

Informacije v obliki preglednice 1, zahtevane z Uredbo Komisije (EU) 2015/1189, Priloga II

Identifikacijska oznaka modela: **VIVA GT 35**

Način polnjenja: ročno: kotel bi moral delovati s hranilnikom tople vode s prostornino najmanj **1454** litrov

Kondenzacijski kotel: **ne**

Kotel na trdno gorivo za soproizvodnjo: **ne**

Kombinirani kotel: **ne**

Gorivo	Osnovno gorivo (samo eno):	Druga primerna goriva:	η_s [x %]:	Sezonske emisije pri ogrevanju prostorov (****)			
				PM	OGC	CO	NO _x
				[x] mg/m ³			
Polena, vsebnost vlage ≤ 25 %	da	ne	81,5	17	27	314	186

Značilnosti pri delovanju samo z osnovnim gorivom:

Element	Simbol	Vrednost	Enota	Element	Simbol	Vrednost	Enota
Koristna izhodna toplota				Izkoristek			
Pri nazivni izhodni toplotni moči	P_n (***)	35,0	kW	Pri nazivni izhodni toplotni moči	η_n	85,0	%
Pri [30 %/50 %] nazivne izhodne toplotne moči, če je primerno	P_p	NP	kW	Pri [30 %/50 %] nazivne izhodne toplotne moči, če je primerno	η_p	NP	%
Za kotle na trdno gorivo za soproizvodnjo: električni izkoristek				Dodatna potreba po električni moči			
				Pri nazivni izhodni toplotni moči	el_{max}	0,064	kW
Pri nazivni izhodni toplotni moči				Pri [30 %/50 %] nazivne izhodne toplotne moči, če je primerno	$\eta_{el,n}$	NP	%
					Vgrajene sekundarne opreme za blaženje emisij, če je primerno		NP
				V stanju pripravljenosti	P_{SB}	0,003	kW

Kontaktne podatki

WALTIS OGREVANJE, družba za proizvodnjo, storitve in trgovino d.o.o.
 Cesta k Tamu 61, Maribor, 2000 Maribor
<http://www.ogrevanje-kotli.si>
 +386 2 460 08 00

(*) Prostornina hranilnika = $45 \times P_r \times (1 - 2,7/P_r)$ ali 300 litrov, kar je več, pri čemer je P_r naveden v kW.
 (**) Prostornina hranilnika = $20 \times P_p$, pri čemer je P_r naveden v kW.
 (***) Za osnovno gorivo je P_n enak P_r .
 (****) PM = trdni delci, OGC = organske plinske mešanice, CO = ogljikov monoksid, NO_x = dušikovi oksidi.