

## 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

- podwójna szyba
- szyba gięta zamiast łączonej
- blenda maskująca

## MODERN

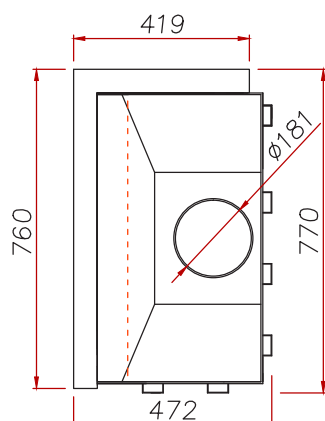
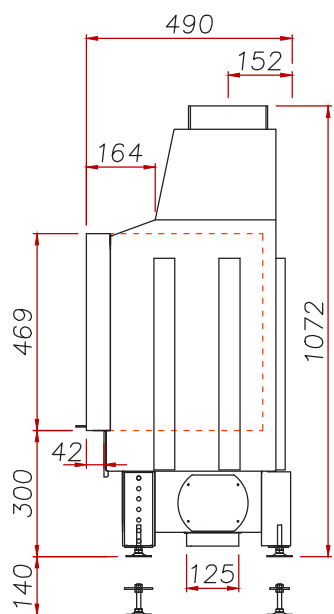
- wyłożenie paleniska szmatem
- szyba łączona, klasyczna, w stalowej ramie o lekko zaokrąglonych brzegach
- klamka Classic

## OPTIMA

- wyłożenie paleniska czarnym szmatem
- 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	4-14	kW
Sprawność	78	%
Masa	191	kg
Paliwo	drewno o wilgotności do 20%, brykiety 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	550	mg/m <sup>3</sup>
Emisja pyłów	37	mg/m <sup>3</sup>
Strumień masy gazów	9,0	g/s
Średni ciąg	13,5	Pa
Wymiary zewnętrzne wkładu (szer./wys./gł.)	770/1072-1212/490	mm
Wymiary zewnętrzne fasady (szer./wys.)	760+419/469	mm
Wymiary zewnętrzne szyby (szer./wys.)	Modern 685+343/353 Raster, Optima 732+391/428	mm
Średnica wewnętrzna czopucha	180	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	