

<b>Karta produktu</b> zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1187 z dnia 27 kwietnia 2015 r.	
Producent <p style="text-align: center;"><b>LAVA</b>  <b>Nikodem Szymkowiak, Julia Tomczak Sp.J.</b>  <b>Milenijna 27/9, 95-100 Zgierz</b>  <b>NIP 732 218 37 48</b></p>	
Identyfikator modelu /Typ kotła	<b>FENIKS UNI 10</b>
Klasa efektywności energetycznej	<b>B</b>
Znamionowa moc kotła [ kW]	<b>10 kW</b>
Współczynnik efektywności i energetycznej -EEI	<b>84,32</b>
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń ( s )	<b>84,32</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>	