

Karta produktu

zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1187 z dnia 27 kwietnia 2015 r.

Producent

P.P.H.U. Elgomax Tomasz Mentel
NIP: 649-162-66-79
49-300 Brzeg, Brzezina 76

Identyfikator modelu /Typ kotła	FENIKS UNI BIO 18
---------------------------------	--------------------------

Klasa efektywności energetycznej	A+
----------------------------------	-----------

Znamionowa moc kotła [kW]	18 kW
----------------------------	--------------

Współczynnik efektywności i energetycznej -EEI	118,76
--	---------------

Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (η_s)	80,4
---	-------------

Szczególne środki ostrożności , jakie stosuje się podczas montażu, instalacji lub konserwacji kotła na paliwo stałe

- 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.