

Czajnik elektryczny – Porsche x Smeg

 **TEILE.COM** > Fan shop - Porsche Lifestyle > Styl życia > F. Dom



Szczegóły produktu

Numer artykułu: WAP0500110T0EU

Stan: **nowy**
Nowy artykuł, nieużywany i nieuszkodzony

Dostępność: **gotowy do wysyłki**

Cena: **309,05 €**
(netto:251,26 €)

Opis produktu

Urządzenie kuchenne, które robi wrażenie – przejrzysta forma, precyzyjne działanie. Kultowy styl lat 50. marki Smeg łączy się z purystycznym językiem stylistycznym Porsche: matowe czarne akcenty na uchwycie, podstawie i dziobku oraz charakterystyczny pasek Porsche na obudowie.

Dzięki pojemności 1,7 litra idealnie nadaje się do wszystkich zastosowań, od śniadania po podwieczorek. Pokrywa otwiera się delikatnie, a wyjmowany filtr z rdzy ze stali nierdzewnej utrzymuje wodę w czystości. Dzięki automatycznemu wyłączaniu przy 100°C i podstawie obracającej się o 360° spełnia swoje obietnice – jest funkcjonalny, wszechstronny i stylowy.

Pojemność 1,7 litra – wystarczająca na siedem filiżanek. Podstawa 360° z antypoślizgowymi nóżkami. Lampka kontrolna zintegrowana z przełącznikiem. Model czajnika: KLF03. Pokrywa z mechanizmem miękkiego otwierania. Praktyczny uchwyt na kabel. Wyjmowany filtr przeciw osadzaniu się kamienia ze stali nierdzewnej. Wskaźnik poziomu wody z tyłu.

Materiał 60% odlewu aluminiowego/31% tworzywa sztucznego/8% stali nierdzewnej/1% innych materiałów Instrukcje dotyczące pielęgnacji Aby utrzymać czajnik w dobrym stanie, należy regularnie czyścić jego zewnętrzną powierzchnię po każdym użyciu, gdy ostygnie. Używaj wilgotnej ściereczki i unikaj strumieni pary, detergentów ściernych lub metalowych skrobaczek, ponieważ mogą one uszkodzić powierzchnię. Aby wyjąć filtr, otwórz pokrywkę, opłucz go pod bieżącą wodą za pomocą miękkiej szczoteczki i włóż z powrotem. Regularne odkamienianie przedłuża żywotność czajnika i optymalizuje jego działanie; używaj środka do odkamieniania zgodnie z instrukcją lub naturalnej metody z octem. W przypadku twardej wody lub częstego użytkowania odkamieniaj częściej, aby zapobiec gromadzeniu się kamienia. Aby uzyskać lepsze wyniki, rozważ użycie wody filtrowanej.

Galeria produktu

