

iQ700, Módulo de calentamiento, 14 cm, Acero inoxidable BI630CNS1



Los módulos de calentamiento son perfectos para precalentar vajilla antes de emplatar, para mantener calientes alimentos ya preparados y para una cocción suave a baja temperatura

- ✓ Sistema de apertura push-pull, acorde con los diseños de cocina más actuales.
- ✓ Puede instalarse como un cajón más o en combinación con hornos convencionales o compactos de 45 cm de alto.
- ✓ Es posible regular la temperatura de funcionamiento en 4 niveles

Equipamiento

Datos técnicos

Tipo de construcción : Integrable
Color del frontal : Acero inoxidable, Negro
Diámetro del plato: 28 cm : 12
Numero maximo de tazas de café expresso : 64
Dimensiones aparato (alto, ancho, fondo (sin incluir la puerta)) (mm) : 140 x 594 x 548
Medidas del producto embalado (mm) : 210 x 660 x 660
Medidas del nicho de encastre : 140 x 560 x 550
Código EAN : 4242003676561
Potencia de conexión eléctrica (W) : 810
Intensidad corriente eléctrica (A) : 10
Tensión (V) : 220-240
Frecuencia (Hz) : 60; 50
Tipo de clavija : Schuko con conexión a tierra



iQ700, Módulo de calentamiento, 14 cm, Acero inoxidable BI630CNS1

Equipamiento

Prestaciones

- Apertura push-pull sin tirador
- Regulación de temperatura en 4 niveles: de 40 a 80 °C
- Funciones: fermentar masa con levadura, cocción suave a baja temperatura, descongelar, mantener caliente, precalentar vajilla
- Carga hasta 64 tazas de café o 12 platos.
- Resistencia integrada en superficie de cristal
- Capacidad de carga hasta 25 kg
- Volumen: 20 litros

Medidas

- Dimensiones del aparato (alto x ancho x fondo): 140 mm x 594 mm x 548 mm
- Dimensiones de encastre (alto x ancho x fondo): 140 mm-140 mm x 560 mm-568 mm x 550 mm

iQ700, Módulo de calentamiento, 14
cm, Acero inoxidable
BI630CNS1

Dibujos acotados

