

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

CZAJNIK ELEKTRYCZNY AD 1216, 1, 7L, METAL, SREBRNY, TYPU ADLER FO-AD1216

- > Czajnik elektryczny o ergonomicznym kształcie
- > Pojemność max: 1,7l
- > Pojemność min: 0,5l
- > Moc: 2000W
- > Obrotowa podstawa i płaskie dno
- > Nowoczesne wzornictwo
- > Wskaźnik poziomu wody z podziałką
- > Filtr zatrzymujący osady wapnia
- > Grzałka ze stali szlachetnej
- > Obudowa INOX
- > Wnętrze plastikowe
- > Podświetlany wskaźnik poziomu wody
- > Automatyczne wyłączenie po zagotowaniu wody
- > Lampka kontrolna
- > Posiada certyfikat CE
- > Rok gwarancji
- > Kolor: srebrny

**ADLER**  
EUROPE



PODSTAWOWE PARAMETRY PRODUKTU

Numer dostawcy	FO-AD1216
Numer Celcen	19-00218-16
Kod kreskowy	5908256830646
Nazwa produktu	Czajnik elektryczny AD 1216, 1, 7L, metal, srebrny, typu ADLER FO-AD1216
Opis	Czajnik elektryczny o ergonomicznym kształcie; pojemność max: 1,7l; pojemność min: 0,5l; moc: 2000W; obrotowa podstawa i płaskie dno; nowoczesne wzornictwo; wskaźnik poziomu wody z podziałką; filtr zatrzymujący osady wapnia; grzałka ze stali szlachetnej; obudowa INOX; wnętrze plastikowe; podświetlany wskaźnik poziomu wody; automatyczne wyłączenie po zagotowaniu wody; lampka kontrolna; posiada certyfikat CE; rok gwarancji; kolor: srebrny
Kategoria	Czajniki
Klasa	Standard
Marka	ADLER

KOLOR

Kolor	Srebrny
-------	---------

CECHA

Produkt	Czajnik
Typ	Elektryczny
Rodzaj	2000W
Materiał	Metal
W ofercie od	2015-02

WYMIARY

Pojemność (ml)	1700
----------------	------

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU STR. 2

**CZAJNIK ELEKTRYCZNY AD 1216, 1, 7L, METAL, SREBRNY, TYPU ADLER FO-AD1216****CERTYFIKATY**

Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Standard

**WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ**

CPV	39711300-2 Elektryczny sprzęt gospodarstwa domowego
-----	---

Jesteśmy przekonani, że z pomocą przetargi**biurowe**.pl usprawnicie Państwo własne procesy biznesowe związane ze żmudnym poszukiwaniem odpowiadających Państwu produktów oraz opracowaniem specyfikacji i zapytań ofertowych.

Serdecznie zapraszamy do współpracy  
Zespół, PrzetargiBiurowe.pl