



## Charakterystyka w wypadku eksploatacji przy użyciu wyłącznie paliwa zalecanego

| Parametr  | Oznaczenie  | Wartość | Jednostka | Parametr  | Oznaczenie      | Wartość | Jednostka |
|---|-------------|---------|-----------|---|-----------------|---------|-----------|
| <b>Moc cieplna</b>  |             |         |           | <b>Sprawność użytkowa (wartość opałowa w stanie roboczym)</b>                                 |                 |         |           |
| Nominalna moc cieplna   | $P_{nom}$   | 18,0    | kW        | Sprawność użytkowa przy nominalnej mocy cieplnej  | $\eta_{th,nom}$ | 95,6    | %         |
| Minimalna moc cieplna (orientacyjna)                              | $P_{min}$   | 7,0     | kW        | Sprawność użytkowa przy minimalnej mocy cieplnej (orientacyjna)                               | $\eta_{th,min}$ | 94,8    | %         |
| <b>Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne</b>            |             |         |           | <b>Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu (należy wybrać jedną opcję)</b> |                 |         |           |
| Przy nominalnej mocy cieplnej                                     | $e_{l,max}$ | 0,175   | kW        | jednostopniowa moc cieplna bez regulacji temperatury w pomieszczeniu                          |                 | tak/nie |           |
| Przy minimalnej mocy cieplnej                                     | $e_{l,min}$ | 0,103   | kW        | co najmniej dwa ręczne stopnie bez regulacji temperatury w pomieszczeniu                      |                 | tak/nie |           |
| W trybie czuwania   | $e_{l,SB}$  | 0,005   | kW        | mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu                        |                 | tak/nie |           |
| <b>Zapotrzebowanie na energię stałego płomienia pilotującego</b>  |             |         |           | elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu   |                 | tak/nie |           |
| Zapotrzebowanie na energię płomienia pilotującego (o ile dotyczy) | $P_{pilot}$ | -       | kW        | elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu i sterownik dobowy                        |                 | tak/nie |           |
|   |             |         |           | elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu i sterownik tygodniowy                    |                 | tak/nie |           |
|   |             |         |           | <b>Inne opcje regulacji (można wybrać kilka)</b>  |                 |         |           |
|   |             |         |           | regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności                                 |                 | tak/nie |           |
|   |             |         |           | regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna                            |                 | tak/nie |           |
|   |             |         |           | opcja regulacji na odległość  |                 | tak/nie |           |

## Nazwa/imię i nazwisko oraz adres producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela:

DEFRO R. Dziubela spółka komandytowa  
26-067 Strawczyn  
Ruda Strawczyńska 103A

Robert Dziubela – prezes zarządu