

# Wymiennik ciepłej wody

WCW/200

Cena:

1 397,00 zł

EAN:

5901350011270

Opis:

Wymiennik ciepłej wody fi 200 to nasada kominkowa przeznaczona do zamontowania na wylocie spalin z kominka.



Wysyłka paletowa

przelew - 106,00 zł

za pobraniem - 111,00 zł

Realizacja w ciągu

14 dni

## Dane techniczne

### PARAMETRY OGÓLNE:

Waga (kg)	63,6
Nasady kominkowe / kominowe	kominkowe

## Zalety

Ma ona za zadanie odzyskanie części energii cieplnej zawartej w spalinach wychodzących z komory spalania wkładu kominkowego. Ciepło jest przekazywane dalej do ciepłej wody użytkowej lub poprzez system c.o. do grzejników w pomieszczeniach mieszkalnych. Jest to bardzo ekonomiczne źródło ciepła, ponieważ nie wymaga zużycia dodatkowej ilości opału, tylko wykorzystuje nadmiar ciepła spalin wylatujących w komin. Gorące spaliny przepływają przez wymiennik ogrzewając wodę w płaszczu wymiennika. Ciepła woda wyprowadzana jest króćcem umieszczonym na górnej części wymiennika. Wymiennik jest przystosowany do współpracy z instalacjami kaloryferów oraz ogrzewania podłogowego zasilanymi piecami c.o. na paliwa stałe, gaz, olej, prąd oraz pompami ciepła i bateriami słonecznymi.

Wymiennik ciepłej wody jest wykonany ze stali przeznaczonej do pracy w podwyższonych temperaturach. Materiał ten jest przystosowany do pracy w układach centralnego ogrzewania, zapewnia wysoką niezawodność urządzenia, odporność termiczną oraz długotrwałą pracę.

Centralną częścią wymiennika jest komora wewnętrzna, w której zamontowany jest układ rurek i kanałów zwiększających powierzchnię wymiany ciepła. Na wlocie komory zamontowana jest ruchoma płyta oporowa, która zapewnia odpowiednie ułożenie szybra.

Szyber, który kieruje przepływem spalin, zainstalowany jest w komorze wewnętrznej:

1 - pionowo szyber jest w pozycji otwartej – spaliny przepływają środkiem wymiennika bezpośrednio do komina – wymiennik jest wyłączony

2 - poziomo szyber jest w pozycji zamkniętej – spaliny omywają płaszcz wodny wymiennika przekazując ciepło do płaszcza wodnego  
– wymiennik jest włączony.

**Uwaga!** Przy rozpalaniu kominka szyber powinien znajdować się w pozycji pionowej (wymiennik wyłączony). Zabudowując wymiennik należy zawsze pamiętać o zapewnieniu dostępu do regulacji szybra, np. przez drzwiczki rewizyjne.

#### **DANE TECHNICZE:**

Moc nominalna (kW): do 10 - uzależniona od mocy wkładu kominkowego

Średnica czopucha(mm): 200

Sprawność cieplna (%): do 75%

Waga (kg): 63,60

Pojemność wody(l): 16,5.

## **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)