



KARTA PRODUKTU **ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM UE 2015/1187 UZUPEŁNIAJĄCYM**  
**DYREKTYWĘ PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2009/125/WE**

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

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

<i>Identyfikator modelu</i>	<i>klasa efektywności energetycznej</i>	<i>Znamionowa moc cieplna [kW]</i>	<i>współczynnik efektywności energet. [EEI]</i>	<i>Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w tr. aktywnym <math>\eta_s</math> [%]</i>
SBN 12 (BIOPELLET PRO 12)	A++	12	125,0	85,1
SBN 18 (BIOPELLET PRO 18)	A++	18	125,8	85,7
SBN 24 (BIOPELLET PRO 24)	A++	24	126,1	89,9
SBN 30 (BIOPELLET PRO 30)	A++	30	126,6	86,3

**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** : Kocioł 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: $\geq 4,6 \text{ kWh / kg}$ ;	