

**KARTA PRODUKTU ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM UE 2015/1189  
UZUPEŁNIAJĄCYM DYREKTYWĘ PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO  
I RADY 2009/125/WE**



|                                      |   |                      |     |                       |     |
|--------------------------------------|---|----------------------|-----|-----------------------|-----|
| Nazwa i adres dostawcy kotła         | Klimosz Sp. z o. o. z siedzibą w Pawłowicach, ul. Zjednoczenia 6  |                      |     |                       |     |
| Identyfikator modelu                 | <b>KLIMOSZ MAXI 200</b>   |                      |     |                       |     |
| Sposób podawania paliwa              | automatyczne, zaleca się, aby kocioł był eksploatowany wraz z zasobnikiem ciepłej wody użytkowej o pojemności co najmniej 3900 litrów |                      |     |                       |     |
| Kocioł kogeneracyjny na paliwa stałe | nie   | Kocioł kondensacyjny | nie | Kocioł wielofunkcyjny | nie |

| Paliwo  | Paliwo zalecane | Inne odpowiednie paliwa | Emisje dotyczące sezonowego ogrzewania pomieszczeń: |            |             |            |             |
|---|-----------------|-------------------------|---|------------|-------------|------------|-------------|
|   |                 |                         | ns [%]  | PM [mg/m3] | OGC [mg/m3] | CO [mg/m3] | NOx [mg/m3] |
| Polana, wilgotność <25%                                 | nie             | nie                     |   |            |             |            |             |
| Zrębki, wilgotność <15-35%                              | nie             | nie                     |   |            |             |            |             |
| Zrębki, wilgotność >35%                                 | nie             | nie                     |   |            |             |            |             |
| <b>Drewno prasowane w postaci peletów lub brykietów</b> | <b>tak</b>      | <b>nie</b>              | <b>79</b>   | <b>32</b>  | <b>12</b>   | <b>472</b> | <b>172</b>  |
| Trociny, wilgotność <50%                                | nie             | nie                     |   |            |             |            |             |
| Inna biomasa drzewna                                    | nie             | nie                     |   |            |             |            |             |
| Biomasa niedrzewna                                      | 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 mix (30-70%) biomasy i paliwa kopalnego        | nie             | nie                     |   |            |             |            |             |
| Inne mieszanki biomasy i paliwa kopalnego               | nie             | nie                     |   |            |             |            |             |

| Właściwości w przypadku eksploatacji przy użyciu paliwa zalecanego : |        |         |       |  |        |         |       |
|--|--------|---------|-------|--|--------|---------|-------|
| Wytworzone ciepło użytkowe:  | Symbol | Wartość | Jedn. | Sprawność użytkowa :   | Symbol | Wartość | Jedn. |
| przy znamionowej mocy cieplnej                                       | Pn     | 195     | kW    | przy znamionowej mocy cieplnej   | nn     | 84      | %     |
| 30% / 50% znamionowej mocy cieplnej w stosownych przypadkach         | Pp     | 57      | kW    | 30% / 50% znamionowej mocy cieplnej w stosownych przypadkach           | np     | 82      | %     |
| Dla kotłów kogeneracyjnych na paliwa stałe sprawność elektryczna:    |        |         |       | Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne:                       |        |         |       |
| przy znamionowej mocy cieplnej                                       | nel,n  | n.d.    | %     | przy znamionowej mocy cieplnej   | el max | n.d.    | kW    |
|  |        |         |       | 30% / 50% znamionowa mocy cieplnej w stosownych przypadkach            | el min | n.d.    | kW    |
|  |        |         |       | wbudowanych wtórnych urządzeń redukcji emisji w stosownych przypadkach |        | n.d.    | kW    |
|  |        |         |       | w trybie czuwania  | PSB    | n.d.    | kW    |