

Karta produktu zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1187 z dnia 27 kwietnia 2015 r.	
Producent Z.P.H.U. „PIECE CO” Tomasz Rejs NIP: 892-125-81-11 87-500 Rypin, ul. Dojazdowa 6D	
Licencjodawca P.P.H.U. Elgomax Tomasz Mentel NIP: 649-162-66-79 49-300 Brzeg, Brzezina 76	
Identyfikator modelu /Typ kotła	FENIKS UNI BIO 13
Klasa efektywności energetycznej	A+
Znamionowa moc kotła [kW]	13 kW
Współczynnik efektywności i energetycznej -EEI	118,84
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (η_s)	80,3
<p>Szczególne środki ostrożności , jakie stosuje się podczas montażu, instalacji lub konserwacji kotła na paliwo stałe</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Kocioł powinien być zainstalowany i użytkowany jedynie przez osoby dorosłe tylko w warunkach zgodnych z określonymi w dokumentacji techniczno - rozruchowej dostarczonej wraz urządzeniem 2.Jakiegokolwiek zmiany konstrukcji mające na celu przystosowanie urządzenia do realizowania nieprzewidzianych przez producenta funkcji są surowo zabronione stanowią podstawę utraty gwarancji. 3.Należy stosować jedynie zalecane paliwa! 4.Kocioł nie jest urządzeniem do podgrzewania wody powyżej deklarowanej maksymalnej temperatury roboczej tj.>85°C. 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. 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! 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. 	