

# Z A Ś W I A D C Z E N I E

Numer WG / 2023 / 324K

**Producent:** DEFRO R. Dziubeła Spółka komandytowa Ruda Strawczyńska 103A, 26-067 Strawczyn

**Wyrób:** Kocioł grzewczy na paliwo stałe z automatycznym podawaniem paliwa

**Typ:** **BIO SLIM MAX 150 o mocy 150 kW**

**Paliwo:** pellet drzewny

**Kategoria kotła:** 1

**Kocioł kondensacyjny** NIE

**Metoda badania:** PN-EN 303-5:2021-09

**Klasa kotła** 5

		Parametr	Symbol	Jednostka	Wartość	Kryterium
Emisje	Moc nominalna	Tlenek węgla	$E_{CO}$	$mg/m^3_n$	56,62	$\leq 500$
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO <sub>2</sub>	$E_{NOx}$	$mg/m^3_n$	148,64	-
		Organiczne związki gazowe	$E_{OGC}$	$mg/m^3_n$	10,12	$\leq 20$
		Pył	$E_{PM}$	$mg/m^3_n$	13,17	$\leq 40$
	Moc minimalna	Tlenek węgla	$E_{CO}$	$mg/m^3_n$	218,49	$\leq 500$
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO <sub>2</sub>	$E_{NOx}$	$mg/m^3_n$	89,97	-
		Organiczne związki gazowe	$E_{OGC}$	$mg/m^3_n$	14,07	$\leq 20$
		Pył	$E_{PM}$	$mg/m^3_n$	15,24	$\leq 40$
	Sezonowa	Tlenek węgla	$E_{s,CO}$	$mg/m^3_n$	194,21	$\leq 500$
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO <sub>2</sub>	$E_{s,NOx}$	$mg/m^3_n$	98,77	$\leq 200$
		Organiczne związki gazowe	$E_{s,OGC}$	$mg/m^3_n$	13,48	$\leq 20$
		Pył	$E_{s,p}$	$mg/m^3_n$	14,93	$\leq 40$
Właściwości cieplne	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w trybie aktywnym		$\eta_{son}$	%	84,87	-
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń		$\eta_s$	%	81,43	$\geq 77$
	Moc nominalna	Wytworzone ciepło użytkowe	$P_n$	kW	149,31	-
		Sprawność użytkowa	$\eta_n$	%	84,53	-
		Sprawność cieplna	$\eta_{cn}$	%	91,96	$\geq 89,18$
	Moc minimalna	Wytworzone ciepło użytkowe	$P_p$	kW	43,23	-
		Sprawność użytkowa	$\eta_p$	%	84,93	-
		Sprawność cieplna	$\eta_{cp}$	%	92,40	$\geq 88,65$
Właściwości elektryczne	Zużycie energii na potrzeby własne moc nominalna		$e_{l,max}$	kW	0,213	-
	Zużycie energii na potrzeby własne moc minimalna		$e_{l,min}$	kW	0,0635	-
	Zużycie energii na potrzeby własne w trybie czuwania		$P_{SB}$	kW	0,006	-
	Współczynnik efektywności energetycznej kotła		$EEl$	-	119,61	-
	Klasa efektywności energetycznej		-	-	A+	-

\*) zestawione powyżej emisje odniesione są do spalin suchych zawierających 10% tlenu w stanie normalnym, w temperaturze 273,15K i przy ciśnieniu 1013,25 mbar

Porównanie wyników ustalonych przez interpolację na podstawie zrealizowanych badań, zarejestrowanych pod numerami B/2023/323K i B/2023/325K w Akredytowanym Laboratorium badawczym Nr AB024 z wymaganiami podanymi w normie PN-EN 303-5:2021-09 dla Klasy 5 w której zaimplementowano, wymagania Rozporządzenia Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE oraz Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2015/1187 z dnia 27 kwietnia 2015 r w odniesieniu do wymogów dotyczących kotłów na paliwa stałe.

KIEROWNIK PRACOWNI  
URZĄDZEŃ GRZEWCZYCH

dr inż. Bartosz Węcki



Z-CA DYREKTORA  
ZARZĄDZAJĄCEGO

dr inż. Maciej Jodkowski

Katowice, 12.07.2023 r.

Zakłady Badań i Atestacji "ZETOM" im. Prof. F. Stauba w Katowicach sp. z o.o.

ul. Ks. Bpa H. Bednorza 17, 40-384 Katowice, tel.: 0048 32 256 92 57, tel/fax: 0048 32 2569 305, e-mail: biuro@zetom.eu