

**KARTA PRODUKTU**  
**zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2015/1189**  
**w sprawie wykonania Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE**

**Parametry urządzenia**

| Identyfikator modelu                                      | CALORI 15   |                         |               |  |     |     |                 |
|---|---|-------------------------|---------------|--|-----|-----|-----------------|
| Sposób podawania paliwa:                                  | Automatyczne podawanie paliwa: zaleca się eksploatację kotła z zasobnikiem ciepłej wody użytkowej o pojemności minimalnej 300 l |                         |               |  |     |     |                 |
| Kocioł kondensacyjny:                                     | nie   |                         |               |  |     |     |                 |
| Kocioł kogeneracyjny na paliwo stałe:                     | nie   |                         |               |  |     |     |                 |
| Kocioł wielofunkcyjny:                                    | nie   |                         |               |  |     |     |                 |
| Paliwo  | Paliwo zalecane   | Inne odpowiednie paliwa | $\eta_s$<br>% | Emisje dotyczące sezonowego ogrzewania pomieszczeń |     |     |                 |
|   |   |                         |               | PM   | OGC | CO  | NO <sub>x</sub> |
| mg/m <sup>3</sup>   |   |                         |               |  |     |     |                 |
| Polana, wilgotność ≤ 25 %                                 | nie   | nie                     |               |  |     |     |                 |
| Zrębki, wilgotność 15-35 %                                | nie   | nie                     |               |  |     |     |                 |
| Zrębki, wilgotność > 35 %                                 | nie   | nie                     |               |  |     |     |                 |
| Drewno prasowane w postaci peletów lub brykietów          | tak   | nie                     | 79            | 18   | 15  | 403 | 146             |
| Trociny, wilgotność ≤ 50 %                                | nie   | nie                     |               |  |     |     |                 |
| Inna biomasa drzewna                                      | nie   | nie                     |               |  |     |     |                 |
| Biomasa nie drzewna                                       | nie   | nie                     |               |  |     |     |                 |
| Węgiel kamienny   | nie   | nie                     |               |  |     |     |                 |
| Węgiel brunatny (w tym brykiety)                          | nie   | nie                     |               |  |     |     |                 |
| Koks  | nie   | nie                     |               |  |     |     |                 |
| Antracyt  | nie   | nie                     |               |  |     |     |                 |
| Brykiety z mieszanego paliwa kopalnego                    | nie   | nie                     |               |  |     |     |                 |
| Inne paliwo kopalne                                       | nie   | nie                     |               |  |     |     |                 |
| Brykiety z mieszanki (30–70 %) biomasy i paliwa kopalnego | nie   | nie                     |               |  |     |     |                 |
| Inna mieszanka biomasy i paliwa kopalnego                 | nie   | nie                     |               |  |     |     |                 |

**Właściwości w przypadku eksploatacji przy użyciu wyłącznie paliwa zalecanego**

| Parametr  | Symbol        | Wartość | J.m. | Parametr   | Symbol     | Wartość | J.m. |
|---|---------------|---------|------|--|------------|---------|------|
| <b>Wytworzone ciepło użytkowe</b>                                 |               |         |      | <b>Sprawność użytkowa</b>                                      |            |         |      |
| przy znamionowej mocy cieplnej                                    | $P_n$         | 15,5    | kW   | przy znamionowej mocy cieplnej                                 | $\eta_n$   | 84,0    | %    |
| przy 30 % znamionowej mocy cieplnej                               | $P_p$         | 4,0     | kW   | przy 30 % znamionowej mocy cieplnej                            | $\eta_p$   | 83,5    | %    |
| dla kotłów kogeneracyjnych na paliwo stałe: sprawność elektryczna |               |         |      | <b>Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne</b>         |            |         |      |
| przy znamionowej mocy cieplnej                                    | $\eta_{el,n}$ | n/a     | %    | przy znamionowej mocy cieplnej                                 | $el_{max}$ | 0,081   | kW   |
|   |               |         |      | przy 30 % znamionowej mocy cieplnej                            | $el_{min}$ | 0,030   | kW   |
|   |               |         |      | urządzeń wtórnych do redukcji emisji, w stosownych przypadkach |            | n/a     | -    |
|   |               |         |      | w trybie czuwania  | $P_{SB}$   | 0,002   | kW   |

**Dane kontaktowe**

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

Robert Dziubela - komplementariusz