

Nemo 2B TopEco



| | | |
|--|--|-----------------|
| Całkowita moc cieplna | 15,0 | kW |
| Moc grzewcza wymiennika wodnego dla BImSchV 2 | 3,4 | kW |
| Maksymalna moc grzewcza wymiennika wodnego | 10,0 | kW |
| Sprawność | 89,9 | % |
| Masa bez wody | 227 | kg |
| Maksymalne ciśnienie robocze układu wodnego | 0,19 | MPa |
| Wewnętrzna średnica gwintu wodnych króćców przyłączeniowych (króćców pomocniczych) | 1 (½) | cal |
| Wewnętrzna średnica gwintu opcjonalnej węzownicy schładzającej | 2½ | cal |
| Paliwo | drewno o wilgotności do 20%, brykiet drzewny | |
| Temperatura spalin przy mocy nominalnej | 160 | °C |
| Wymagane minimalne ciśnienie względne w przewodzie kominowym | -15 | Pa |
| Pojemność wymiennika wodnego | 40 | dm ³ |
| Średni ciąg | 14,4 | Pa |
| Wymiary zewnętrzne wkładu (szer./wys./gł.) | 711/1290-1426/461 | mm |
| Wymiary zewnętrzne fasady (szer./wys.) | 682+337/471 | mm |
| Wymiary szyby (szer./wys.) | Modern | 600+257/353 |
| | Raster | 651+306/428 |
| Średnica zewnętrzna czopucha | 180 | mm |
| Średnica zewnętrzna króćca powietrza | 125 | mm |
| Maksymalna długość polan | 510 | mm |
| Wymiary paleniska (szer./gł.) | 510/300 | mm |
| Możliwość instalowania w budynkach z wentylacją mechaniczną | tak | |
| Możliwość pracy w układzie ciśnieniowym | tak | |

