

Normy	EN 13240
Funkce nepřímého ohřevu	Žádný
Přímý tepelný výkon	9,0 kW
Nepřímý tepelný výkon	-
Výrobce	LORFLAM SAS
Značka	LORFLAM
Model	XS60 Stone'BOX
Notifikovaná laboratoř	SGS NIZOZEMSKO BV
Číslo zprávy	Certifikát EZKA/2022-09/00008-1

Hořlavý	Referenční palivo (pouze jedno)	Přípustné hořlaviny	ghs [%]	Emise z vytápění prostor při jmenovitém tepelném výkonu				Emise z vytápění prostor při minimálním tepelném výkonu				
				PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx	
				mg/Nm ³ 13 % O ₂ (*) (**)								
Dřevěná polena, vlhkost 25%	≤	Ano	Ano	70	26	78	965	112				
Lisované dřevo, vlhkost 12%	<	Ne	Ne									
Ostatní dřevní biomasa		Ne	Ne									
Nedřevní biomasa		Ne	Ne									
Antracit a chudé uhlí		Ne	Ne									
Uhelný koks		Ne	Ne									
Polokoks		Ne	Ne									
Živičné uhlí		Ne	Ne									
Lignitové brikety		Ne	Ne									
Rašelinové brikety		Ne	Ne									
Brikety vyrobené ze směsi fosilních paliv		Ne	Ne									
Ostatní fosilní paliva		Ne	Ne									
Brikety vyrobené ze směsi biomasy a fosilního paliva		Ne	Ne									
Ostatní směs biomasy a tuhého paliva		Ne	Ne									

Specifikace pro použití pouze s referenčním palivem

Sezónní výnos v [%]: 70				Třída energetické účinnosti: A				
Index energetické účinnosti (EEI): 106								
Vlastnosti		Hodnota		Vlastnosti		Symbol	Hodnota	Jednotka
Typ řízení tepelného výkonu podle pokojové teploty (jeden)				Tepelný výkon				
Jednostupňová regulace tepelného výkonu, žádná regulace teploty v místnosti		Ne		Jmenovitý tepelný výkon		Phnom, Penth	9,0	kW
Ovládání se 2 nebo více manuálními úrovněmi, žádná regulace pokojové teploty		Ne		Minimální tepelný výkon		Pmin		kW
Regulace pokojové teploty mechanickým termostatem		Ne		Užitečný výnos (hrubý PCI)				
Elektronická regulace teploty v místnosti		Ne		Užitečná účinnost při jmenovitém výkonu		th, jmenovitý výkon	80 %	
Elektronická regulace pokojové teploty a denní časovač		Ne		Užitečná účinnost při minimálním výkonu		th, mini		%
Elektronická regulace pokojové teploty a týdenní časovač		Ne		Spotřeba pomocné elektřiny				
Další možnosti ovládání (vyberte jednu nebo více možností)				Při jmenovitém tepelném výkonu Při		Diamant	NC	kW
Regulace pokojové teploty, s detektorem přítomnosti		Ne		minimálním tepelném výkonu		vědy	NC	kW
Regulace pokojové teploty, s detektorem otevřeného okna		Ne		V režimu spánku		PSB	NC	kW
Dálkové ovládání		Ne		Výkon požadovaný stálou kontrolkou				
				Napájení požadované nočním světlem (pokud je k dispozici)		Ppilot	NC	kW

Kontaktní údaje	Jméno a adresa autorizovaného výrobce
contact@lorflam.com www.lorflam.fr	LORFLAM SAS 4 avenue de Kergroise 56100 LORIENT

(*)PM: částice, OGC: plynné organické sloučeniny, CO: oxid uhelnatý, NOx: oxid dusíku

(**) Vyžaduje se pouze v případě, že je použit korekční faktor F(2) nebo F(3).