

| PARAMETR   | Jednostka miary   | MINI 5                            |
|--|-------------------|-----------------------------------|
| Moc cieplna  | kW                | 4,9                               |
| Nominalna moc cieplna  | kW                | 4,4                               |
| Zredukowana moc cieplna  | kW                | 2,1                               |
| Koncentracja CO dla warunków nominalnych (13%O <sub>2</sub> )  | mg/m <sup>3</sup> | 178                               |
| Koncentracja CO dla warunków zredukowanych(13%O <sub>2</sub> ) | mg/m <sup>3</sup> | 488                               |
| Efektywność nominalna  | %                 | 89,63                             |
| Efektywność zredukowana  | %                 | 92,32                             |
| Zużycie pelletu (min-max)                                      | kg/h              | 0,47-1,05                         |
| Powierzchnia grzewcza  | m <sup>2</sup>    | 50                                |
| Przepływ spalin(min-max)                                       | g/s               | 2,7-4,2                           |
| Zalecany ciąg(min-max)   | Pa                | 3-10                              |
| Temperatura spalin max   | °C                | 85-142                            |
| Pojemność zasobnika  | kg                | 11                                |
| Zalecane paliwo  | (ØxH)/mm          | pellet 6 x 30                     |
| Średnica rury spalin   | mm                | 80                                |
| Średnica rury doprowadzenia powietrza                          | mm                | 50                                |
| Napięcie nominalne   | V                 | 230                               |
| Częstotliwość nominalna  | Hz                | 50                                |
| Pobór mocy przy rozpalaniu                                     | W                 | 314,1                             |
| Maksymalny pobór mocy  | W                 | 43-75                             |
| Waga piecyka   | kg                | 45                                |
| Odległość od sąsiadujących materiałów palnych                  | mm                | 300-tył<br>600-boki<br>1500-przód |
| <b>Nr raportu z testu</b>                                      | 2003792           |                                   |