

Gotowanie

HII64720QUF2T

EAN: 8690842549601

- Rodzaj płyty: Indukcyjna
- Liczba poziomów gotowania: 9
- Typ wyświetlacza: LED Display – Nova (Direct Acces Slider)
- Kolor: Czarny

KLUCZOWE CECHY

- Zarządzanie energią: Łatwe ustawianie maksymalnego zużycia energii

HII64720QUF2T

Specyfikacja Techniczna

Kluczowe cechy

- Szerokość: 60 cm
- Głębokość: 52 cm
- Konfiguracja palników: 4 pola indukcyjne (1 strefa IndyFlex™)
- IndyFlex®: Tak
- Liczba poziomów gotowania: 9
- SAP Code: 7757188696
- Product Series: bPRO 500

Łączność

- HobToHood®: Tak

Technologie

- Rodzaj płyty: Indukcyjna
- IndyFlex®: Tak
- Szybkie nagrzewanie Booster: Tak
- Typ wyświetlacza: LED Display – Nova (Direct Acces Slider)
- Zarządzanie mocą - Power Management: Tak

Design

- Design płyty podpalnikowej: Szkło

Szczegóły strefy gotowania

- Konfiguracja palników: 4 pola indukcyjne (1 strefa IndyFlex™)

- Wysokość: 4,8 cm
- Rodzaj płyty: Indukcyjna
- Indyflex+®: Induction Hobs – Puma
- Typ wyświetlacza: LED Display – Nova (Direct Acces Slider)
- Kolor: Czarny
- EAN Code: 8690842549601
- Całkowita moc elektryczna: 7400 W

- Indyflex+®: Induction Hobs – Puma
- Kolor: Czarny
- Funkcja pauzy Stop & Go: Tak
- EasyFit: Easy Fit
- Timer: Tak

- Liczba poziomów gotowania: 9

- Przedni lewy: Ø180 mm - 2200/3100W (Max/Boost)
- Tylny lewy: Ø180 mm - 2200/3100W (Max/Boost)

- Front-right Zone: Ø180 mm - 2200/3100W (Max/Boost)
- Tylny prawy: Ø180 mm - 2200/3100W (Max/Boost)

Bezpieczeństwo

- Wskaźnik ciepła resztkowego: Tak
- Automatyczne wyłączenie: Tak

- System ochrony przeciwprzepięciowej: Tak
- Blokada rodzicielska: Tak

Wydajność i zużycie

- Całkowita moc elektryczna: 7400 W
- Częstotliwość: 50 Hz

- Napięcie: 220 - 240 1N~ / 380 - 415 2N~ V

Wymiary i waga

- Wysokość: 4,8 cm
- Głębokość: 52 cm
- Wysokość z opakowaniem: 16,5 cm
- Głębokość z opakowaniem: 55,5 cm
- Wymiary wnętrza (WxSZxD) (mm): h×560×490

- Szerokość: 59 cm
- Waga: 11,7 kg
- Szerokość z opakowaniem: 65,5 cm
- Waga z opakowaniem: 13 kg

* w skali od A +++ (najwyższa sprawność) do D (najniższa sprawność)