4242006264161



3HB558BCT Branco Forno independente pirolítico Série "Vidro"



Características

Cor frontal do material: Branco Tipo de construção: Encastrar

Sistema de limpeza incluído: Pirolítico

Medidas do nicho para instalação(mm): 575-597 x 560-568 x 550

Dimensões do produto (mm): 595 x 595 x 515 Dimensões do produto embalado: 665 x 635 x 635

Material do painel de controlo: Vidro

Material da porta: Vidro Peso líquido (kg): 35,641

Volume util (da cavidade) - cavidade 1: 57

Método de cozedura: Ar quente, Ar quente ECO, Calor inferior,

Calor superior/inferior, Fase para pizzas, Grelh. grande

superf.variável, Grelhador com circ. de ar Controlo de temperatura: Electrónicos Quantidade de luzes interiores: 1 Certificados de aprovação: AENOR, CE

Certificados de aprovação. AENOR, CE

Comprimento do cabo de alimentação eléctrica (cm): 95

Código EAN: 4242006264161

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): 0,90 Energy consumption gas oven per cycle conventional (2010/30/EC): Energy consumption per cycle forced air convection (2010/30/EC): 0,70 Energy consumption gas oven per cycle forced air convection (2010/30/EC): 0,70 Energy consumption gas oven per cycle forced air convection (2010/30/EC): 0,90 Energy consumption gas oven per cycle forced air convection (2010/30/EC): 0,90 Energy consumption gas oven per cycle forced air convection (2010/30/EC): 0,70 Energy consumption gas oven per cycle forced air convection (2010/30/EC): 0,70 Energy consumption gas oven per cycle forced air convection (2010/30/EC): 0,70 Energy consumption gas oven per cycle forced air convection (2010/30/EC): 0,70 Energy consumption gas oven per cycle forced air convection (2010/30/EC): 0,70 Energy consumption gas oven per cycle forced air convection (2010/30/EC): 0,70 Energy consumption gas oven per cycle forced air convection (2010/30/EC): 0,70 Energy consumption gas oven per cycle forced air convection (2010/30/EC): 0,70 Energy consumption gas oven per cycle forced air convection (2010/30/EC): 0,70 Energy consumption gas oven per cycle forced air convection (2010/30/EC): 0,70 Energy consumption gas oven per cycle forced air convection (2010/80/EC): 0,70 Energy consumption gas oven per cycle forced air convection (2010/80/EC): 0,70 Energy consumption gas oven per cycle forced air convection (2010/80/EC): 0,70 Energy consumption gas oven per cycle forced air convection (2010/80/EC): 0,70 Energy consumption gas oven per cycle forced air convection (2010/80/EC): 0,70 Energy consumption gas oven per cycle forced air convection (2010/80/EC): 0,70 Energy consumption gas oven per cycle forced air convection (2010/80/EC): 0,70 Energy consumption gas oven per cycle forced air convection (2010/80/EC): 0,70 Energy consumption gas oven per cycle forced air convection (2010/80/EC): 0,70 Energy convection gas oven gas

EC):

Índice de Eficiência Energética (2010/30/EC): 88,6 Classificação da ligação eléctrica (W): 3580

Corrente (A): 16 Voltagem (V): 220-240 Frequência (Hz): 50

Tipo de ficha: sem ficha

2019-02-27