

**Serie 2, Piekarnik do zabudowy, 60 x 60 cm, Stal szlachetna  
HBF134YS1**



**A**



1 x Ruszt kombinowany, 1 x Brytfanka (blacha) uniwersalna

HEZ317000	Forma do pieczenia pizzy
HEZ327000	Kamień i łopatką do piecz. pizzy, chleba
HEZ333001	Pokrywa formy profesjonalnej
HEZ431002 :	
HEZ438301	Prowadnice teleskopowe na 3 poziomach
HEZ625071	Blacha do grilowania
HEZ915003	Szklane naczynie do pieczenia

**Piekarnik do zabudowy z termoobiegiem  
3D: wysmienite wypieki na trzech  
poziomach równocześnie.**

- **Sterowanie za pomocą wyświetlacza LED z czerwonym podświetleniem:** łatwa obsługa i bezpośredni dostęp do funkcji czasowych.
- **Chowane pokrętła:** ułatwiają utrzymanie w czystości panelu sterowania.
- **Asystent czyszczenia:** mniej czyszczenia dzięki nowej opcji czyszczenia przeznaczonej specjalnie do lekkich zabrudzeń.
- **EcoClean Direct:** niemal bez potrzeby czyszczenia dzięki specjalnej powłoce na tylnej ścianie, która automatycznie absorbuje tłuszcz.
- **Prowadnice na dwóch poziomach:** bezpieczne i wygodne wkładanie i wyjmowanie blach do pieczenia.

Typ budowy: ..... Do zabudowy  
Zintegrowany system oczyszczania: ..... Program EcoClean, Hydroliza  
Wymagana przestrzeń instalacyjna (WxSxG): ..... 575-597 x 560-568 x 550 mm

Wymiary urządzenia: ..... 595 x 594 x 548 mm  
Wymiary zapakowanego urządzenia (WxSxG) (mm): ..... 670 x 645 x 685 mm

Materiał panelu sterowania: ..... Stal szlachetna

Materiał drzwi: ..... Szkło

Masa netto: ..... 33.1 kg

Pojemność użytkowa piekarnika: ..... 66 l

Sposoby grzania: ..... Gorące powietrze delikatne, Gorące powietrze ,  
Grzanie górne/dolne, Funkcja pizza, Dolne grzanie, Grill z obiegiem  
powietrza, Zmienny grill o dużej powierzchni

Kontrola temperatury: ..... Mechaniczna

Ilość lamp wewnętrznych: ..... 1

Długość kabla przyłączeniowego: ..... 120.0 cm

Kod EAN: ..... 4242005257157

Liczba komór - DYREKTYWA (2010/30/WE): ..... 1

Klasa efektywności energetycznej: ..... A

Zużycie energii dla cyklu w trybie w wyłączonym wentylatorem: ... 0.98  
kWh/cykl

Zużycie energii na cykl przy termoobiegu - (2010/30/EC): ..... 0.79  
kWh/cykl

Wskaźnik efektywności energetycznej (2010/30/EC): ..... 95.2 %

Moc przyłączeniowa: ..... 3300 W

Natężenie (A): ..... 16 A

Napięcie (V): ..... 220-240 V

Częstotliwość (Hz): ..... 50; 60 Hz

Rodzaj wtyczki: ..... Wtyczka Schuko/Gardy z uziemieniem  
Zawarte akcesoria: ... 1 x Ruszt kombinowany, 1 x Brytfanka (blacha)  
uniwersalna



## Serie 2, Piekarnik do zabudowy, 60 x 60 cm, Stal szlachetna HBF134YS1

- "Należy zachować wymiary i uwzględnić wskazówki montażowe zgodnie z rysunkiem montażowym"

### Piekarnik do zabudowy z termoobiegiem 3D: wyśmienite wypieki na trzech poziomach równocześnie.

#### Design:

- Sterowanie pokrętkiem
- Chowane pokrętła Pokrętło okrągłe
- Duża pojemność piekarnika z emalią GranitEmail

#### Typ piekarnika / rodzaje grzania:

- Piekarnik elektryczny, do zabudowy z 7funkcjami grzania:
- Termoobieg 3D, grzanie góra/dół, grill z obiegiem powietrza, funkcja Pizza, grzanie dolne, termoobieg delikatny, zmienny grill o dużej powierzchni
- Regulacja temperatury w zakresie 50 °C - 270 °C
- Pojemność: 66 l

#### Komfort:

- Wyświetlacz LED (czerwone podświetlenie)
- Zegar elektroniczny
- Automatyczny start
- Uchwyt prosty
- Szybkie podgrzewanie
- Halogenowe oświetlenie wnętrza piekarnika
- Dmuchawa chłodząca

#### Czyszczenie:

- EcoClean Direct: powlekane ścianka tylna
- Asystent czyszczenia (ręcznie)
- Wewnętrzna strona drzwi w pełni szklana

#### Drabinki piekarnika / prowadnice

- Liczba poziomów drabinek: 5 szt
- Prowadnice teleskopowe na 2 poziomach, standardowe wysuwanie

#### Wyposażenie standardowe:

- ruszt kombinowany, blacha uniwersalna

#### Bezpieczeństwo:

- Zabezpieczenie przed uruchomieniem przez dzieci

#### Dane techniczne:

- Długość przewodu sieciowego: 120 cm
- Napięcia znamionowe: 220 - 240 V
- Wartość całkowita przyłącza elektrycznego: 3.3 kW
- Klasa efektywności energetycznej ( EU Nr. 65/2014): A(w skali efektywności energetycznej od A+++ do D)
- Zużycie energii dla cyklu w trybie tradycyjnym:0.98 kWh
- Zużycie energii dla cyklu w trybie z włączonym wentylatorem:0.79 kWh
- Liczba komór: 1 Źródło ciepła: elektryczne Objętość:66 l

#### Wymiary:

- Wymiary (WxSxG): 595 mm x 594 mm x 548 mm
- Wymiary niszy (WxSxG): 575 mm - 597 mm x 560 mm - 568 mm x 550 mm

