

## PROHLÁŠENÍ O VÝKONU

# SEZNAM

Podle nařízení (ES) č. 305/2011  
Č. BW002-CPR-2013/07/01  
Plynové topidlo na tuhá paliva

1. <b>Název modelu</b>	Atene S 4.0, Atene SC 4.0, Atene G 4.0, Atene GC 4.0, Vienna S 4.0, Vienna SC 4.0
2. <b>Typ</b>	Kamna na tuhá paliva
<b>Účel použití</b>	Ohřívač prostoru na pevná paliva bez topení voda
4. <b>Výrobce</b>	Blist doo Kralja Aleksandra Obrenovića 13 14104 Beloševac, Valjevo
5. <b>Zástupce</b>	
6. <b>Systém pro ověřování stálosti výkonu</b>	3

1015 / SZU s.p.	
Oznámený subjekt / Název zkušební laboratoře	1045.1./30-18251_T
Identifikační číslo zkušební laboratoře / číslo zkušebního protokolu	EN 16510-2-1:2022
Harmonizovaná technická specifikace	splněno
Požární bezpečnost	A1 podle EN 13501-1
Reakce na oheň	450
dR Vzdálenost vzadu [mm]	350
dS1 Vzdálenost vlevo [mm]	350
dS2 Vzdálenost vpravo [mm]	1000
dp Vzdálenost vpředu [mm]	
dB Vzdálenost odspodu [mm]	
Nebezpečí požáru způsobené vypadnutím hořícího dřeva z kamen	splněno
Snadné čištění	splněno
Emise spalin	splněno
Teplota spalin v měřicí sekci při jmenovitém výkonu	320
výkonu [°C]	
Teplota povrchu	splněno
Elektrická bezpečnost	
Uvolňování nebezpečných látek	NPD
Maximální provozní tlak [bar]	-
Možnost maximálního provozního tlaku	Není relevantní
Mechanická pevnost (pro podepření komína)	NPD
Tepelný výkon / energetická účinnost	splněno
Jmenovitý tepelný výkon [kW]	7,5

# PROHLÁŠENÍ O VÝKONU



Podle nařízení (ES) č. 305/2011

## Plynová kamna na tuhá paliva

1. Název modelu	Atene S 4.0, Atene SC 4.0, Atene G 4.0,
1. Název modelu	Atene GC 4.0, Vienna S 4.0, Vienna SC 4.0
2.	Kamna na tuhá paliva
2. Typ	Přístroj na ohřev prostoru na pevná paliva bez topení
Účel použití	voda
4.	
4. Výrobce	Blist doo
	Kralja Aleksandra Obrenovića 13
	14104 Beloševac, Valjevo
5. Zástupce	
6. Systém pro ověřování stálosti výkonu	3

Jmenovitý tepelný výkon v místnosti [kW]	7,5
Jmenovitý tepelný výkon vody [kW]	-
Účinnost / tepelná účinnost / energetická účinnost paliva při jmenovitém topném výkonu [%]	79,2
Emise CO (při O <sub>2</sub> = 13 %) ve spalinách při jmenovitém tepelném výkonu [mg/Nm <sup>3</sup> ]	755
Prach PM (při O <sub>2</sub> = 13 %) [mg/Nm <sup>3</sup> ]	24
OGC (při O <sub>2</sub> = 13 %) [mg/Nm <sup>3</sup> ]	63
NO <sub>x</sub> (při O <sub>2</sub> = 13 %) [mg/Nm <sup>3</sup> ]	130

Modely Atene S 4.0, Atene SC 4.0, Atene G 4.0, Atene GC 4.0, Vienna S 4.0, Vienna SC 4.0 splňují požadavky směrnice o ekodesignu, BImSchV 2 a jsou certifikovány certifikátem Certificazione ambientale (4 stelle) vydaným Ministerstvem životního prostředí, ochrany území a moře (Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare) na základě vyhlášky ze dne 7. listopadu 2017, což potvrzuje jejich vysokou účinnost a nízké emise.

Valjevo, 17. 4. 2026

M. Lazic  
Miroslav Lazić, inženýr

