

# Informacje o produkcie

jako wymagany przez Rozporządzenie UE Nr 811/2013 i 813/2013

## Karta produktu (zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 811/2013)

(a) Nazwa dostawcy lub znak towarowy	<i>Saunier Duval</i>				
(b) Identyfikator modelu dostawcy	35 KKS				
(c) Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń	A				
(d) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych	34	<i>kW</i>			
(e) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	91	%			
(f) Roczne zużycie energii	29767	<i>kWh</i>	i/ lub	107	<i>GJ</i>
(g) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	52	<i>dB(A)</i>			
(h) Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji i konserwacji	Przed jakimkolwiek montażem, instalacją lub konserwacją należy starannie przeczytać instrukcje obsługi, montażu oraz postępować według wskazań tam zawartych.				

**Wymagania informacji o produkcie** (zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 813/2013)

Model	35 KKS		
Kocioł kondensacyjny	<i>tak</i>		
Kocioł niskotemperaturowy**	<i>tak</i>		
Kocioł typu B1	<i>nie</i>		
Kogeneracyjny ogrzewacz pomieszczeń	<i>nie</i>	Jeżeli tak, wyposażony w dodatkowy element grzejny	
Ogrzewacz wielofunkcyjny	<i>nie</i>		

Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka	Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka
<b>Znamionowa moc cieplna</b>	$P_{rated}$	34	<i>kW</i>	<b>Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń</b>	$\eta_s$	91	%
Dla kotła do ogrzewania pomieszczeń i wielofunkcyjnego kotła grzewczego: Wytworzone ciepło użytkowe				Dla kotła do ogrzewania pomieszczeń i wielofunkcyjnego kotła grzewczego: Sprawność użytkowa			
Przy znamionowej mocy cieplnej i w reżimie wysokotemperaturowym (*)	$P_4$	34,0	<i>kW</i>	Przy znamionowej mocy cieplnej i w reżimie wysokotemperaturowym (*)	$\eta_4$	91,4	%
Przy znamionowej mocy cieplnej na poziomie 30% i w reżimie niskotemperaturowym (**)	$P_1$	11,2	<i>kW</i>	Przy znamionowej mocy cieplnej na poziomie 30% i w reżimie niskotemperaturowym (**)	$\eta_1$	96,4	%
<b>Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne</b>				<b>Dodatkowy ogrzewacz</b>			
Przy pełnym obciążeniu	$el_{max}$	0,041	<i>kW</i>	Znamionowa moc cieplna	$P_{sup}$	0,0	<i>kW</i>
Przy częściowym obciążeniu	$el_{min}$	0,016	<i>kW</i>	Rodzaj pobieranej energii	<i>brak wartości</i>		
W trybie czuwania	$P_{SB}$	0,004	<i>kW</i>	<b>Pozostałe parametry</b>			
				Postojowa strata ciepła	$P_{stby}$	0,100	<i>kW</i>
				Pobór mocy palnika zapłonowego	$P_{ign}$	0,000	<i>kW</i>
				Emisja tlenków azotu	$NO_x$	43	<i>mg/kWh</i>

Dane kontaktowe	Saunier Duval, Saunier Duval17, Rue de la petite Baratte44315 Nantes cedexFrance
-----------------	--

(\*) W reżimie wysokotemperaturowym temperatura wody powrotnej na wlocie ogrzewacza wynosi 60 °C, a wody zasilającej na jego wylocie 80 °C  
 (\*\*) Niska temperatura oznacza 30 °C w przypadku kotłów kondensacyjnych i 37 °C w przypadku kotłów niskotemperaturowych, a w przypadku innych ogrzewaczy oznacza temperaturę wody powrotnej 50 °C (na wlocie ogrzewacza).

**Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji lub konserwacji ogrzewacza/ istotne informacje dotyczące demontażu, recyklingu i/ lub usuwania pod koniec przydatności do użycia**

Przed jakimkolwiek montażem, instalacją lub konserwacją należy starannie przeczytać instrukcje obsługi, montażu oraz postępować według wskazań tam zawartych. Przed demontażem, recyklingiem i/ lub usuwaniem pod koniec przydatności do użycia należy starannie przeczytać instrukcje obsługi, montażu oraz postępować według wskazań tam zawartych.

**Dla kotła typu B1 i wielofunkcyjnego kotła typu B1**

Ten kocioł o ciągu naturalnym jest przeznaczony do podłączenia do komina wspólnego dla wielu mieszkań w istniejących budynkach, usuwającego pozostałości po spalaniu poza pomieszczenie, w którym znajduje się kocioł. Kocioł pobiera powietrze do spalania bezpośrednio z pomieszczenia i zawiera przerywacz ciągu. Ze względu na niższą sprawność należy unikać jakiegokolwiek innego wykorzystania tego kotła, które może spowodować wyższe zużycie energii i wyższe koszty eksploatacji.