

PROHLÁŠENÍ O VÝKONU



Podle nařízení (ES) č. 305/2011
 Č. BW007-CPR-2013/07/01
 Krb pro ústřední vytápění

1. Název modelu	B Max E 3.0, B Max E 3.0 STT, B Max E 3.0 ST, B Max E 3.0 BX, B Max E 3.0 BX STT, B Max E 3.0 BX ST
2. Typ	Krb
3. Určení	Vytápěcí zařízení na pevná paliva s ohřevem vody
4. Výrobce	Blist doo
5. Zástupce	Kralja Aleksandra Obrenovića 13 14104 Beloševac, Valjevo
6. System pro ověřování stálosti výkonu	3

Oznámený subjekt / Název zkušební laboratoře	1015 / SZU s.p.
Identifikační číslo zkušební laboratoře / číslo zkušebního protokolu	1045.1. / 30-18068/2/T
Harmonizovaná technická specifikace	EN 16510-2-1:2022
Požární bezpečnost	splněno
Reakce na oheň	A1 podle EN 13501-1
dR Vzdálenost vzadu [mm]	100
dS1 Vzdálenost vlevo [mm]	200
dS2 Vzdálenost vpravo [mm]	200
dp Vzdálenost vpředu [mm]	1100
dB Vzdálenost od spodní hrany [mm]	0
Nebezpečí požáru způsobené vypadnutím hořícího dřeva z kamen	splněno
Snadné čištění	splněno
Emise spalin	splněno
Teplota spalin v měřicí sekci při jmenovitém tepelném výkonu [°C]	257
Teplota povrchu	splněno
Elektrická bezpečnost	-
Uvolňování nebezpečných látek	NPD
Maximální provozní tlak [bar]	-

PROHLÁŠENÍ O VÝKONU



Podle nařízení (ES) č. 305/2011

Místní topidlo na tuhá paliva

1. Název modelu B Max E 3.0, B Max E 3.0 STT, B Max E 3.0 ST, B Max E 3.0 BX, B Max E 3.0 BX STT, B Max E 3.0 BX ST
2. Typ Krb
3. Určení Prostorové topidlo na pevná paliva s ohřevem vody
4. Určení Blist doo
- Výrobce Kralja Aleksandra Obrenovića 13
5. Zástupce 14104 Beloševac, Valjevo
6. System pro ověřování stálosti výkonu

Jmenovitý tepelný výkon v místnosti [kW]		12,8
Jmenovitý tepelný výkon vody [kW]		5,9
Účinnost / tepelná účinnost / energetická účinnost paliva při jmenovitém topném výkonu [%]		78,7
Emise CO (při O ₂ = 13 %) ve spalínách při jmenovitém tepelném výkonu [mg/Nm ³]		1163
Prach PM (při O ₂ = 13 %) [mg/Nm ³]		32
OGC (při O ₂ = 13 %) [mg/Nm ³]		115
NO _x (při O ₂ = 13 %) [mg/Nm ³]		121

B Max E 3.0, B Max E 3.0 STT, B Max E 3.0 ST, B Max E 3.0 BX, B Max E 3.0 BX STT, B Max E 3.0 BX ST pokojové krby pro ústřední vytápění na tuhá paliva splňují požadavky směrnice o ekodesignu, BlmSchV 2 a jsou certifikovány certifikátem Certificazione ambientale (3 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, 08.04.2026

BLIST
D.O.O.
M. Lazic
Miroslav Lazic, inženýr

