

Cena:

4 140,00 zł

EAN:

5901350037393

Opis:

Piec na pellet RAFAEL to kompaktowe, wydajne i ekonomiczne urządzenie grzewcze, wykonane przy zastosowaniu najnowocześniejszych technologii. Piec stanowi przyjazne dla środowiska rozwiązanie dzięki spalaniu odnawialnego i czystego paliwa jakim jest pellet. Jego niewątpliwą zaletą jest optymalizacja zużywanego paliwa.



Wysyłka paletowa

przelew - 106,00 zł

za pobraniem - 111,00 zł

Realizacja w ciągu

14 dni

Dane techniczne

PARAMETRY OGÓLNE:

Moc nominalna (kW)	6,0
Zakres mocy grzewczej (kW)	3.0 - 6.0
Sprawność cieplna (%)	87,0
Średnica wylotu spalin (mm)	80
Spełnia kryteria EKOPROJEKTU	Tak
Przeznaczony do rekuperacji	Nie
Rodzaj paliwa	pellet 6-8 mm
Emisja CO (przy 13% O ₂) ≤ podawana w %	0,01
Temperatura spalin (°C)	165,0
Emisja pyłków (pył) (mg/Nm ³)	20,0

Współczynnik efektywności energetycznej EEI	121,10
Rodzaj przeszklenia	proste
Otwieranie drzwi	w lewo
Materiał wykonania	stal, szkło
Szerokość (cm)	46,90
Wysokość (cm)	90,80
Głębokość (cm)	49,00
Dolot powietrza	Tak
Popielnik	Tak
Ozdobna szyba typu glass	Tak
Pojemność zasobnika paliwa (kg)	10
Max czas palenia (h)	17
Średnica dolotu (mm)	50
Pobór mocy (W)	70 (350)
Zasilanie (V/Hz)	230/50

Zalety

Piec na pellet RAFAEL to kompaktowe, wydajne i ekonomiczne urządzenie grzewcze, wykonane przy zastosowaniu najnowocześniejszych technologii. Piec stanowi przyjazne dla środowiska rozwiązanie dzięki spalaniu odnawialnego i czystego paliwa jakim jest pellet. Jego niewątpliwą zaletą jest optymalizacja zużywanego paliwa. RAFAEL zużywa wyłącznie taką ilość materiału opałowego, jaka jest wymagana do ogrzania pomieszczenia.

KOMPAKTOWA BUDOWA

RAFAEL to urządzenie o niewielkich wymiarach i eleganckim wyglądzie. Ogrzewacz od frontu posiada drzwiczki wyposażone w nowoczesne dekoracyjne przeszklenie typu glass. Obudowa urządzenia została wykonana ze stali, a dla jej zabezpieczenia pokryto ją farbą proszkową. Komora spalania została wyłożona elementami ze stali nierdzewnej.

Sterownik ogrzewacza znajduje się w tylnej części urządzenia bezpośrednio nad drzwiczkami zasobnika na pellet. Jego minimalistyczny wygląd i delikatne grafiki doskonale komponują się w elegancji wyglądu pieca.

RAFAEL wyposażony jest w pojedynczą, dekoracyjną szybę typu glass, dzięki której wygląda elegancko i nowocześnie. Rozwiązanie to podkreśla znakomitą wizję ognia. Ponadto minimalistyczna i poręczna klamka stanowi doskonałe uzupełnienie drzwi.

Jego dodatkową zaletą jest cicha praca, co w połączeniu z kompaktową budową sprawia, że RAFAEL doskonale prezentuje się w przestrzeni mieszkalnej czy biurowej.

WYGODNE UŻYTKOWANIE

Dzięki wbudowanemu podajnikowi oraz zastosowanemu sterowaniu RAFAEL wymaga minimum pracy i zaangażowania. Praca z piecem skupia się na obsłudze panelu sterowania, na którym ustawia się tryby pracy. Pellet umieszczany jest w zasobniku do którego wlot znajduje się w górnej części urządzenia. Zasobnik mieści max 10 kg paliwa. Taka ilość paliwa pozwala na ciągłą pracę pieca do 16 godzin.

Urządzenie może pracować w trzech trybach:

- termostatu, według którego zadajemy pożądaną temperaturę dla pomieszczenia, a piec sam dobiera odpowiednią ilość paliwa i reguluje moc potrzebną do ogrzania;
- programowalny, pozwalający na zaplanowanie pracy pieca w cyklach dziennych i tygodniowych;
- ręczny, z pięciostopniową regulacją poziomu mocy i ogrzewania.

System czystej szyby gwarantuje ograniczone osadzanie sadzy. Kurtyna powietrzna odgradza szybę od paleniska. Dzięki temu nie brudzi się.

W trakcie spalania pelletu powstaje niewielka ilość popiołu, który wystarczy sporadycznie usuwać. W tym celu piec wyposażony został w poręczny, wyjmowany pojemnik ułatwiający jego czyszczenie. Ogrzewacz na pellet RAFAEL posiada także system umożliwiający ręczne czyszczenie opłomek za pomocą specjalnego cięgna umieszczonego w przedniej części urządzenia nad drzwiczkami paleniskowymi.

RAFAEL posiada dwa niezależnie pracujące wentylatory, z których pierwszy wywiewny jest odpowiedzialny za efektywniejsze ogrzewanie pomieszczenia poprzez wymuszoną cyrkulację ciepłego powietrza wzdłuż tylnej ściany komory spalania. Drugi - wyciągowy ułatwia wyrzut spalin (nie zwalnia to instalatora od zapewnienia odpowiedniego ciągu na poziomie 12 Pa). Piec posiada króciec dolotu powietrza, dzięki któremu doprowadzimy świeże powietrze z zewnątrz budynku. Nie będzie ono pobierane z pomieszczenia, w którym pracuje urządzenie.

Aby ułatwić ustawienie urządzenia, szczególnie na nierównych powierzchniach, posiada ono regulowane nóżki, dzięki którym z łatwością je wypoziomujemy.

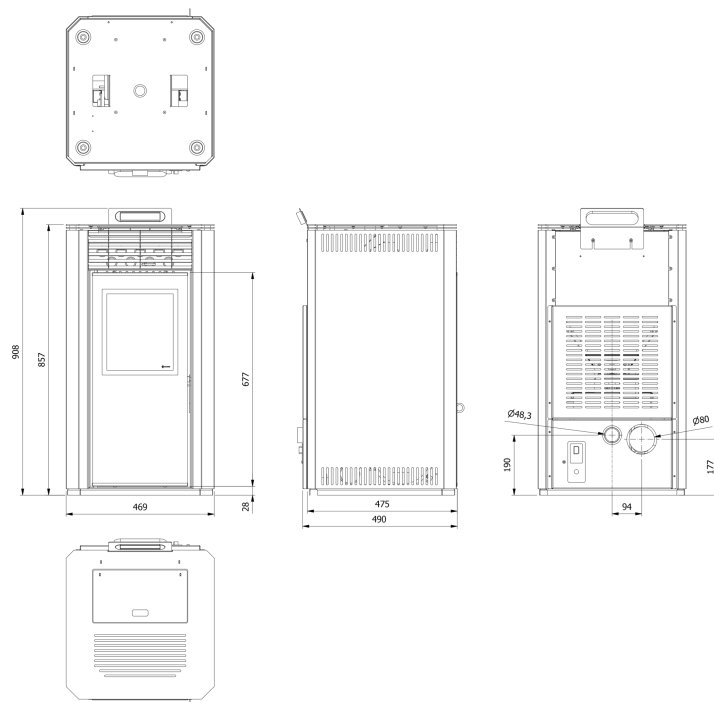
BEZPIECZEŃSTWO NA NAJWYŻSZYM POZIOMIE

RAFAEL wyposażony jest w system czujników gwarantujących jego bezpieczną i prawidłową pracę. Sygnał dźwiękowy oraz komunikat na wyświetlaczu informują użytkownika o zaniku ciągu lub możliwości przegrzania pieca.

Drzwi urządzenia wyposażone są w ceramikę szklaną odporną do 660°C.

Jego mocna i stabilna konstrukcja zagwarantowana jest dzięki zastosowaniu najlepszej jakości podzespołów.

Rysunek techniczny



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 2 lat gwarancji od momentu zakupu ogrzewacza na jego sprawne działanie. Ruszt i uszczelnienia objęte są gwarancją na okres 1 roku od momentu zakupu ogrzewacza. Gwarancją nie jest objęta: ceramika żaroodporna. Zastosowanie ogrzewacza, 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