

W standardzie

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

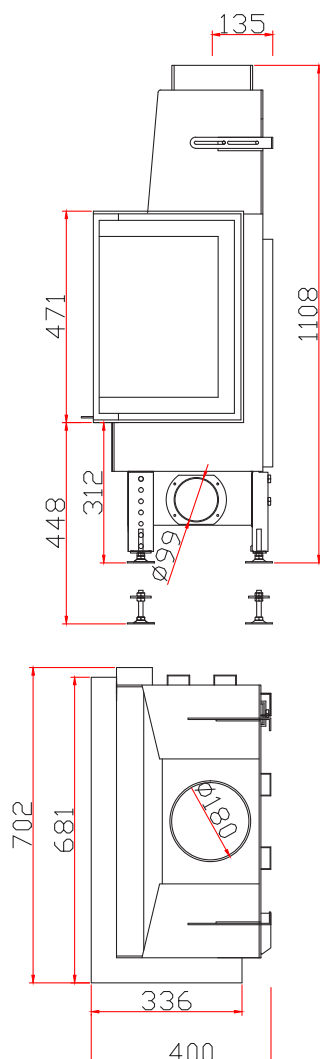
OPTIMA

- 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	3-8	kW
Sprawność	77,0	%
Masa	160	kg
Paliwo	drewno o wilgotności do 20%, brykiet drzewny	
Temperatura spalin przy mocy nominalnej	299	°C
Wymagane minimalne ciśnienie względne w przewodzie kominowym	-12	Pa
Średnie zużycie paliwa	2,8	kg/h
Średni ciąg	13,0	Pa
Wymiary zewnętrzne wkładu (szer./wys./gł.)	702/1108-1244/400	mm
Wymiary zewnętrzne fasady (szer./wys.)	681+471/336	mm
Wymiary zewnętrzne szyby (szer./wys.)	Modern 600+257/353 Raster, Optima 651+306/428	mm
Średnica wewnętrzna czopucha	180	mm
Średnica zewnętrzna króćca powietrza	99	mm
Maksymalna długość polan	490	mm
Wymiary paleniska (szer./gł.)	500/230	mm
Możliwość instalowania w budynkach z wentylacją mechaniczną	tak	