



EZ 7406 MASZYNA DO LODÓW 2 W 1 Z FUNKCJĄ PRODUKCJI JO-

- W przypadku przygotowywania lodów, sorbetów, mrożonego jogurtu i jogurtu, aktywne chłodzenie za pomocą kompresora eliminuje konieczność wcześniejszego zamrażania pojemnika na lody
- innowacyjna funkcja 2 w 1 „warm & cold” do przygotowywania jogurtu- po zakończeniu procesu produkcji jogurt jest automatycznie schładzany
- wysokiej jakości obudowa wykonana w całości ze stali szlachetnej, z nowoczesną obsługą dotykową LED
- duży pojemnik na lody o pojemności 2 l: idealny dla kilku osób
- książka z przepyszными przepisami z różnych kategorii: lody, sorbety, jogurty, jogurty mrożone, wegańskie
- automatyczna funkcja „keep-cool” (60 min) do dalszego chłodzenia po zakończeniu procesu produkcji
- cyfrowy timer z możliwością ustawienia co do minuty
- wskaźnik temperatury
- otwór w pokrywie do wrzucania kolejnych składników



PRZEGLĄD WAŻNYCH DANYCH

Art.-Nr.	EZ 7406
Moc	180 wat
Kolor / Material	szcztokowany / srebrna / Stal nierdzewna
Długość kabla	80 cm
Wymiary opakowania (SxGxW)	64,9 x 34,1 x 30,5 cm
Waga brutto wraz z opakowaniem	13,31 kg
Wymiary produktu (SxGxW)	43,0 x 29,0 x 22,5 cm
Waga netto	11,57 kg
Kolorowy karton (op. jedn.)	1 szt.
EAN	4008146031748
Inne funkcje specjalne	<ul style="list-style-type: none">- Automatyczne wyłączenie: tak- Przycisk zasilania: tak- Pojemność: 2 L- Timer: tak

Szczegóły produktu



W przypadku przygotowywania lodów, sorbetów, mrożonego jogurtu i jogurtu, aktywne chłodzenie za pomocą sprężarki eliminuje potrzebę wcześniejszego zamrożenia pojemnika na lody.



Wysokiej jakości obudowa wykonana w całości ze stali szlachetnej, z nowoczesną obsługą dotykową LED. Cyfrowy timer z możliwością ustawienia co do minuty.



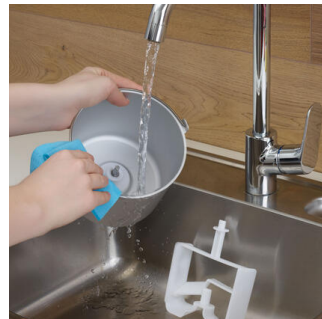
Dwa duże pojemniki na lody o pojemności 2 l nadają się idealnie do swobodnego przygotowania różnego rodzaju lodów.



Praktyczny otwór w pokrywie do wrzucania kolejnych składników.



Z łyżką do nakładania lodów i miarką w zestawie.



Łatwe czyszczenie dzięki pojemnikowi na lody z powłoką.