

W standardzie

- system idealnie czystej szyby
- szyba otwierana do góry i do boku
- wkład całkowicie szczelny
- ceramiczny deflektor Refrabox
- przyłącze powietrza z trzech stron
- precyzyjna regulacja powietrza pierwotnego/wtórno
- system dopalania spalin
- możliwość konfiguracji ceramiki, klamki, szyby, blendy
- listwy inox po wewnętrznej stronie ramki

Wyposażenie dodatkowe:

- podwójna szyba
- blenda maskująca

MODERN

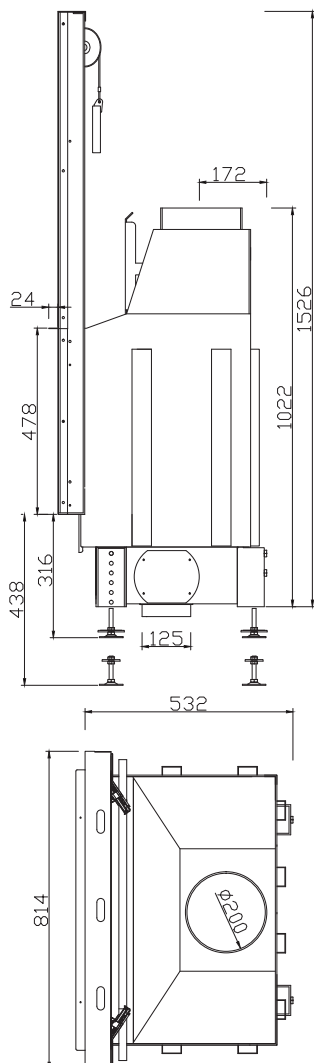
- wyłożenie paleniska szamotem
- szyba klasyczna w stalowej ramie o lekko zaokrąglonych brzegach
- klamka Classic

OPTIMA

- wyłożenie paleniska czarnym szamotem
- szyba klasyczna, z nadrukiem, w stalowej, szerokiej ramie o prostych liniach
- klamka Design

RASTER

- wyłożenie paleniska ceramiką Refrabox
- szyba z nadrukiem
- wąskie profile czarne lub inox zamiast tradycyjnej ramy szyby
- klamka Design



Moc cieplna	4-14	kW	
Sprawność	78,0	%	
Masa	225	kg	
Paliwo	drewno o wilgotności do 20%, brykiet drzewny		
Temperatura spalin przy mocy nominalnej	300	°C	
Wymagane minimalne ciśnienie względne w przewodzie kominowym	-12	Pa	
Średnie zużycie paliwa	4,0	kg/h	
Średnia emisja CO	550	mg/m ³	
Emisja pyłów	37	mg/m ³	
Strumień masy gazów	9,0	g/s	
Średni ciąg	13,5	Pa	
Wymiary zewnętrzne wkładu (szer./wys./gł.)	814/1526/532	mm	
Wymiary zewnętrzne fasady (szer./wys.)	814/478	mm	
Wymiary zewnętrzne szyby (szer./wys.)	Modern, Optima Raster	606/362 673/428	mm
Średnica wewnętrzna czopucha	200	mm	
Średnica zewnętrzna króćca powietrza	125	mm	
Maksymalna długość polan	570	mm	
Wymiary paleniska (szer./gł.)	570/310	mm	
Możliwość instalowania w budynkach z wentylacją mechaniczną	tak		