

## W standardzie

- system idealnie czystej szyby
- wkład całkowicie szczelny
- ceramiczny deflektor Refrabox
- przyłącze powietrza z trzech stron
- precyzyjna regulacja powietrza pierwotnego/wtórniego
- system dopalania spalin
- konfiguracja (możliwość doboru ceramiki, klamki, blendy maskującej, szyby)
- listwy inox po wewnętrznej stronie ramki

## Wyposażenie dodatkowe

- blenda maskująca



## MODERN

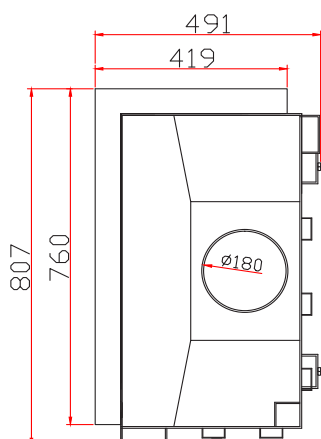
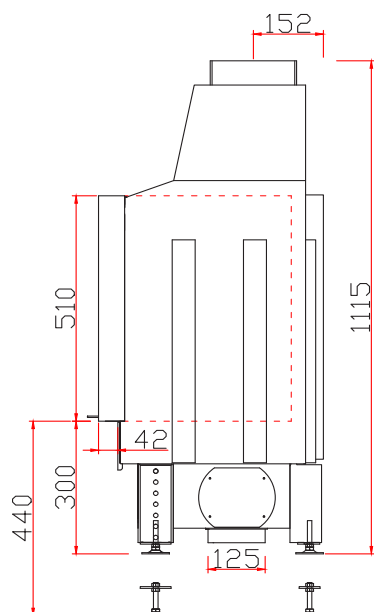
- wyłożenie paleniska szamotem
- szyba łączona, klasyczna, w stalowej ramie o lekko zaokrąglonych brzegach
- klamka Classic

## OPTIMA

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

## RASTER

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



Moc cieplna	5-14	kW
Sprawność	78,4	%
Masa	198	kg
Paliwo	drewno o wilgotności do 20%, brykiet drzewny	
Temperatura spalin przy mocy nominalnej	305	°C
Wymagane minimalne ciśnienie względne w przewodzie kominowym	-12	Pa
Średnie zużycie paliwa	4,0	kg/h
Średnia emisja CO	540	mg/m <sup>3</sup>
Emisja pyłów	37	mg/m <sup>3</sup>
Strumień masy gazów	9,2	g/s
Średni ciąg	13,8	Pa
Wymiary zewnętrzne wkładu (szer./wys./gł.)	807/1115-1251/491	mm
Wymiary zewnętrzne fasady (szer./wys.)	760+419/510	mm
Wymiary zewnętrzne szyby (szer./wys.)	Modern 685+343/396 Raster, Optima 732+391/471	mm
Średnica wewnętrzna czopucha	200	mm
Średnica zewnętrzna króćca powietrza	125	mm
Maksymalna długość polan	600	mm
Wymiary paleniska (szer./gł.)	600/280	mm
Możliwość instalowania w budynkach z wentylacją mechaniczną		tak