

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/podgrzewacz-gazowy-pojemnosciovyy-wiszacy-sga-micro-x-ee-42-l-kwadratowy-ariston-p-20267.html>



Podgrzewacz gazowy pojemnościowy wiszący SGA Micro X EE 42 L /kwadratowy/ ARISTON

Cena brutto	2 176,76 zł
Cena netto	1 769,72 zł
Numer katalogowy	78918308
Kod producenta	3211193
Kod EAN	5411692026295

Opis produktu

Najmniejszy wiszący gazowy pojemnościowy podgrzewacz wody w gamie Ariston. Z zapłonem piezoelektrycznym i anodą magnezową chroniącą podgrzewacz. Jego kompaktowe wymiary i brak konieczności podłączania przewodów elektrycznych ułatwiają instalację.

Zalety i korzyści:

- niski poziom emisji NOx: zgodny z ErP 26.09.2018
- działanie bez połączeń elektrycznych
- zbiornik emaliowany
- anoda magnezowa
- zapłon piezoelektryczny
- zawór gazowy z potrójnym zabezpieczeniem

TITANIUM PLUS

Wykorzystanie Emalii Tytanowej Dla Jeszcze Lepszej Ochrony Zbiornika

MADE IN ITALY

Produkt Całkowicie Wyprodukowany We Włoszech

ZEWNĘTRZNA REGULACJA TEMPERATURY

Możliwość Wyboru Temperatury Najlepiej Dopasowanej Do Swoich Potrzeb.

NIEZAWODNA JAKOŚĆ ARISTON ZAWSZE W TWOIM DOMU

- 100% Gwarancji Od Ariston. Każdy Komponent Został Opracowany W Celu Zagwarantowania Długotrwałej Wydajności I Wysokiej Efektywności, Z Gwarancją Marki Ariston.

- 100% Sprawdzone I Przetestowane

Każde Z Urządzeń Ariston Zanim Zostanie Ci Przekazane, Jest Precyzyjnie I Szczegółowo Przetestowane Pod Kątem Jakości, Wydajności Oraz Bezpieczeństwa.

- 100% Jakości Produkty Ariston

Powstają Ze Staraniem Wyselekcjonowanych I Najlepszych Materiałów, By Zapewnić Optymalną Pracę Urządzeń Nawet W Najbardziej Ekstremalnych Warunkach Przez Długi Czas.

O producencie

Ariston Thermo to globalny producent urządzeń do przygotowania ciepłej wody i ogrzewania. W portfolio znajdują się kotły gazowe, elektryczne oraz hybrydowe, bojler i pompy ciepła, a także kolektory słoneczne i systemy hybrydowe. Firma stawia na innowacje i efektywność energetyczną, tworząc rozwiązania przyjazne środowisku. Produkty Ariston dostępne są w wielu krajach, w tym w Polsce, i wyróżniają się nowoczesnym wzornictwem oraz wysoką niezawodnością.