

Dane aktualne na dzień: 14-04-2026 11:51

Link do produktu: <https://dimu.pl/piec-stalowy-antares-150-10-kw-p-819.html>



## Piec stalowy ANTARES Ø 150 10 KW

Cena	<b>8 910,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Kod producenta	<b>ANTARES</b>
Kod EAN	<b>5901350006115</b>

### Opis produktu

Moc nominalna (kW)	10
Waga (kg)	60 - 120
Sprawność cieplna (%)	81
Wysokość (cm)	115
Rodzaj paliwa	sezonowane drewno liściaste (wilgotność ≤20%)
Średnica wylotu spalin (mm)	80
Efektywność Energetyczna	
Klasa energetyczna	A+
Emisja CO (przy 13% O <sub>2</sub> ) ≤ podawana w %	0,1
Certyfikaty/Zgodność	
Spełnia kryteria	Blmschiv 2, Ekoprojekt, Rekuperacja
Wyposażenie	
Wyposażenie	Dobrot Powietrza, Pobiernik, Wyłożenie Komory Spalania
Parametry fizyczne	
Waga (kg)	80
Wysokość (cm)	122
Średnica wylotu spalin (mm)	53,1
Średnica wylotu spalin (mm)	52,2
Średnica wylotu spalin (mm)	50

---

Przestronne przeszklenie uatrakcyjnia 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.

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 rozpalanie 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 dopalenie gazów powstałych w procesie spalania drewna, co dodatkowo ogranicza emisję szkodliwego CO do atmosfery.

---

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.

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.

---

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

[Czytaj więcej](#)