

# Podatkovni list skladen z zahtevami Uredbe Komisije (EU) 2015/1189

Identifikacijska oznaka modela: **ATMOS DC 25 S**

Način polnjenja: ročno:

kotel bi moral delovati s hranilnikom tople vode s prostornino najmanj **1094 (\*)** litrov

Kondenzacijski kotel: ne

Kotel na trdno gorivo za soproizvodnjo: ne

Kombinirani kotel: ne

Gorivo	Osnovno gorivo (samo eno):	Druga primerna goriva:	$\eta_S$ [x %]:	Sezonske emisije pri ogrevanju			
				PM	OGC	CO	NO <sub>x</sub>
				[x] mg/m <sup>3</sup>			
Polena, vsebnost vlage ≤ 25 %	da	ne	79	9	17	643	195
Lesni sekanci, vsebnost vlage 15–35 %	ne	ne					
Lesni sekanci, vsebnost vlage > 35 %	ne	ne					
Stisnjeni les v obliku peletov ali briketov	ne	ne					
Žagovina, vsebnost vlage ≤ 50 %	ne	ne					
Druga lesna biomasa	ne	ne					
Nelesna biomasa	ne	ne					
Bituminozni premog	ne	ne					
Rjavi premog (vključno z briketi)	ne	ne					
Koks	ne	ne					
Antracit	ne	ne					
Briketi iz mešanega fosilnega goriva	ne	ne					
Drugo fosilno gorivo	ne	ne					
Briketi iz mešanice biomase (30–70 %)/fosilnega goriva	ne	ne					
Druga mešanica biomase in fosilnega goriva	ne	ne					

**Značilnosti pri delovanju samo z osnovnim gorivom:**

Element	Simbol	Vrednost	Enota	Element	Simbol	Vrednost	Enota
<b>Koristna izhodna toplota</b>				<b>Izkoristek</b>			
Pri nazivni izhodni topotlni moči	$P_n$ (***)	27	kW	Pri nazivni izhodni topotlni moči	$\eta_n$	82,5	%
Pri [30 %/50 %] nazivne izhodne topotlni moči, če je primerno	$P_p$	NP	kW	Pri [30 %/50 %] nazivne izhodne topotlni moči, če je primerno	$\eta_p$	NP	%
Za kotle na trdno gorivo za soproizvodnjo: električni izkoristek				<b>Dodatna potreba po električni moči</b>			
Pri nazivni izhodni topotlni moči	$\eta_{el,n}$	0,00	%	Pri nazivni izhodni topotlni moči	$el_{max}$	0,040	kW
				Pri [30 %/50 %] nazivne izhodne topotlni moči, če je primerno	$el_{min}$	NP	kW
				Vgrajene sekundarne opreme za blaženje emisij, če je primerno	NP	kW	
				V stanju pripravljenosti	$P_{SB}$	0,003	kW

**Potrdilo o preiskusu:** št. O-39-01201-15, Strojirensky zkušební ustav Brno

**Kontaktni podatki:** Jaroslav Cankař a syn ATMOS, Velenského 487, 294 21 Bělá pod Bezdězem, Česká Republika

**Distributer za Slovenijo:** Etiks d.o.o., Ob Dragi 3 , 3220 ŠTORE

(\*) 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 =  $20 \times P_r$ , 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<sub>x</sub> = dušikovi oksidi.