

Údaje vyhovují požadavkům nařízení (EU) 2015/1187 a (EU) 2015/1189.

Údaje o výrobku	Symbol	Jednotka	7738503568
Třída energetické účinnosti			B
Užitečný tepelný výkon při jmenovitém tepelném výkonu	$P_n$	kW	25,0
Index energetické účinnosti	EEl		82
Sezónní energetická účinnost vytápění, preferované palivo	$\eta_s$	%	82
Sezónní energetická účinnost vytápění, jiné vhodné palivo (1)	$\eta_s$	%	80
Sezónní energetická účinnost vytápění, jiné vhodné palivo (2)	$\eta_s$	%	-
Zvláštní opatření, která je nutné přijmout při montáži, instalaci nebo údržbě (lze-li použít)	viz technická dokumentace		
Režim přikládání			Automatický
Kondenzační kotel			ne
Kombinovaný kotel			ne
Kogenerační kotel na tuhá paliva			ne
Preferované palivo <sup>1)</sup>	Hnědé uhlí (vč. briket)		
Sezónní emise vytápění vnitřních prostorů, PM, preferované palivo	PM	mg/m <sup>3</sup>	40
Sezónní emise vytápění vnitřních prostorů, PM, jiné vhodné palivo (1)	PM	mg/m <sup>3</sup>	23
Sezónní emise vytápění vnitřních prostorů, PM, jiné vhodné palivo (2)	PM	mg/m <sup>3</sup>	-
Sezónní emise vytápění vnitřních prostorů, OGC, preferované palivo	OGC	mg/m <sup>3</sup>	1
Sezónní emise vytápění vnitřních prostorů, OGC, jiné vhodné palivo (1)	OGC	mg/m <sup>3</sup>	4
Sezónní emise vytápění vnitřních prostorů, OGC, jiné vhodné palivo (2)	OGC	mg/m <sup>3</sup>	-
Sezónní emise vytápění vnitřních prostorů, CO, preferované palivo	CO	mg/m <sup>3</sup>	99
Sezónní emise vytápění vnitřních prostorů, CO, jiné vhodné palivo (1)	CO	mg/m <sup>3</sup>	395
Sezónní emise vytápění vnitřních prostorů, CO, jiné vhodné palivo (2)	CO	mg/m <sup>3</sup>	-
Sezónní emise vytápění vnitřních prostorů, NO <sub>x</sub> , preferované palivo	NO <sub>x</sub>	mg/m <sup>3</sup>	348
Sezónní emise vytápění vnitřních prostorů, NO <sub>x</sub> , jiné vhodné palivo (1)	NO <sub>x</sub>	mg/m <sup>3</sup>	143
Sezónní emise vytápění vnitřních prostorů, NO <sub>x</sub> , jiné vhodné palivo (2)	NO <sub>x</sub>	mg/m <sup>3</sup>	-
Spotřeba pomocné elektrické energie při minimálním tepelném výkonu	$e_{l_{min}}$	kW	0,015
Spotřeba pomocné elektrické energie při jmenovitém tepelném výkonu	$e_{l_{max}}$	kW	0,048
Spotřeba pomocné elektrické energie zabudovaného zařízení na snižování emisí		kW	0,000
Spotřeba pomocné elektrické energie v pohotovostním režimu	$P_{SB}$	kW	0,003
Minimální tepelný výkon ku jmenovitému tepelnému výkonu			30%
Užitečná účinnost při jmenovitém tepelném výkonu	$\eta_n$	%	82,0
Užitečný minimální tepelný výkon	$P_p$	kW	7,3
Užitečná účinnost při minimálním tepelném výkonu	$\eta_p$	%	82,0

Zvláštní opatření týkající se instalace a údržby, recyklace a/nebo likvidace jsou popsána v návodu k instalaci a obsluze. Návody k instalaci a obsluze si pečlivě přečtěte a řiďte se jimi.

1) Je třeba použít pouze uvedená paliva (další podrobné definice naleznete v provozní příručce) – žádná jiná paliva nejsou povolena