


# KARTA PRODUKTU

ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) 2015/1187 Z DNIA 27 KWIETNIA 2015 R.

	<p align="center"><b>PPHU GREGOR Grzegorz Królak</b>  <b>ul.Czartoryskich 47, 63-322 Gołuchów</b></p>		
Identyfikator modelu/Typ kotła	<b>Feniks UNI          BIO13</b>	<b>Feniks UNI          BIO18</b>	<b>Feniks UNI          BIO24</b>
Klasa efektywności energetycznej	<b>A+</b>	<b>A+</b>	<b>A+</b>
Znamionowa moc kotła [ kW]	<b>13</b>	<b>18</b>	<b>24</b>
Współczynnik efektywności i energetycznej -EEI	<b>118,84</b>	<b>118,76</b>	<b>119,51</b>
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń ( $\eta_s$ )	<b>80,3</b>	<b>80,4</b>	<b>80,96</b>
<p>Szczególne środki ostrożności , jakie stosuje się podczas montażu, instalacji lub konserwacji kotła na paliwo stałe</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kocioł powinien być zainstalowany i użytkowany jedynie przez osoby dorosłe tylko w warunkach zgodnych z określonymi w dokumentacji techniczno - rozruchowej dostarczonej wraz urządzeniem</li> <li>2. Jakiegokolwiek zmiany konstrukcji mające na celu przystosowanie urządzenia do realizowania nieprzewidzianych przez producenta funkcji są surowo zabronione stanowią podstawę utraty gwarancji.</li> <li>3. Należy stosować jedynie zalecane paliwa!</li> <li>4. Kocioł nie jest urządzeniem do podgrzewania wody powyżej deklarowanej maksymalnej temperatury roboczej tj.&gt;85°C.</li> <li>5. Spaliny wydobywające się z zatkanego komina są niebezpieczne . Komin i łącznik należy utrzymywać w czystości; powinny one być czyszczone zgodnie z instrukcją wytwórcy. Kanały spalinowe kotła należy utrzymywać w czystości.</li> <li>6. Wszystkie czynności związane z montażem i obsługą kotła należy dokonywać z zachowaniem ostrożności. Należy używać odpowiednią odzież ochronną i przestrzegać przepisów BHP. Niektóre powierzchnie kotła są gorące i przed ich dotykaniem należy założyć na ręce rękawice ochronne! Należy również stosować okulary ochronne!</li> <li>7. Prowadząc konserwację kotła należy bezwzględnie odłączyć go od sieci elektrycznej i postępować zgodnie z wytycznymi producenta. Wszelkie przyłączenia instalacji elektrycznej mogą być wykonywane przez osobę posiadającą odpowiednie kwalifikacje – uprawnienia SEP do 1 kw. Próba dokonywania samodzielnych zmian/napraw w układzie sterowania grozi porażeniem prądem oraz utratą gwarancji.</li> </ol>			