

MB 120 gilotyna

MB120/G

Cena:

9 500,00 zł

EAN:

5901350079966

Opis:

Wyjątkowa dbałość o detale, doskonałe parametry techniczne oraz precyzja wykonania a to cechy charakteryzujące tą linię wkładów. MB 120 to wkład o szerokim, panoramicznym froncie.



Realizacja w ciągu

14 dni

Dane techniczne

PARAMETRY OGÓLNE:

Moc nominalna (kW)	20,0
Zakres mocy grzewczej (kW)	10.0 - 27.0
Sprawność cieplna (%)	80,0
Średnica wylotu spalin (mm)	200
Spełnia kryteria EKOPROJEKTU	Tak
Przeznaczony do rekuperacji	Tak
Rodzaj paliwa	zalecane sezonowane drewno liściaste o wilgotności $\leq 20\%$
Waga (kg)	396,0
Emisja CO (przy 13% O ₂) \leq podawana w %	0,10
Temperatura spalin (°C)	240,0
Max długość polan (cm)	50
Emisja pyłków (pył) (mg/Nm ³)	11,0
Zgodność z normą BlmSchV 2	Tak
Współczynnik efektywności energetycznej EEI	105,40
Minimalne wymagane pole czynne kratak wylotowych (cm ²)	≥ 1000
Minimalne wymagane pole czynne kratak	≥ 800

wlotowych (cm ²)	
Rodzaj przeszklenia	proste
Otwieranie drzwi	do góry
Materiał wykonania	stal
Szerokość (cm)	145,40
Wysokość (cm)	136,30
Głębokość (cm)	56,00
Dolot powietrza	Tak
Wyłożenie komory spalania	Tak
Popielnik	Nie
Ozdobna szyba typu glass	Tak

Zalety

MAKSYMALNE WYKORZYSTANIE ENERGII

Wykonany z wysoko gatunkowej stali korpus i front odporny na działanie bardzo wysokich temperatur.

Efektywne spalanie i dłuższe utrzymywanie temperatury dzięki wyłożeniu komory spalania Acumotte - materiałem akumulującym ciepło, który podwyższa temperaturę w komorze.

Wysoki czopuch i poprzecznie umieszczone płomieniówki - zwiększają powierzchnię wymiany ciepła pomiędzy wkładem a otoczeniem. Obniżenie temperatury spalin przyczynia się do zwiększenia sprawności urządzenia.

Stabilne i wytrzymałe na naprężenia drzwi kominka wykonane z zamkniętego profilu. Uszczelka drzwi znajduje się w wyprofilowanym kanale, co gwarantuje odpowiednie jej przyleganie oraz zapobiega ewentualnemu wypadnięciu podczas eksploatacji.

Dopalanie cząstek opału dzięki deflektorowi, który wydłuża drogę spalin.

Dostarczanie powietrza wyłącznie z zewnątrz dzięki wbudowanemu króćcowi dolotu powietrza fi 125 mm. Regulacja dolotu powietrza za pomocą jednego regulatora, co wyklucza błędy w niewłaściwym użytkowaniu.

Potrójny system dopowietrzenia komory spalania: powietrze pierwotne - skierowane jest na płytę, na której odbywa się spalanie; powietrze wtórne dostarczane jest otworami w tylnej ścianie. Dodatkowo we wkładzie zastosowany jest system czystej szyby (kurtyna powietrza).

BEZPIECZEŃSTWO NA NAJWYŻSZYM POZIOMIE

Doskonała szczelność dzięki solidnym spawom wykonanym w osłonie gazu szlachetnego.

Elementy stalowe wycinane laserowo przy pomocy nowoczesnych urządzeń, a następnie wyginane na giętarkach CNC.

Front wkładu wyposażony w ceramikę żaroodporną wytrzymałą temperaturę do 800°C.

WYGODNE UŻYTKOWANIE

Wkład bezrusztowy - dopalanie na popiele, co oznacza, że opał wypala się na drobny popiół, którego pozostaje minimalna ilość. Uzyskana w ten sposób energia cieplna z drewna zostaje maksymalnie wykorzystana. Płyta dolna wkładu znacznie obniżona w stosunku do drzwi.

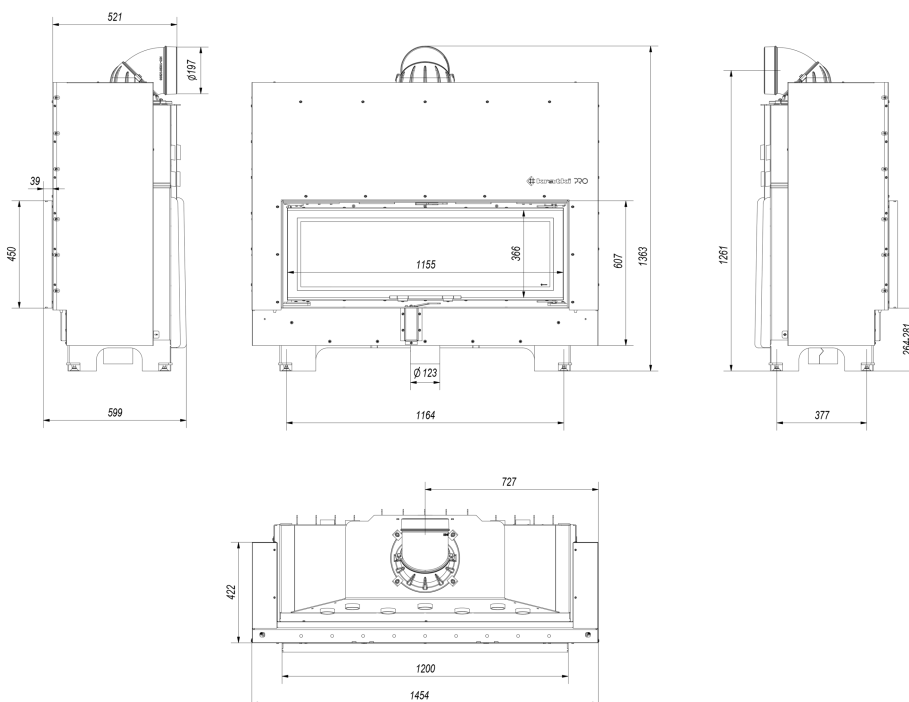
Ograniczenie osadzanie sadzy dzięki systemowi czystej szyby (kierownica powietrza).

Podwójny system otwierania drzwi do góry (GILOTYNA) i do boku. Podnoszonym i opuszczanym drzwi ułatwiają załadunek ilość drewna a mechanizm umożliwiający otwarcie boczne pozwoli na sprawniejsze czyszczenie szyby. Blokada rodzicielska przed niepowołanym otwarciem drzwi.

NOWOCZESNY DESIGN

Dekoracyjna szyba typu glass wytrzymała temperaturę do 800°C, która nadaje kominkowi nowoczesny i elegancki wygląd, optycznie powiększa front wkładu.

Rysunek techniczny



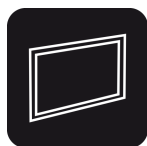
Opcje dodatkowe



Domykanie gilotyna

Mechanizm zapewniający samoczynne zamykanie się drzwiczek we wkładach typu gilotyna.

200,00 zł



Ramka stalowa do MB 120 gilotyna

Nowoczesna stalowa ramka ozdobna do wkładu kominkowego MB 120 gilotyna.

520,00 zł

Gwarancja

kratki PRO

CERTYFIKAT

Gwarantuję najwyższą jakość wykonania produktu i udzielam 10 lat gwarancji*.

Adam Adamski
Dyrektor generalny

* Gwarancja udzielona jest na korpus wkładu kominkowego.

Nasze 20-letnie doświadczenie w połączeniu z najlepszymi materiałami, nowoczesnym parkiem maszynowym oraz szczegółową kontrolą jakości sprawiają, że za urządzenia Kratki PRO bierzemy pełną odpowiedzialność, dając im aż 10 lat gwarancji. Każde urządzenie posiada indywidualny Certyfikat Jakości.



kratki

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

www.kratki.com
tel. 48 340 10 00

Data publikacji:
15.10.2018