

## iQ700, Gaveta de aquecimento, 60 x 14 cm, Preto BI710C1B1



### Acessórios opcionais

HZG9AS00S Adaptador

- ✓ push&pull – A gaveta sem puxador que é fácil de abrir e fechar.
- ✓ Possibilidade de regular a temperatura do vidro em 4 níveis de temperatura entre 30°- 80°C.

### Equipamento interior

#### Technical data

Tipo de instalação: ..... Integrar  
Número máximo de pratos: ..... 12  
Número máximo de chávenas de café: ..... 64  
Dimensões do produto: ..... 140 x 594 x 518 mm  
Dimensões do produto embalado: ..... 260 x 650 x 700 mm  
Medidas do nicho para instalação (AxLxP): ..... 140 x 560 x 550 mm  
Código EAN: ..... 4242003900123  
Protetor de fusível: ..... 10 A  
Voltagem: ..... 220-240 V  
Frequência: ..... 50; 60 Hz  
Tipo de ficha: ..... Ficha Schuko/Gardy c/ terra



4 242003 900123

## iQ700, Gaveta de aquecimento, 60 x 14 cm, Preto BI710C1B1

### Equipamento interior

#### Design:

#### Conforto:

- Comando touchControl iluminado
- Eletrónica de fácil utilização: para uma seleção muito simples e cómoda de todas as funcionalidades
- Resistência integrada na base de vidro
- Capacidade: 20 l
- Capacidade máxima 25 kg
- Capacidade para até 64 chávenas de café ou 12 pratos
- Regulação da temperatura em 4 níveis: de 30 °C a 80 °C
- Sistema de abertura Push & Pull
- Controlo por sensores de toque

#### Informação técnica:

- Comprimento cabo elétrico: 175 cm
- Potência de ligação 0.82 kW
- Tensão nominal: 220 - 240 V

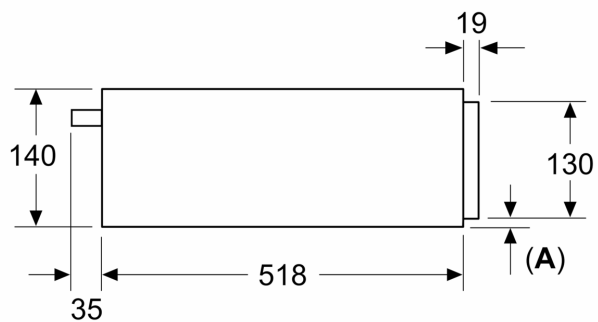
#### Medidas:

- Dimensões do aparelho (AxLxP): 140 x 594 x 518 mm
- Dimensões do nicho de encaixe (A x L x P): 140 mm x 560 mm - 568 mm x 550 mm
- Recomendamos que escolha produtos complementares da IQ700, para assegurar uma combinação harmoniosa a nível de design.
- "Por favor consulte o esquema técnico de instalação"

**iQ700, Gaveta de aquecimento,  
60 x 14 cm, Preto  
BI710C1B1**

Desenhos à escala

Medidas em mm



**A: 7,5 mm**

Fornos compactos com uma altura do aparelho de 455 mm podem ser montados sem divisória por cima da gaveta de aquecimento

Medidas em mm

