



KARTA PRODUKTU **ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM UE 2015/1186 UZUPEŁNIAJĄCYM**  
**DYREKTYWĘ PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2009/125/WE**

**Producent** : MARELI SYSTEMS LTD, Industrial area Simitli city 2730, Bułgaria

**Dystrybutor** : Ferrol Poland Sp. z o.o.

| <i>Identyfikator modelu</i>             | <i>klasa efektywności energetycznej</i> | <i>nominalna moc cieplna [kW]</i> | <i>zredukowana moc cieplna [kW]</i> | <i>współczynnik efektywności energetycznej [EEI]</i> | <i>sezonowa sprawność użytkowa przy nominalnej mocy cieplnej [%]</i> |
|---|---|-----------------------------------|-------------------------------------|--|--|
| ONYX HIDRO 12 AUTO (SALERNO PELLETT 12) | A+                                      | 12,26                             | 3,98                                | 121,32   | 88,11  |
| ONYX HIDRO 18 AUTO (SALERNO PELLETT 18) | A++                                     | 18,33                             | 6,12                                | 125,04   | 88,86  |
| ONYX HIDRO 24 AUTO (SALERNO PELLETT 24) | A++                                     | 24,31                             | 7,47                                | 125,09   | 88,83  |
| ONYX HIDRO 30 AUTO (SALERNO PELLETT 30) | A++                                     | 30,54                             | 14,36                               | 125,14   | 88,51  |

**Szczególne środki ostrożności** : Przed montażem, uruchomieniem lub serwisem urządzenia, należy uwzględnić wszystkie zalecenia zawarte w „INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA, INSTALACJI I KONSERWACJI” dostarczonej wraz z urządzeniem.

**Informacja dot. paliwa** : Termokominek został zaprojektowany i wyprodukowany do pracy tylko z peletem klasy A1 i A2 wg normy EN14961-2) o następujących podstawowych właściwościach:

| ENplus A1                                   | ENplus A2                      |
|---|--------------------------------|
| średnica: $\Phi = 6 / 8 \text{ mm} \pm 1$   |                                |
| długość: 3,15-40 mm;                        |                                |
| wilgotność $\leq 10\%$                      |                                |
| Zawartość popiołu $\leq 0,7\%$              | Zawartość popiołu $\leq 1,2\%$ |
| Zawartość siarki $\leq 0,04\%$              | Zawartość siarki $\leq 0,05\%$ |
| Zawartość azotu $\leq 0,3\%$                | Zawartość azotu $\leq 0,5\%$   |
| kaloryczność: $\geq 4,6 \text{ kWh / kg}$ ; |                                |