

## 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

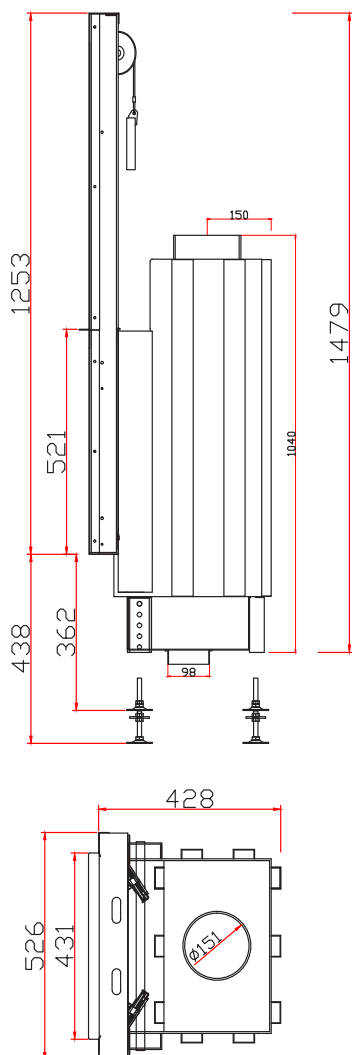
- wyłożenie paleniska szamotem
- szyba klasyczna w stalowej ramie o lekko zaokrąglonych brzegach
- klamka Classic

## OPTIMA

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

## RASTER

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



|  |  |                   |
|--|--|-------------------|
| Moc cieplna  | 3-9  | kW                |
| Sprawność  | 75,0   | %                 |
| Masa   | 188  | kg                |
| Paliwo   | drewno o wilgotności do 20%, brykiet drzewny |                   |
| Temperatura spalin przy mocy nominalnej                      | 270  | °C                |
| Wymagane minimalne ciśnienie względne w przewodzie kominowym | -12  | Pa                |
| Średnie zużycie paliwa                                       | 2,7  | kg/h              |
| Średnia emisja CO  | 1130   | mg/m <sup>3</sup> |
| Emisja pyłów   | 23   | mg/m <sup>3</sup> |
| Strumień masy gazów  | 9,4  | g/s               |
| Średni ciąg  | 15,0   | Pa                |
| Wymiary zewnętrzne wkładu (szer./wys./gł.)                   | 526/1479-1615/428                            | mm                |
| Wymiary zewnętrzne fasady (szer./wys.)                       | 431/521                                      | mm                |
| Wymiary zewnętrzne szyby (szer./wys.)                        | Modern 310/410<br>Raster, Optima 383/474     | mm                |
| Średnica wewnętrzna czopucha                                 | 150  | mm                |
| Średnica zewnętrzna króćca powietrza                         | 98   | mm                |
| Maksymalna długość polan                                     | 260  | mm                |
| Wymiary paleniska (szer./gł.)                                | 260/330                                      | mm                |
| Możliwość instalowania w budynkach z wentylacją mechaniczną  | tak  |                   |