

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

Údaje o výrobku	Symbol	Jednotka	7738500495
Třída energetické účinnosti			D
Užitečný tepelný výkon při jmenovitém tepelném výkonu	P_n	kW	16,0
Index energetické účinnosti	EEl		69
Sezónní energetická účinnost vytápění, preferované palivo	η_s	%	69
Sezónní energetická účinnost vytápění, jiné vhodné palivo (1)	η_s	%	-
Sezónní energetická účinnost vytápění, jiné vhodné palivo (2)	η_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 ¹⁾	Hnědé uhlí (vč. briket)		
Sezónní emise vytápění vnitřních prostorů, PM, preferované palivo	PM	mg/m ³	30
Sezónní emise vytápění vnitřních prostorů, PM, jiné vhodné palivo (1)	PM	mg/m ³	-
Sezónní emise vytápění vnitřních prostorů, PM, jiné vhodné palivo (2)	PM	mg/m ³	-
Sezónní emise vytápění vnitřních prostorů, OGC, preferované palivo	OGC	mg/m ³	100
Sezónní emise vytápění vnitřních prostorů, OGC, jiné vhodné palivo (1)	OGC	mg/m ³	-
Sezónní emise vytápění vnitřních prostorů, OGC, jiné vhodné palivo (2)	OGC	mg/m ³	-
Sezónní emise vytápění vnitřních prostorů, CO, preferované palivo	CO	mg/m ³	1800
Sezónní emise vytápění vnitřních prostorů, CO, jiné vhodné palivo (1)	CO	mg/m ³	-
Sezónní emise vytápění vnitřních prostorů, CO, jiné vhodné palivo (2)	CO	mg/m ³	-
Sezónní emise vytápění vnitřních prostorů, NO _x , preferované palivo	NO _x	mg/m ³	350
Sezónní emise vytápění vnitřních prostorů, NO _x , jiné vhodné palivo (1)	NO _x	mg/m ³	-
Sezónní emise vytápění vnitřních prostorů, NO _x , jiné vhodné palivo (2)	NO _x	mg/m ³	-
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	η_n	%	69,0
Užitečný minimální tepelný výkon	P_p	kW	-
Užitečná účinnost při minimálním tepelném výkonu	η_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