

Wkład kominkowy MBZ 13 prawy BS (szyby łączone bez szprosa)



- Moc nominalna (kW) 13
- Zakres mocy grzewczej (kW) 6 - 16
- Średnica czopucha (mm) 200
- Sprawność cieplna (%) 81
- Emisja CO (przy 13% O₂) ≤ 0,09%
- Emisja pyłków (pył)* 27
- Temperatura spalin (oC) 235
- Waga (kg) 195
- Max długość polan (mm) 500
- Materiał : stal kotłowa

Zalety wkładu:

- Korpus i front wkładu wykonane ze stali, przeznaczonej do pracy w podwyższonych temperaturach.
- Elementy stalowe wycinane laserowo, a następnie wyginane na giętarkach CNC.
- Korpus spawany w osłonie gazu szlachetnego, co zapewnia dobrą jakość spawów.
- Wkład w standardzie wyposażony jest w pojedynczą zewnętrzną szybę dekoracyjną typu glass wytrzymująca temperaturę do 800oC. Jest ona malowana metodą sitodruku, która nadaje kominkowi nowoczesny i elegancki wygląd, optycznie powiększa front wkładu.
- Szyba boczna dzielona - wkład kominkowy z dwoma szybami zestawionymi ze sobą pod kątem prostym (szyby łączone bez szprosa).
- Wysoki czopuch i poprzecznie umieszczone płomieniówki - zwiększają powierzchnie wymiany ciepła pomiędzy wkładem a otoczeniem. Obniżenie temperatury spalin przyczynia się do zwiększenia sprawności urządzenia.
- Drzwi kominka wykonane z zamkniętego profilu, co sprawia, że one są bardziej stabilne i wytrzymałe na naprężenia podczas pracy w wysokich temperaturach. Uszczelka drzwi znajduje się w wyprofilowanym rowku, co gwarantuje odpowiednie jej przyleganie oraz zapobiega ewentualnemu wypadnięciu podczas eksploatacji.
- Wkład wyposażony w regulowane nóżki umożliwiające jego wypoziomowanie (w zakresie do 20 mm).
- Deflektor - wydłuża drogę spalin, spalanie jest bardziej ekologiczne.
- Wkład bezrusztowy - dopalanie na popiele. Płyta dolna wkładu znacznie obniżona w stosunku do drzwi (produkt spalania znajduje się poniżej płotki i listwy napowietrzającej). Opał wypala się na drobny popiół a energia cieplna z drewna zostaje maksymalnie wykorzystana.
- Wkład posiada wbudowany króciec dolotu powietrza z zewnątrz fi 125 mm. Regulacja dolotu powietrza za pomocą tylko jednego regulatora, co wyklucza błędy w niewłaściwym użytkowaniu.
- Wkład posiada potrójny system dopowietrzenia komory spalania:
 - Powietrze pierwotne dostarczane jest na całej szerokości paleniska poprzez szczelinę w listwie stanowiącej płotek zabezpieczający znajdujący się na froncie paleniska.
 - Dopowietrzenie wtórne komory spalania realizowane jest przez otwory w tylnej ścianie - system

dopalania spalin, odpowiada za ograniczenie emisji szkodliwych substancji do środowiska oraz podniesienie sprawność wkładu.

- Wkład posiada również kurtynę powietrzną - system czystej szyby bez pobierania powietrza z pomieszczenia. Powietrze dostarczane jest specjalnymi kanałami na bokach kominka do komory znajdującej się w górnej części wkładu i równomiernie rozprowadzane na szybę na całej jej szerokości. Powietrze skierowane przez kierownicę "omiata" szybę powodując odsuwanie od niej ognia i dymu, co znacznie ogranicza osadzanie się na niej sadzy, dzięki czemu pozostaje ona czysta.
- Ruchomy, dwuczęściowy żeliwny wylot spalin z regulacją ustawienia 360 stopni (może być skierowany zarówno do tyłu, jak i do góry).
- Komora spalania wyłożona materiałem Acumotte - materiałem akumulującym ciepło, który podwyższa temperaturę w komorze spalania, przyczynia się do poprawienia parametrów spalania.
- Gwarancja 5 lat.

KONTAKT



[Domowe Ognisko - Salon kominkowy](#)

E-mail: biuro@kominki24.org

WWW: www.kominki24.org

Tel: +48 33 816 03 42

Adres:

ul. Partyzantów 68
43-300 Bielsko-Biała
☒