



ENERG
енергия · ενέργεια



DAKON

DOR 5F 18 Pelety
7738503722



18 kW

Informační list výrobku o spotřebě elektrické energie

DOR 5F 18 Pelety

7738503722

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	7738503722
Třída energetické účinnosti			A+
Index energetické účinnosti	EEI		116
Užitečný tepelný výkon při jmenovitém tepelném výkonu	P_n	kW	18,0
Užitečná účinnost při jmenovitém tepelném výkonu	η_n	%	79,0
Užitečný minimální tepelný výkon	P_p	kW	5,4
Užitečná účinnost při minimálním tepelném výkonu	η_p	%	78,0
Preferované palivo ¹⁾	Lisované dřevo (pelety)		
Sezónní energetická účinnost vytápění, preferované palivo	η_s	%	83
Sezónní emise vytápění vnitřních prostorů, PM, preferované palivo	PM	mg/m ³	32
Sezónní emise vytápění vnitřních prostorů, OGC, preferované palivo	OGC	mg/m ³	6
Sezónní emise vytápění vnitřních prostorů, CO, preferované palivo	CO	mg/m ³	216
Sezónní emise vytápění vnitřních prostorů, NO _x , preferované palivo	NO _x	mg/m ³	155
Režim příkládání			Automatický
Minimální doporučený vyrovnávací objem pro manuální/automatické kotle		l	360
Spotřeba pomocné elektrické energie při jmenovitém tepelném výkonu	$e_{l_{max}}$	kW	37,000
Spotřeba pomocné elektrické energie při minimálním tepelném výkonu	$e_{l_{min}}$	kW	10,000
Spotřeba pomocné elektrické energie zabudovaného zařízení na snižování emisí		kW	0,000
Spotřeba pomocné elektrické energie v pohotovostním režimu	P_{SB}	kW	0,000
Minimální tepelný výkon ku jmenovitému tepelnému výkonu			30%

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