

Series 8, Built-in oven, 60 x 60 cm, White HBG635BW1J



Accessori integrati

1 x Teglia da forno smaltata, 1 x Griglia combinata, 1 x Leccarda universale smaltata

Accessori opzionali

HEZ632070 Leccarda adatta a pirolisi e vapore, HEZ633001 Coperchio per tegame professionale, HEZ633070 Tegame professionale, HEZ634000 Griglia combinata 455x375x31 mm (LxPx), HEZ635000 Set barbecue-grill per lo spiedo, HEZ636000 Leccarda in vetro 455x364x30 mm (LxPx), HEZ638100 Set griglie telesc. 1 liv. ad estraz. compl., HEZ638200 Set griglie telesc. 2 liv. ad estraz. compl., HEZ638300 Set griglie telesc. 3 liv. ad estraz. compl., HEZ660050 Accessory, HEZ915003 Pirofila in vetro con coperchio 5,4 l., HEZG0AS00 Cavo di collegamento 3m, HEZ530000 2 leccarde slim 455x188x39 mm (LxPx), HEZ531010 Leccarda antiaderen 455x375x30mm (LxPx), HEZ327000 Pietra per pane e pizza, HEZ532010 Leccarda antiaderen 455x400x38mm (LxPx), HEZ617000 Teglia per pizza, HEZ625071 Teglia per grigliare adatta a pirolisi, HEZ631070 Teglia adatta a pirolisi e vapore

- **Aria calda 4D:** perfetta distribuzione del calore sui multilivelli del forno
- **Programmi automatici di cottura:** cucinare sarà semplicissimo grazie ai programmi con impostazioni già preselezionate.
- **Display TFT:** utilizzo intuitivo grazie allo speciale controllo e al testo del display di facile lettura
- **Pulizia EcoClean su parete posteriore:** un modo semplice, ecologico, sicuro ed economico per auto pulire la parete posteriore del forno durante la cottura, senza alcun detergente o agente chimico.
- **Porta piatta con sistema SoftMove:** SoftOpen e SoftClose, apertura e chiusura ammortizzate

Dati tecnici

Design: Da incasso
Sistema di pulizia: Programma di pulizia EcoClean
Dimensioni del vano per l'installazione (AxLxP): 585-595 x 560-568 x 550 mm
Dimensioni (AxLxP): 595x594x548 mm
Dimensioni del prodotto imballato (AxLxP): 670 x 670 x 680 mm
Materiale del cruscotto: vetro
Materiale porta: vetro
Peso netto: 36.6 kg
Volume utile: 71 l
Tipo di cottura: Aria Calda 4D, Scongellamento, Grill a superficie grande, Aria calda eco, Grill a superficie piccola, Riscaldamento statico, Riscaldamento statico ECO, Funzione pizza, Cottura a bassa temperatura, riscaldamento inferiore, grill ventilato, Pre-riscaldamento, scaldavivande
Regolazione della temperatura: elettronica
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica: 120.0 cm
Codice EAN: 4242002808949
Numero di vani - (2010/30/CE): 1
Classe di efficienza energetica¹: A+
Energy consumption per cycle conventional (2010/30/EC): 0.87 kWh/cycle
Energy consumption per cycle forced air convection (2010/30/EC): 0.69 kWh/cycle
Indice di efficienza energetica (2010/30/CE): 81.2 %
Potenza: 2850 W
Corrente: 13 A
Tensione: 220-230 V
Frequenza: 60; 50 Hz
Tipo di spina: Schuko
Accessori inclusi: 1 x Teglia da forno smaltata, 1 x Griglia combinata, 1 x Leccarda universale smaltata



4 242002 808949

¹ In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D

Series 8, Built-in oven, 60 x 60 cm, White HBG635BW1J

- Display da 2,5" a colori dotato di tecnologia TFT
- Pannelli catalitici Eco Clean: parete posteriore
- Volume cavità: 71 l
- 13 programmi di cottura: Aria Calda 4D, Cottura ECO su 1 livello, Riscaldamento superiore e inferiore, Riscaldamento ECO, Grill ventilato, Grill a superficie grande, Grill a superficie piccola, Funzione pizza, Riscaldamento inferiore, Cottura a bassa temperatura, Scongelo, Pre-riscaldamento, Mantenere in caldo
- Sistema di cottura assistita: Programmi automatici
- Regolazione della temperatura da 30 °C a 300 °C
- Riscaldamento rapido
- Illuminazione interna alogena, Illuminazione forno comfort (disinseribile)
- Ventola tangenziale di raffreddamento
- Orologio elettronico con impostazione inizio e fine cottura
- <8088brandlookup_nl(TUE,
- KIN,
- SIK,
- SIB,
- REW,
- STA,
- TKS)>

Informazioni tecniche

- Assorbimento massimo elettrico: 2.85 kW
- Dimensioni apparecchio (AxLxP): 595 mm x 594 mm x 548 mm
- Dimensioni nicchia (AxLxP): 560 mm - 568 mm x 585 mm - 595 mm x 550 mm
- Si prega di fare riferimento alle quote d'installazione mostrate nel disegno tecnico

