

# OPAL



Identyfikator modelu	<b>OPAL ECO 20 kW</b>
Klasa efektywności energetycznej	<b>B</b>
Znamionowa moc cieplna	<b>20,2 kW</b>
Współczynnik efektywności energetycznej (EEI)	<b>83</b>
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń ( $\eta_s$ )	<b>82%</b>

**Szczególne środki ostrożności :**

1.	Kocioł powinien być zainstalowany i użytkowany jedynie przez osoby dorosłe tylko w warunkach zgodnych z określonymi w dokumentacji techniczno-ruchowej dostarczonej wraz z urządzeniem
2	Jakiegolwiek zmiany konstrukcji mające na celu przystosowanie urządzenia do realizowania nieprzewidzianych przez producenta funkcji są surowo zabronione i stanowią podstawę do utraty gwarancji.
3	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! W czasie eksploatacji zabrania się wkładania rąk w niebezpieczne miejsca ( palnik, wentylator, palenisko, popielnik itp...)
4	Spaliny wydobywające się z zatkanego komina są niebezpieczne. Komin i łącznik należy utrzymywać w czystości; powinny być one szczelne zgodnie z instrukcją wytwórcy. Kanały spalinowe należy utrzymywać w czystości.
5	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 1kV. Próba dokonywania samodzielnych zmian/napraw w układzie sterowania grozi porażeniem prądem oraz utratą gwarancji.
6	Należy stosować jedynie paliwa zalecane przez producenta.