

Cena:

4 350,00 zł

EAN:

5901350043097

Opis:

THOR to stalowy piec wolnostojący o ciekawym geometrycznym kształcie prostopadłościanu. Jego prosta forma przyciąga 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)	8,0
Zakres mocy grzewczej (kW)	5.5 - 10.0
Sprawność cieplna (%)	83,0
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 ₂) \leq podawana w %	0,10
Temperatura spalin (°C)	175,0
Max długość polan (cm)	30
Emisja pyłków (pył) (mg/Nm ³)	38,0
Zgodność z normą BlmSchV 2	Tak
Współczynnik efektywności energetycznej EEI	109,32
Rodzaj przeszklenia	boczne

Otwieranie drzwi	w prawo
Materiał wykonania	stal
Szerokość (cm)	45,20
Wysokość (cm)	130,80
Głębokość (cm)	45,20
Dolot powietrza	Tak
Wyłożenie komory spalania	Tak
Popielnik	Tak
Ozdobna szyba typu glass	Tak
ASDP - automatyczne sterowanie dopływem powietrza	Nie
Turbina TURBOFAN	Nie
Panel wodny	Nie

Zalety

NOWOCZESNY DESIGN

Przestronne przeszklenie uatrakcyjnia 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 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 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 THORA 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.

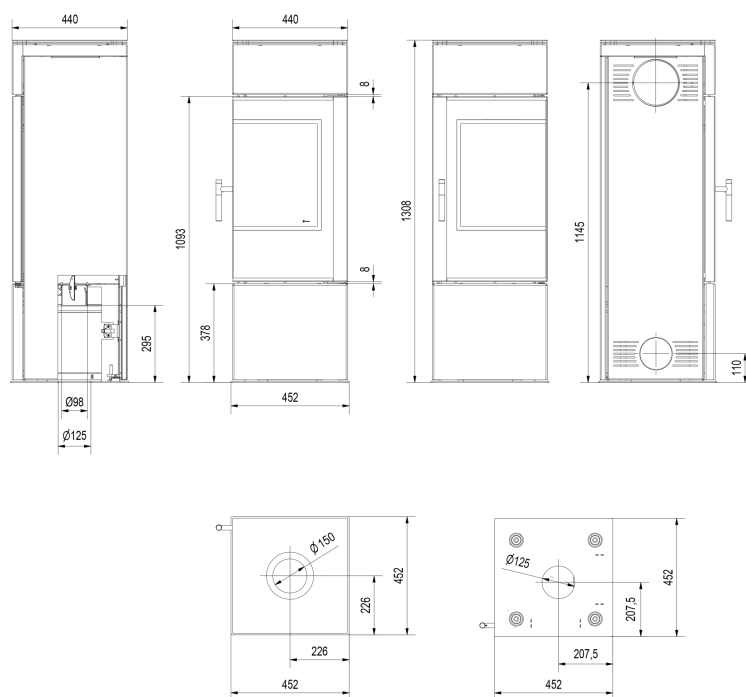
Przeszklenie wkładu pozostaje czyste dzięki zastosowanemu w nim **systemowi czystej szyby**.

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

Piec THOR, ze względu na swój kształt, może być zainstalowany w narożniku z podłączeniem od góry lub od tyłu. Podłączenie tylne możliwe jest zarówno z prawej, jak i lewej strony. Dzięki możliwości samodzielnego przełożenia paneli bocznych pieca oraz króćca wylotu spalin, nie ma problemu z właściwym podłączeniem urządzenia do komina bez względu na jego położenia na ścianie. O przełożeniu króćca oraz paneli bocznych na odpowiednią stronę decyduje instalator dostosowując urządzenie do potrzeb montażu.

Pod paleniskiem znajduje się komora, w której ukryty jest system podłączenia dolotu.

Rysunek techniczny



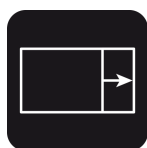
Opcje dodatkowe



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 P/BS, LUCY P/BS, NADIA P/BS, THOR

124,00 zł

Mechanizm zapewniający samoczynne zamykanie się drzwiczek w piecach wolnostojących THOR, THOR VIEW oraz we wkładach z linii MB, NADIA oraz LUCY w wersji prawy BS.



Rura stalowa 150/1m

89,00 zł

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



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.



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.



Wyłożenie TERMOTEC czarny - opcja dodatkowa

TERMOTEC jest materiałem akumulującym ciepło, który podwyższa temperaturę w palenisku. Kolor czarny uzyskany został poprzez pigmentację masy za pomocą naturalnych barwników.

Gwarancja

Wszystkie produkty dostępne na 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**.



Kratki.pl Marek Bal
ul. W. Gombrowicza 4
26-660 Wsola/Jedlińsk

www.kratki.com
tel. (+48) 48 389 99 11
detal@kratki.com

Data publikacji:
27.09.2020