

Информационен лист за разхода на енергия на продукта

Solid 2000 B

SFU2000B 16 HNS

7738500459

Следните продуктови данни съответстват на изискванията на Регламент (ЕС) № 1189/2015 за прилагане на Директива 2009/125/ЕО и № 1187/2015 за допълване на Директива 2010/30/ЕС.

Данни за продуктите	Символ	Мерна единица	7738500459
Клас на енергийна ефективност			D
Клас на енергийна ефективност	EEl		69
Полезна топлинна мощност и номинална топлинна мощност	P_n	kW	16,0
К.п.д. при номиналната топлинна мощност	η_n	%	69,0
Предпочитано гориво ¹⁾	Кафяви въглища (вкл. брикети)		
Сезонна енергийна ефективност при отопление, предпочитано гориво	η_s	%	69
Сезонна енергийна ефективност при отопление, друго подходящо гориво (1)	η_s	%	0
Сезонна енергийна ефективност при отопление, друго подходящо гориво (2)	η_s	%	0
Емисии при сезонно отопление PM предпочитано гориво	PM	mg/m ³	30
Сезонни емисии при отопление OGC предпочитано гориво	OGC	mg/m ³	100
Сезонни емисии при отопление CO предпочитано гориво	CO	mg/m ³	1800
Сезонни емисии при отопление NOx предпочитано гориво	NO _x	mg/m ³	350
Режим на зареждане			Ръчно
Препоръчителен минимален буферен обем за ръчни/автоматични котли		l	750
Спомагателно потребление на електроенергия при номинална топлинна мощност	$e_{l_{max}}$	kW	0,000
Спомагателно потребление на електроенергия при минимална топлинна мощност	$e_{l_{min}}$	kW	0,000
Спомагателно потребление на електроенергия на вграденото оборудване за намаляване на емисиите		kW	0,000
Спомагателно потребление на електроенергия в режим в готовност	P_{SB}	kW	0,000

1) да се използват само посочените горива (за допълнителни подробни определения сравнете с ръководството за работа) – не се допускат други горива