

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

Údaje o výrobku	Symbol	Jednotka	7738500494
Třída energetické účinnosti			D
Užitečný tepelný výkon při jmenovitém tepelném výkonu	$P_n$	kW	14,0
Index energetické účinnosti	EEl		69
Sezónní energetická účinnost vytápění, preferované palivo	$\eta_s$	%	69
Sezónní energetická účinnost vytápění, jiné vhodné palivo (1)	$\eta_s$	%	-
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 příkládání			Ruční
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>	20
Sezónní emise vytápění vnitřních prostorů, PM, jiné vhodné palivo (1)	PM	mg/m <sup>3</sup>	-
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>	100
Sezónní emise vytápění vnitřních prostorů, OGC, jiné vhodné palivo (1)	OGC	mg/m <sup>3</sup>	-
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>	2000
Sezónní emise vytápění vnitřních prostorů, CO, jiné vhodné palivo (1)	CO	mg/m <sup>3</sup>	-
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>	340
Sezónní emise vytápění vnitřních prostorů, NO <sub>x</sub> , jiné vhodné palivo (1)	NO <sub>x</sub>	mg/m <sup>3</sup>	-
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	-
Spotřeba pomocné elektrické energie při jmenovitém tepelném výkonu	$e_{l_{max}}$	kW	-
Spotřeba pomocné elektrické energie zabudovaného zařízení na snižování emisí		kW	-
Spotřeba pomocné elektrické energie v pohotovostním režimu	$P_{SB}$	kW	-
Minimální tepelný výkon ku jmenovitému tepelnému výkonu			-
Užitečná účinnost při jmenovitém tepelném výkonu	$\eta_n$	%	68,9
Užitečný minimální tepelný výkon	$P_p$	kW	-
Užitečná účinnost při minimálním tepelném výkonu	$\eta_p$	%	-

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