

Tabulka hodnot emisních limitů středních a malých zdrojů znečišťování pro tuhá paliva.

Druh emise	Střední zdroje Výkon 200 kW-5 MW Dle NV č.146/2007 mg / m ³ při 6 % O ₂	Malé zdroje do 200 kW Dle NV č. 146/2007 mg / m ³ při 6 % O ₂
Kysličník siřičitý SO ₂	2.500	
Kysličníky dusíku NO _x	650	
Tuhé znečišťující látky TZL	250	
Kysličník uhelnatý CO	650	5.000

Mezní hodnoty emisí pro malé zdroje dle EN 303-5.

Druh emise	Ruční dodávka fosilního paliva mg / m ³ při 10 % O ₂			Samočinná dodávka fosilního paliva mg / m ³ při 10 % O ₂		
	třída 1	třída 2	třída 3	třída 1	třída 2	třída 3
Do výkonu 50 kW						
CO	25.000	8.000	5.000	15.000	5.000	3.000
OGC - org. uhlík	2.000	300	150	1.750	200	100
Prach - TZL	180	150	125	180	150	125
Výkon 50 – 150 kW						
CO	12.500	5.000	2.500	12.500	4.500	2.500
OGC- org. uhlík	1.500	200	100	1.250	150	80
Prach – TZL	180	150	125	180	150	125
Výkon 150 – 300 kW						
CO	12.500	2.000	1.200	12.500	2.000	1.200
OGC – org. uhlík	1.500	200	100	1.250	150	80
Prach – TZL	180	150	125	180	125	125

Minimální hodnoty účinnosti kotle :

Hodnoty předepsaných minimálních účinností jsou shodné pro ruční i samočinnou dodávku paliva.

Jmenovitý výkon kotle kW	1. třída %	2. třída %	3. třída %
4	50,6	60,6	70,6
50	57,2	67,2	77,2
200	60,8	70,8	80,8
300	61,9	71,9	81,9