

Dane aktualne na dzień: 02-07-2026 21:33

Link do produktu: <https://dimu.pl/koza-thor-view-150-8-kw-p-742.html>



KOZA THOR VIEW Ø 150 8 KW

Cena	8 100,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	3 dni
Kod producenta	THOR/VIEW
Kod EAN	5901350043110

Opis produktu

Ogólne	
Moc nominalna (kW)	8
Wzrost (cm)	5.5 - 10
Sprawność cieplna (%)	83
Waga (kg)	175
Kodziej paliwa	sezonowane drewno liściaste (wilgotność ≤20%)
Wysokość (cm)	80
Efektywność Energetyczna	
Klasa energetyczna	A+
Współczynnik efektywności	109,32
Emisja CO (przy 13% O2) ≤ podawana w %	0,1
Certyfikaty/Zgodność	
Certyfikaty / Zgodność	Przeznaczony Do Rekuperacji, Spełnia Kryteria Ek BIMSCHV 2
Wyposażenie	
Wyposażenie	Dotot Powietrza, Ozdobna Szyba typu Glass, Pod
Parametry fizyczne	
Waga (kg)	140
Wysokość (cm)	52,1
Wysokość (cm)	122,4
Wysokość (cm)	13,8
Średnica wylotu spalin (mm)	150

Trójstronne przeszklenie uatrakcyjnią wizję ognia, a dodatkowa ozdobna szyba typu glass podkreśla jego urok. Wnętrze pieca wyłożone TERMOTEC doskonale kontrastuje z bryłą, nadając całości nowoczesnego wyglądu.

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

EKOLOGICZNE SPALANIE

Urządzenie spełnia wymagania **Ekoprojektu** oraz normy **BImSchV 2**, wyznaczającej maksymalną emisję CO.

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 również efektywność spalania oraz gwarantuje lepsze wykorzystanie energii, a tym samym minimalizuje emisję szkodliwych substancji do atmosfery. Dodatkowo w 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 100 mm. Sam dołot 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 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.

BEZPIECZEŃSTWO NA NAJWYŻSZYM POZIOMIE

Front THORA wyposażony jest w ceramikę żaroodporną wytrzymująca 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.

[Czytaj więcej](#)