

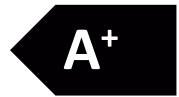
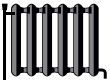


**ENERG**

енергия · ενεργεια



**SLOKOV kovo a.s. PYRO THERM 20**



**20 kW**

## INFORMAČNÍ LIST PRODUKTU

a) Název nebo ochranná známka dodavatele	SLOKOV kovo a.s.	
b) identifikační značka modelu dodavatele	PYRO THERM 20	
c) třída energetické účinnosti modelu	A+	
d) jmenovitý tepelný výkon	20	kW
e) index energetické účinnosti	114	
f) sezónní energetická účinnost vytápění	78	%
g) opatření nutná pro montáž, instalaci nebo údržbu	-	

## Technické parametry kotlů na tuhá paliva a kogeneračních kotlů na tuhá paliva

Identifikační značku modelu: PYRO THERM 20

Režim příkládání: Ruční: kotel by měl být provozován se zásobníkem teplé vody o objemu nejméně 800 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 $\leq 25$ %	ano	-
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)	ne	ne
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  $\eta_s$  [%]: 78

Index energetické účinnosti EEI: 114

Název	Označení	Hodnota	Jednotka	Název	Označení	Hodnota	Jednotka
-------	----------	---------	----------	-------	----------	---------	----------

Užitečný tepelný výkon				Užitečná účinnost			
Při jmenovitém tepelném výkonu	P <sub>n</sub>	20	kW	Při jmenovitém tepelném výkonu	$\eta_n$	81	%
Při 30 % jmenovitém tepelném výkonu, připadá-li v úvahu <sup>4</sup>	P <sub>p</sub>	-	kW	Při 30 % jmenovitém tepelném výkonu, připadá-li v úvahu	$\eta_p$	-	%
Kogenerační kotle na pevná paliva: Elektrická účinnost				<b>Spotřeba pomocné elektrické energie</b>			
				Při jmenovitém tepelném výkonu	el <sub>max</sub>	0,03	kW
				Při 30 % jmenovitém tepelném výkonu, připadá-li v úvahu	el <sub>min</sub>	-	kW
				Zabudovaného sekundárního zařízení na snižování emisí, připadá-li v úvahu	-	-	kW
Při jmenovitém tepelném výkonu	$\eta_{el,n}$	-	%	V pohotovostním režimu	PSB	0	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