

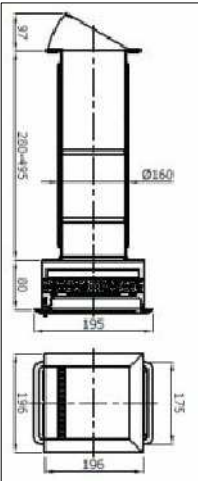
DANE TECHNICZNE WKŁADU KOMINKA

- Moc nominalna (kW): 14
- Zakres mocy grzewczej (kW): 7-18
- Sprawność cieplna (%): 70
- Średnica wylotu spalin (mm): 200
- Przeznaczony do rekuperacji: NIE
- waga (kg): 124
- Emisja CO (przy 13% O<sub>2</sub>) ≤ podawana w %: 0,61
- Temperatura spalin (□): 352
- Max długość polan (cm): 45
- Współczynnik efektywności energetycznej EEI: 92,35
- Emisja pyłków (pył) (mg/Nm<sup>3</sup>): 99,7
- Zgodność z normą BImSchV 2: NIE
- Minimalne wymagane pole czyste kratki wylotowych (cm<sup>2</sup>): ≥900
- Minimalne wymagane pole czyste kratki wlotowych (cm<sup>2</sup>): ≥700
- Rodzaj przeszklenia: proste
- Otwieranie drzwi: w lewo
- Materiał wykonania: żelwo
- Dołot powietrza: NIE
- Wyłożenie komory spalania: NIE
- Popielnik: TAK
- Ozdobna szyba typu glass: NIE
- Szerokość (cm): 73,8
- Wysokość (cm): 64,5
- Głębokość (cm): 38,4
- Rodzaj paliwa: zalecane sezonowane drewno liściaste o wilgotności ≤20%
- Klasa efektywności energetycznej: A

UWAGI MONTAŻOWE !!!

Dla przewidzianego wkładu kominka zastosować kompletne rozwiązanie odprowadzenia spalin, tożsame z zastosowanym wkładem. Zastosować układ stalowy o średnicy 200mm i odporności termicznej 1000 stopni Celiusza. Układ odprowadzenia spalin połączyć z kominem systemowym. Układ wykonać jako szczelny z zastosowaniem niezbędnych uszczelnień zapewniających poprawność wykonania robót. Układ wzbogacić o radiator o długości L=50cm.

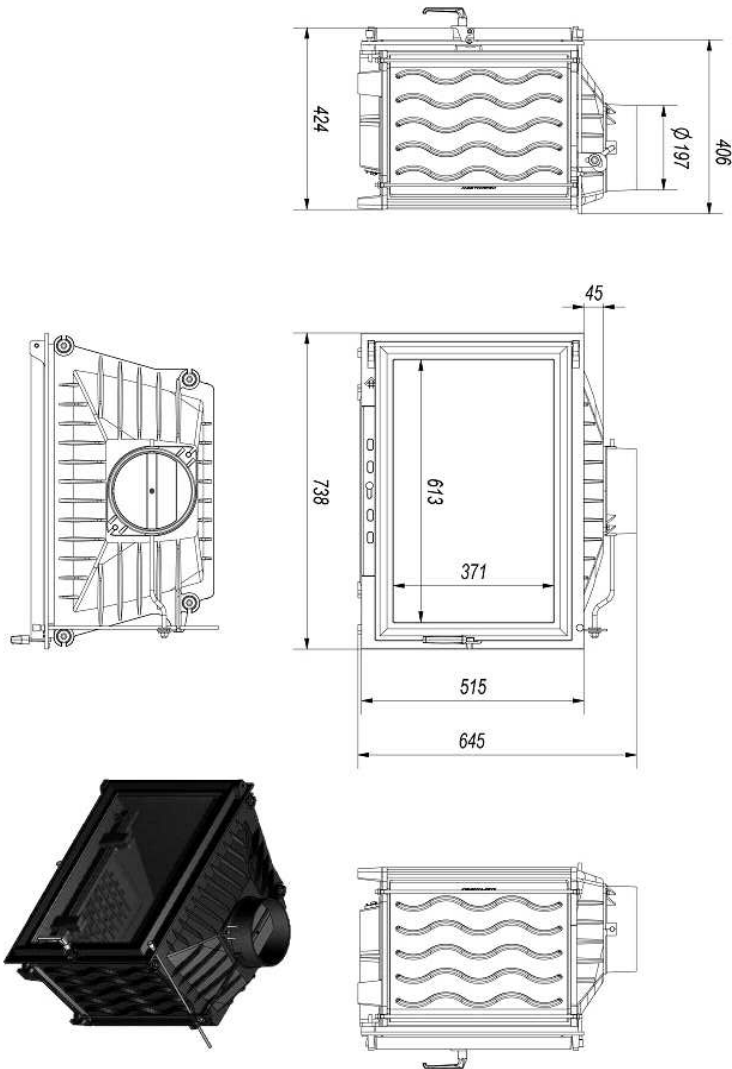
RYСУNEK POGŁĄDOWY NAWIETRZAKA



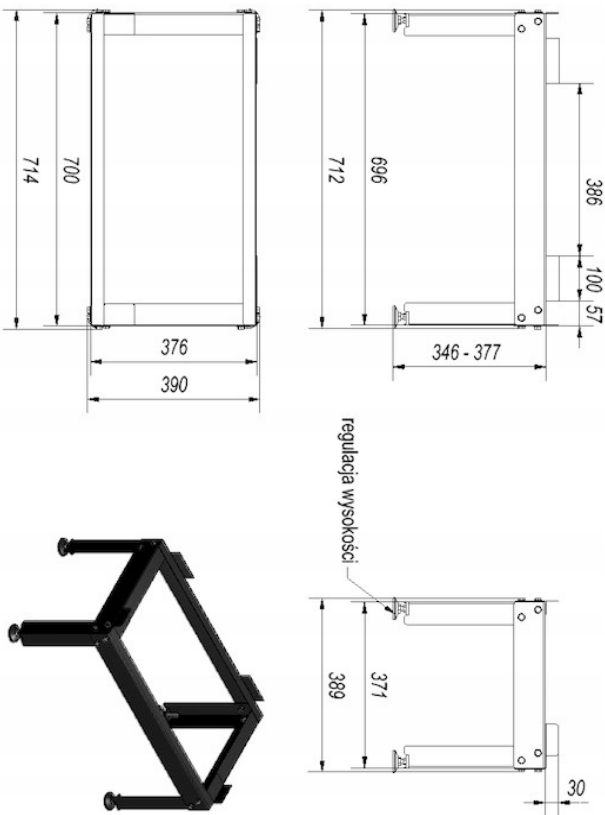
UWAGI MONTAŻOWE !!!

Napowietrzaki wykonać na wysokości ~0,30m nad poziomem posadzki. Należy stosować nawiętrzaki systemowe z regulacją przepływu powietrza w postaci ruchomej żaluzji. Z zewnątrz posiadające czerpnię z siatką i osłonę przeciwdeszczową. Kanał dylatowy wyposażony filtr powietrza

RYСУNEK POGŁĄDOWY WKŁADU KOMINOWEGO



RYСУNEK POGŁĄDOWY PODSTAWY WKŁADU KOMINOWEGO




KOMINEK WEWNĘTRZNY  
RYСУNEK POGŁĄDOWY WYGLĄDU KOMINKA  
SKALA 1:20



Parametry techniczne kominka

Podstawa: 1300x850mm ±100mm  
Wysokość: 1300mm ± 100mm (do wierzchu bala drewnianego)  
Materiał: cegła klinkerowa, stal, drewno, płyty gipskartonowe p.poż. izolacja z wełny mineralnej w folią aluminiową termiczną w strefie komory grzewczej  
Typ: kominek bez płaszcza wodnego, odprowadzenie ciepła z komory grzewczej grawitacyjnie poprzez 3 kratki wentylacyjne do pomieszczenia sali szkoleniowej  
Kolor: kolorystyka kominka identyczna jak do pozostałych elementów budynku  
Kominek wykończ wraz z ścianą dekoracyjną klinkierową o wymiarze 3,0x3,0m i grubości 12cm

PROJEKT WYKONAWCZY			
Inwestycja	BUDOWA BUDYNKU SZKOLENIOWEGO NA TERENIE GOSPODARSTWA NASIENNO-SZKOŁKARSKIEGO W SUKOWIE		
Lokalizacja	Działka nr ewid. 2898 obręb 0015 gmina Daleszycze		
Zeszyt: 2	PROJEKT BUDYNKU SZKOLENIOWEGO		
Temat rys.	WYTYCZNE BUDOWY KOMINKA	Skala 1:20	
		Nr rys. A6	
Inwestor	<div></div> <div>LASY PAŃSTWOWE Nadleśnictwo Daleszycze ul. Zakosćdale 7A; 26-021 Daleszycze</div>		
Projekt	<div>"PRB Consulting"</div> <div>ul. Sandomierska 26A 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski tel. 601 895 077; 41-248 00 04, fax 41 242 18 03</div>		
Architektura			
Opracował:	mgr inż. Maciej Gilbowski	nr upr.	posiada
Projektował:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KU/72	