



ŚWIADECTWO

Nr OS/797/CUE/18

Kotły wodne typu Technix
o nominalnych mocach cieplnych 24, 30, 38 i 48 kW,
z automatycznym podawaniem paliwa stałego, opalane węglem kamiennym sortymentu groszek,
badane zgodnie z wymaganiami PN-EN 303-5:2012 spełniają wymagania 5 klasy.

Parametr	Miano	Uzyskana wartość				Wymagania norm i przepisów	
		Technix 24		Technix 48			
Paliwo	Węgiel kamienny sortymentu groszek						
	Q_i^d	MJ/kg	28,2	28,1	> 28,0		
	A^r	%	6,5	6,3	2 ÷ 7		
	W^r	%	7,9	11	≤ 11		
Moc cieplna	kW	22,4	4,9 ^{xx}	46,5	12,5 ^{xx}	(100±8)% Q_N^{xxx}	
Sprawność η	%	88,9	87,7 ^{xx}	90,2	89,3 ^{xx}	≥ 88,4 ^{xxx} - 24 kW ≥ 88,7 ^{xxx} - 48 kW	
Emisja x	CO	mg/m ³	380	159 ^{xx}	65	113 ^{xx}	≤ 500
	NO _x		378	277 ^{xx}	389	333 ^{xx}	bez wymagań
	OGC		5	6 ^{xx}	3,5	8 ^{xx}	≤ 20
	Pył		39	30	39	34 ^{xx}	≤ 40 ^{xxx}

^{*)} w przeliczeniu na 10% udziału tlenu w spalinach suchych

^{xx)} dotyczy obciążenia obniżonego ≤ 30% nominalnej mocy cieplnej

^{xxx)} dotyczy tylko mocy nominalnej

Łódź, dnia 17.08.2018 r.

INSTYTUT ENERGETYKI
Instytut Badawczy
Zakład Badań
Urządzeń Energetycznych CUE
93-231 Łódź, ul. Dostawcza 1
tel. 42 640-08-21