



ENERG
енергия · ενέργεια



SLOKOV kovo a.s. VARIANT SL 14€



13 kW

2019

2015/1187

INFORMAČNÍ LIST PRODUKTU

a) Název nebo ochranná známka dodavatele	SLOKOV kovo a.s.	
b) identifikační značka modelu dodavatele	VARIANT SL14E	
c) třída energetické účinnosti modelu	C	
d) jmenovitý tepelný výkon	13	kW
e) index energetické účinnosti	75	
f) sezónní energetická účinnost vytápění	75	%
g) opatření nutná pro montáž, instalaci nebo údržbu	-	

Technické parametry kotlů na tuhá paliva a kogeneračních kotlů na tuhá paliva							
Identifikační značka modelu: VARIANT SL14E							
Režim přikládání: Ruční: kotel by měl být provozován se zásobníkem teplé vody o objemu nejméně 510 litrů							
Kondenzační kotel: ne							
Kogenerační kotel na pevná paliva: ne				Kombinovaný kotel: ne			
Palivo		Preferované palivo (pouze jedno):			Jiné vhodné palivo/paliva:		
Dřevěná polena, obsah vlhkosti $\leq 25\%$		ne			ne		
Dřevní štěpka, obsah vlhkosti 15–35 %		ne			ne		
Dřevní štěpka, obsah vlhkosti $> 35\%$		ne			ne		
Lisované dřevo ve formě pelet nebo briket		ne			ne		
Piliny, obsah vlhkosti $\leq 50\%$		ne			ne		
Jiná dřevní biomasa		ne			ne		
Nedřevní biomasa		ne			ne		
Černé uhlí		ne			ne		
Hnědé uhlí (včetně briket)		ano			-		
Koks		ne			ne		
Antracit		ne			ne		
Brikety ze směsi fosilních paliv		ne			ne		
Jiné fosilní palivo		ne			ne		
Brikety ze směsi biomasy (30–70 %) a fosilních paliv		ne			ne		
Jiná směs biomasy a fosilních paliv		ne			ne		
Vlastnosti při provozu na preferované palivo:							
Sezónní energetická účinnost vytápění vnitřních prostorů η_s [%]:				75			
Index energetické účinnosti EEI:				75			
Název	Označení	Hodnota	Jednotka	Název	Označení	Hodnota	Jednotka
Užitečný tepelný výkon				Užitečná účinnost			
Při jmenovitém tepelném výkonu	P_n (***)	13	kW	Při jmenovitém tepelném výkonu	η_n	78	%
Při 30 % jmenovitém tepelném výkonu, připadali v úvahu	P_p	-	kW	Při 30 % jmenovitém tepelném výkonu, připadali v úvahu	η_p	-	%
Kogenerační kotle na pevná paliva: Elektrická účinnost				Spotřeba pomocné elektrické energie			
				Při jmenovitém tepelném výkonu	e_{lmax}	-	kW
Při jmenovitém tepelném výkonu	$\eta_{el,n}$	-	%	Při [30 %/50 %] jmenovitém tepelném výkonu, připadali v úvahu	e_{lmin}	-	kW
				Zabudovaného sekundárního zařízení na snižování emisí, připadali v úvahu	-	kW	
				V pohotovostním režimu	PSB	-	kW
Kontaktní údaje		Jméno a adresa dodavatele					
SLOKOV kovo a.s.		Fakturační adresa:		Kovodělská 794, 696 85 Moravský Písek			
		Výrobní závod:		Kovodělská 794, 696 85 Moravský Písek			
				www.slokov.cz variant@slokov.cz			