

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/wtórnego
- system dopalania spalin
- możliwość konfiguracji ceramiki, klamki, szyby, blendy
- listwy inox po wewnętrznej stronie ramki

Wyposażenie dodatkowe:

- podwójna szyba
- blenda maskująca



MODERN

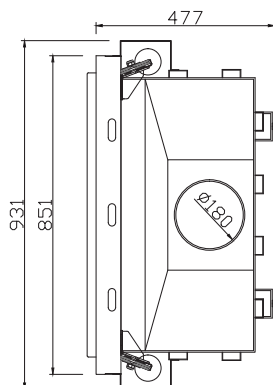
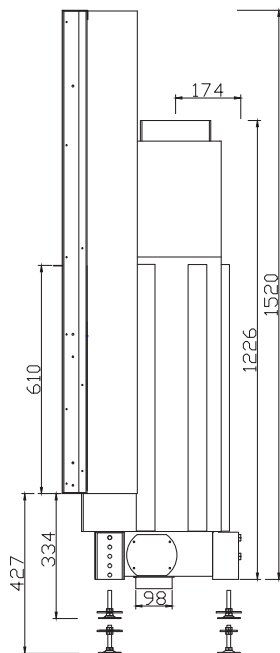
- wyłożenie paleniska szamotem
- szyba klasyczna w stalowej ramie o lekko zaokrąglonych brzegach
- klamka Classic

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	4-12	kW	
Sprawność	78,0	%	
Masa	258	kg	
Paliwo	drewno o wilgotności do 20%, brykiety drzewny		
Temperatura spalin przy mocy nominalnej	295	°C	
Wymagane minimalne ciśnienie względne w przewodzie kominowym	-12	Pa	
Średnie zużycie paliwa	3,5	kg/h	
Średnia emisja CO	540	mg/m ³	
Emisja pyłów	37	mg/m ³	
Strumień masy gazów	8,9	g/s	
Średni ciąg	13,0	Pa	
Wymiary zewnętrzne wkładu (szer./wys./gł.)	931/1544/477	mm	
Wymiary zewnętrzne fasady (szer./wys.)	851/610	mm	
Wymiary zewnętrzne szyby (szer./wys.)	Modern, Optima Raster	649/495 713/561	mm
Średnica wewnętrzna czopucha	180	mm	
Średnica zewnętrzna króćca powietrza	98	mm	
Maksymalna długość polan	660	mm	
Wymiary paleniska (szer./gł.)	660/280	mm	
Możliwość instalowania w budynkach z wentylacją mechaniczną		tak	