

# ANTARES 10

ANTARES

Cena:

6 210,00 zł

EAN:

5901350006115

Opis:

ANTARES to nowoczesny, ekologiczny stalowy piec wolnostojący o ciekawym geometrycznym kształcie. Jego prosty, półokrągły kształt oraz duże przeszklenie gwarantują bardzo ładną wizję ognia, a także przyciągną uwagę każdego.



Wysyłka paletowa

przelew - 106,00 zł

za pobraniem - 111,00 zł

Realizacja w ciągu

14 dni

## Dane techniczne

### PARAMETRY OGÓLNE:

Moc nominalna (kW)	10,0
Zakres mocy grzewczej (kW)	6.0 - 12.0
Sprawność cieplna (%)	81,0
Średnica wylotu spalin (mm)	150
Spełnia kryteria EKOPROJEKTU	Tak
Przeznaczony do rekuperacji	Tak
Rodzaj paliwa	zalecane sezonowane drewno liściaste o wilgotności $\leq 20\%$
Emisja CO (przy 13% O <sub>2</sub> ) $\leq$ podawana w %	0,10
Temperatura spalin (°C)	215,0
Max długość polan (cm)	30
Emisja pyłków (pył) (mg/Nm <sup>3</sup> )	35,0
Zgodność z normą BlmSchV 2	Tak

Współczynnik efektywności energetycznej EEI	108,50
Rodzaj przeszklenia	półokrągłe
Otwieranie drzwi	w lewo
Materiał wykonania	stal
Wysokość (cm)	150,10
Średnica (cm)	52,20
Dolot powietrza	Tak
Wyłożenie komory spalania	Tak
Popielnik	Tak
Ozdobna szyba typu glass	Nie

## Zalety

---

### NOWOCZESNY DESIGN

Przestronne przeszklenie uatrakcylnia wizję ognia. Wnętrze pieca wyłożone innowacyjnym materiałem TERMOTEC doskonale kontrastuje z bryłą, nadając całości nowoczesnego wyglądu.

Solidna pionowa klamka, ułatwia szczelne zamknięcie drzwiczek. Dzięki temu urządzenie doskonale sprawdzi się w domach z rekuperacją.

Pod paleniskiem znajduje się dodatkowa zamykana komora, w której ukryty jest system podłączenia dolotu. Otwieranie drzwiczek komory oparte jest na intuicyjnym systemie push to open, który nie wymaga dodatkowego uchwytu.

### MAKSYMALNE WYKORZYSTANIE ENERGII

Efektywniejsze spalanie i dłuższe utrzymywanie temperatury następuje dzięki wyłożeniu komory spalania TERMOTEC, materiałem akumulującym ciepło, który podwyższa temperaturę w palenisku.

Dopalenie cząstek opału następuje dzięki deflektorowi, który wydłuża drogę spalin. Proces ten podnosi efektywność spalania oraz gwarantuje lepsze wykorzystanie energii, a tym samym minimalizuje emisję szkodliwych substancji do atmosfery. Dodatkowo na wylocie spalin została zamontowana przesłona, która pełni podobną funkcję do deflektora, co jeszcze bardziej podnosi efekty pracy urządzenia.

Dostarczanie powietrza do wkładu odbywa się z zewnątrz, dzięki wbudowanemu króćcowi dolotu powietrza fi 125 mm. Sam dolot można podłączyć do pieca od tyłu lub od dołu. Jego regulacja odbywa się za pomocą przepustnicy ustawianej jednym regulatorem znajdującą się poniżej drzwiczek, co wyklucza błędy w niewłaściwym użytkowaniu. Cały mechanizm działa bardzo cicho i bezawaryjnie.

We wkładzie zastosowany jest potrójny system dopowietrzenia komory spalania. Powietrze pierwotne, ułatwiające rozpalamie drewna, dostarczane jest pod ruszt. Powietrze wtórne - zapewniające ekologiczne spalanie - dostarczane jest dwupoziomowo otworami w tylnej ścianie.

Dodatkowo w piecu zastosowany jest system czystej szyby (kurtyna powietrza), czyli powietrze dostarczane jest bezpośrednio na szybę poprzez system kanałów umieszczonych na bokach

kominka. W ten sposób dostarczany jest tlen do górnej części komory spalania, w której następuje dopalanie gazów powstałych w procesie spalania drewna, co dodatkowo ogranicza emisję szkodliwego CO do atmosfery.

## BEZPIECZEŃSTWO NA NAJWYŻSZYM POZIOMIE

Front ANTARES wyposażony jest w ceramikę żaroodporną wytrzymującą temperaturę do 660°C. Oferowane przez Nas szkło posiada certyfikat jakości i bezpieczeństwa.

Korpus i front wkładu są odporne na działanie wysokich temperatur dzięki zastosowaniu wysokogatunkowej stali. Zapewniają one także stabilność całej konstrukcji.

Doskonała szczelność urządzenia zapewniona jest, dzięki solidnym spawom wykonanym w osłonie gazu szlachetnego. Elementy stalowe wycinane laserowo przy pomocy nowoczesnych urządzeń, a następnie wyginane na giętarkach CNC.

## WYGODNE UŻYTKOWANIE

W piecu zastosowano specjalnie profilowaną płytę dolną wykonaną z materiału TERMOTEC, dzięki czemu komora spalania jest głębsza i mieści w sobie większą ilość drewna.

Piec można z łatwością utrzymać w czystości dzięki wyjmowanemu rusztowi i pojemnikowi, w którym gromadzi się popiół.

Przeszklenie wkładu pozostaje czyste dzięki zastosowanemu w nim systemowi czystej szyby.

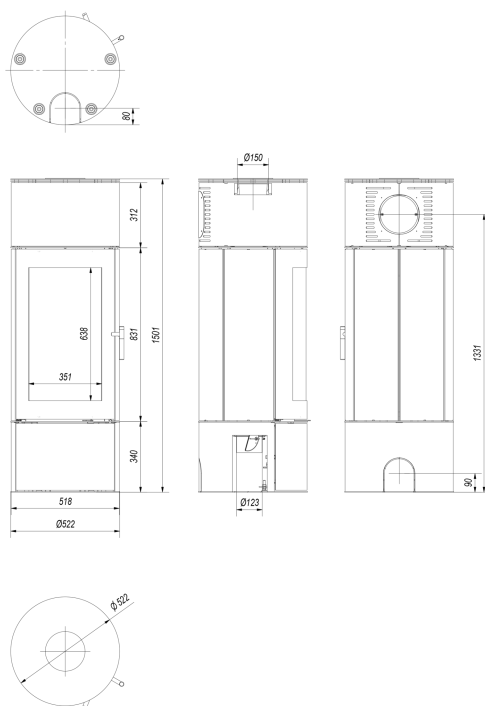
Kurtyna powietrzna odgradza szybę od paleniska. Dzięki czemu nie brudzi się.

## EKOLOGICZNE SPALANIE

Piec spełnia kryteria **Ekoprojektu** oraz restrykcyjnej normy **BImSchV 2** wyznaczającej maksymalną emisję CO.

## Rysunek techniczny

---



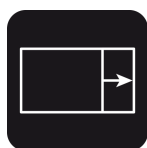
## Opcje dodatkowe



### Zaślepka do pieców KOZA AB S, THOR, FALCON, ANTARES

20,70 zł

Zaślepka płyty górnej do pieców wolnostojących KOZA AB S, KOZA AB S/2, THOR, THOR/VIEW, FALCON, FALCON/VIEW, ANTARES wymagana w przypadku montażu wylotu spalin z tyłu pieca.



### Domykanie drzwiczek MB, LUCY L/BS, NADIA L/BS, AQUARIO, KOZA AB S, KOZA AB S/2, ORBIT, FALCON, ANTARES

124,00 zł

Mechanizm zapewniający samoczynne zamykanie się drzwiczek w piecach wolnostojących KOZA AB S, KOZA AB S/2, ORBIT, FALCON, ANTARES; we wkładach LUCY L/BS, NADIA L/BS oraz z linii MB (z wyjątkiem wersji gilotyna i prawy BS).



### Rura stalowa 150/0,5m

60,00 zł

Rura spalinowa przeznaczona do podłączania wkładów kominkowych opalanych drewnem do istniejących przewodów kominowych.



### Kolano ruchome 150/90

93,00 zł

Kolanko nastawne do kąta 90°, 3-segmentowe, średnica: 150 mm.



### Rura stalowa 150/1m

89,00 zł

Rura spalinowa przeznaczona do podłączania wkładów kominkowych opalanych drewnem do istniejących przewodów kominowych.



### Szyber fi 150 czarny

93,00 zł

Szyber przeznaczony jest do regulacji ciągu kominowego.



### Rozeta stalowa fi 150 CLASIC

17,60 zł

Rozeta fi 150 z blachy czarnej - element maskujący.

## Gwarancja

---

Wszystkie produkty dostępne na [www.kratki.com](http://www.kratki.com) są fabrycznie nowe, wolne od wad fizycznych i prawnych oraz zostały legalnie wprowadzone na rynek polski. Producent udziela 5 lat gwarancji od momentu zakupu pieca na jego sprawne działanie. Wyłożenie ceramiczne objęte jest gwarancją na okres 2 lat od momentu zakupu wkładu. Ruszt i uszczelnienia pieca objęte są gwarancją na okres 1 roku od momentu zakupu wkładu. Gwarancją nie jest objęta: ceramika żaroodporna. Zastosowanie pieca wolnostojącego, sposób podłączenia do komina oraz warunki eksploatacji muszą być zgodne z instrukcją obsługi.

## Zwrot

---

Klient będący Konsumentem, który zawarł Umowę sprzedaży, może w terminie 14 dni odstąpić od niej bez podawania przyczyny. Bieg terminu na odstąpienie od Umowy sprzedaży rozpoczyna się od chwili objęcia Towaru w posiadanie przez Klienta lub wskazaną przez niego osobę trzecią inną niż przewoźnik. Oświadczenie można złożyć na formularzu, którego wzór został zamieszczony przez Sprzedawcę na Stronie Internetowej Sklepu pod adresem: **formularz odstąpienia**.



26-660 Wsola/Jedlińsk

[detal@kratki.com](mailto:detal@kratki.com)