

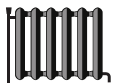


**ENERG**  
енергия · ενέργεια



**DAKON**

NP Pyro 22  
7738501518



**20 kW**

## Informační list výrobku o spotřebě elektrické energie

NP Pyro 22

7738501518

Následující údaje o výrobku splňují požadavky nařízení EU č. 1189/2015 pro provádění směrnice 2009/125/ES a č. 1187/2015 pro doplnění směrnice 2010/30/EU.

Údaje o výrobku	Symbol	Jednotka	7738501518
Třída energetické účinnosti			A+
Index energetické účinnosti	EEI		112
Užitečný tepelný výkon při jmenovitém tepelném výkonu	$P_n$	kW	20,0
Užitečná účinnost při jmenovitém tepelném výkonu	$\eta_n$	%	80,5
Preferované palivo <sup>1)</sup>	Dřevěná polena vlhkost $\leq 25\%$		
Sezónní energetická účinnost vytápění, preferované palivo	$\eta_s$	%	77
Sezónní energetická účinnost vytápění, jiné vhodné palivo (1)	$\eta_s$	%	0
Sezónní energetická účinnost vytápění, jiné vhodné palivo (2)	$\eta_s$	%	0
Sezónní emise vytápění vnitřních prostorů, PM, preferované palivo	PM	mg/m <sup>3</sup>	6
Sezónní emise vytápění vnitřních prostorů, OGC, preferované palivo	OGC	mg/m <sup>3</sup>	24
Sezónní emise vytápění vnitřních prostorů, CO, preferované palivo	CO	mg/m <sup>3</sup>	525
Sezónní emise vytápění vnitřních prostorů, NO <sub>x</sub> , preferované palivo	NO <sub>x</sub>	mg/m <sup>3</sup>	195
Režim příkládání			Ruční
Minimální doporučený vyrovnávací objem pro manuální/automatické kotle		l	800
Spotřeba pomocné elektrické energie při jmenovitém tepelném výkonu	$e_{l_{max}}$	kW	0,080
Spotřeba pomocné elektrické energie při minimálním tepelném výkonu	$e_{l_{min}}$	kW	0,000
Spotřeba pomocné elektrické energie zabudovaného zařízení na snižování emisí		kW	0,000
Spotřeba pomocné elektrické energie v pohotovostním režimu	$P_{SB}$	kW	0,005

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