



Swan SK22150WHTN ekspres do kawy Półautomatyczny Ekspres do espresso 1,7 l

Indeks: 73797 Producent: Swan Kod producenta: SK22150WHTN

Cena: 960.77 zł

Opis

Swan SK22150WHTN ekspres do kawy Półautomatyczny Ekspres do espresso 1,7 l

Producent: Swan

Szczegóły Techniczne

- Liczba grzałek wody: 1

Moc

- Napięcie wejściowe AC: 220-240 V
- Częstotliwość wejściowa AC: 50/60 Hz
- Moc: 1205 W

Waga i rozmiary

- Wysokość produktu: 228 mm
- Głębokość produktu: 354 mm
- Waga produktu: 5,02 kg
- Szerokość produktu: 325 mm

Wydajność

- System kapsulek/saszetek do kawy: Easy Serving Espresso pod (E.S.E.)
- Położenie urządzenia: Błat
- Typ dodawania mleka: Ręczny
- Pojemność zbiornika na mleko: 0,5 l
- Wbudowany spieniacz do mleka: Tak
- Regulacja mocy kawy: Nie
- Regulowana ilość mleka: Tak
- Pojemnik na mleko: Tak
- Pojemność zbiornika na wodę: 1,7 l
- Kraj pochodzenia: Chiny
- Pojemność w kubkach: 1 kub.
- Typu ekspresu do kawy: Półautomatyczny
- Typ wkładu kawy: Kawa mielona
- Typ produktu: Ekspres do espresso
- Wbudowany młynek: Nie
- System gorącej wody: Tak

Dane opakowania

- Waga wraz z opakowaniem: 5,7 kg
- Szerokość opakowania: 400 mm
- Ilość na paczkę: 1 szt.
- Wysokość opakowania: 276 mm
- Głębokość opakowania: 423 mm

Zawartość opakowania

- Dołączone kapsułki kawy: Nie
- W zestawie spieniacz do mleka: Tak
- Łyżka w zestawie: Tak
- Zawiera kapsułkę do kawy: Nie
- Podręcznik użytkownika: Tak

Ergonomia

- Filtr do kawy: Tak
- Stopy antypoślizgowe: Tak
- Schowek na przewód sieciowy: Nie
- Łatwy do czyszczenia: Tak
- Bezprzewodowy: Nie
- Możliwość mycia filtra: Tak
- Usuwalna misa ociekowa: Tak
- Typ kontroli: Przyciski
- Łatwy w użyciu: Tak
- Kolor produktu: Niebieski
- Wbudowany wyświetlacz: Nie
- Wbudowane światło: Tak

Funkcje i programy gotowania

- Przyrządza latte: Tak
- Liczba programów: 4
- Przyrządza cappuccino: Tak
- Przyrządza kawę: Tak
- Przyrządza espresso: Tak

Parametry

Marka	inna
Model	SK22150WHTN
Kolor dominujący	biały
Kod producenta	SK22150WHTN
EAN	5055322546281
Typ	elektryczna
Możliwość używania na indukcji	nie
Materiał	inny
Stan	Nowy

