

iQ500, Microonde da incasso con impulsi di vapore, Acciaio inox CP565AGS0



Forno compatto a microonde ed a vapore 100% fullSteam: aria calda e vapore per cucinare risparmiando tempo.

- ✓ autoCook: 30 programmi automatici per semplificare la cottura con impostazioni preselezionate.
- ✓ lightControl: utilizzo intuitivo grazie alle manopole di design illuminate.
- ✓ Aria calda: risultati di cottura ottimi grazie alla distribuzione omogenea del calore

Caratteristiche

Dati tecnici

Tipo di microonde : solo microonde
 Tipo di controllo : elettronico
 Colore/materiale del frontale : Acciaio inox
 Dimensioni del prodotto (mm) : 455 x 594 x 545
 Dimensioni del vano cottura : 236.0 x 432.0 x 350
 Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (cm) : 150
 Peso netto (kg) : 35,070
 Peso lordo (kg) : 38,8
 Codice EAN : 4242003803912
 Massima potenza del microonde (W) : 1000
 Dati nominali collegamento elettrico (W) : 3100
 Corrente (A) : 16
 Tensione (V) : 220-240
 Frequenza (Hz) : 50
 Tipo di spina : Schuko



Accessori integrati

- 1 x Griglia di supporto
- 1 x Teglia in vetro
- 1 x Vassoio per cottura a vapore

Accessori opzionali

- HZ915003 Pirofila in vetro con coperchio 5,4 l.

iQ500, Microonde da incasso con impulsi di vapore, Acciaio inox CP565AGS0

Caratteristiche

- Microonde da incasso per montaggio in un mobile a colonna
- lightControl: manopole di design illuminate
- Tutte le funzioni cottura utilizzabili separatamente o in combinazione
- Riscaldamento rapido
- Programmi automatici autoCook: 30
- 4 programmi di scongelamento e 26 programmi di cottura
- Temperature: 40 °C - 230 °C
- Grill al quarzo 2 kW
- 3 livelli di cottura vapore
- Capacità serbatoio dell'acqua: 0.8 l
- Riconoscimento tanica automatico
- Illuminazione a LED
- Volume cavità: 36 l
- Ventola in acciaio inossidabile

Pulizia

- posteriore
- Programma di risciacquo
- Programma di decalcificazione
- Raffreddamento tangenziale
- <8088brandlookup_nl(TUE, KIN, SIK, SIB, REW, STA, TKS)>

Informazioni tecniche

- Lungh. cavo alimentazione: 150 cm
- Tensione: 220 - 240 V
- Assorbimento massimo elettrico: 3.1 kW

Dimensioni

- Dimensioni apparecchio (AxLxP): 455 mm x 594 mm x 545 mm
- Dimensioni nicchia (AxLxP): 560 mm - 568 mm x 450 mm - 452 mm x 550 mm
- Si prega di fare riferimento alle quote d'installazione mostrate nel disegno tecnico

