

Информационен лист за разхода на енергия на продукта

Solid 2000 B

SFU2000B 32

7742111046

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 | 7742111046 |
|--|-------------------------------------|-------------------|------------|
| Клас на енергийна ефективност | | | A+ |
| Клас на енергийна ефективност | EEl | | 102 |
| Полезна топлинна мощност и номинална топлинна мощност | P _n | kW | 28,0 |
| К.п.д. при номиналната топлинна мощност | η _n | % | 70,1 |
| Предпочитано гориво ¹⁾ | Нарязани дървени трупи влага ≤ 25 % | | |
| Сезонна енергийна ефективност при отопление, предпочитано гориво | η _s | % | 70 |
| Емисии при сезонно отопление PM предпочитано гориво | PM | mg/m ³ | 35 |
| Сезонни емисии при отопление OGC предпочитано гориво | OGC | mg/m ³ | 120 |
| Сезонни емисии при отопление CO предпочитано гориво | CO | mg/m ³ | 4100 |
| Сезонни емисии при отопление NO _x предпочитано гориво | NO _x | mg/m ³ | 300 |
| Режим на зареждане | | | Ръчно |
| Препоръчителен минимален буферен обем за ръчни/автоматични котли | | l | 1200 |

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