

**Solid 6000 W**

SFW 50-2 HFM

7738501509

Datele corespund cerințelor regulamentelor (UE) 2015/1187 și (UE) 2015/1189.

| Date despre produs  | Simbol                   | Unitate           | 7738501509 |
|---|--------------------------|-------------------|------------|
| Clasă de randament energetic  |                          |                   | A+         |
| Indice de eficiență energetică  | EEl                      |                   | 115        |
| Puterea termică utilă la puterea termică nominală   | $P_n$                    | kW                | 50,0       |
| Randamentul util la puterea termică nominală  | $\eta_n$                 | %                 | 82,4       |
| Puterea termică utilă minimă  | $P_p$                    | kW                | -          |
| Randamentul util la puterea termică minimă  | $\eta_p$                 | %                 | -          |
| Contribuția termostatului la randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor   |                          | %                 | -          |
| Combustibil de bază <sup>1)</sup>   | Bușteni umiditate ≤ 25 % |                   |            |
| Alt combustibil admis (1) <sup>1)</sup>   | -                        |                   |            |
| Alt combustibil admis (2) <sup>1)</sup>   | -                        |                   |            |
| Eficiența energetică sezonieră aferentă încălzirii spațiilor, combustibil de bază           | $\eta_s$                 | %                 | 79         |
| Eficiența energetică sezonieră aferentă încălzirii spațiilor, alt combustibil admis (1)     | $\eta_s$                 | %                 | 0          |
| Eficiența energetică sezonieră aferentă încălzirii spațiilor, alt combustibil admis (2)     | $\eta_s$                 | %                 | 0          |
| Emisii sezoniere aferente încălzirii spațiilor, combustibil de bază PM                      | PM                       | mg/m <sup>3</sup> | 44         |
| Emisii sezoniere aferente încălzirii spațiilor, alt combustibil admis PM (1)                | PM                       | mg/m <sup>3</sup> | -          |
| Emisii sezoniere aferente încălzirii spațiilor, alt combustibil admis PM (2)                | PM                       | mg/m <sup>3</sup> | -          |
| Emisii sezoniere aferente încălzirii spațiilor, combustibil de bază COG                     | OGC                      | mg/m <sup>3</sup> | 26         |
| Emisii sezoniere aferente încălzirii spațiilor, alt combustibil admis COG (1)               | OGC                      | mg/m <sup>3</sup> | -          |
| Emisii sezoniere aferente încălzirii spațiilor, alt combustibil admis COG (2)               | OGC                      | mg/m <sup>3</sup> | -          |
| Emisii sezoniere aferente încălzirii spațiilor, combustibil de bază CO                      | CO                       | mg/m <sup>3</sup> | 613        |
| Emisii sezoniere aferente încălzirii spațiilor, alt combustibil admis CO (1)                | CO                       | mg/m <sup>3</sup> | -          |
| Emisii sezoniere aferente încălzirii spațiilor, alt combustibil admis CO (2)                | CO                       | mg/m <sup>3</sup> | -          |
| Emisii sezoniere aferente încălzirii spațiilor, combustibil de bază NOx                     | NO <sub>x</sub>          | mg/m <sup>3</sup> | 182        |
| Emisii sezoniere aferente încălzirii spațiilor, alt combustibil admis NOx (1)               | NO <sub>x</sub>          | mg/m <sup>3</sup> | -          |
| Emisii sezoniere aferente încălzirii spațiilor, alt combustibil admis NOx (2)               | NO <sub>x</sub>          | mg/m <sup>3</sup> | -          |
| Cazan în condensatie  |                          |                   | nu         |
| Cazan cu funcție dublă  |                          |                   | nu         |
| Cazan de cogenerare cu combustibil solid  |                          |                   | nu         |
| Alimentarea   |                          |                   | Manual     |
| Volum tampon minim recomandat pentru cazane manuale/automate                                |                          | l                 | 2200       |
| Consumul auxiliar de energie electrică la putere termică nominală                           | $e_{l_{max}}$            | kW                | 0,080      |
| Consumul auxiliar de energie electrică la putere termică minimă                             | $e_{l_{min}}$            | kW                | 0,000      |
| Consumul auxiliar de energie electrică al dispozitivului incorporat de reducere a emisiilor |                          | kW                | 0,000      |
| Consumul auxiliar de energie electrică în modul standby                                     | $P_{SB}$                 | kW                | 0,005      |
| De la puterea termică minimă la puterea termică nominală                                    |                          |                   | -          |

Prevederile specifice de instalare și întreținere, precum și privind reciclarea și/sau eliminarea ca deșeu sunt descrise în instrucțiunile de instalare și utilizare. Citiți și respectați instrucțiunile de instalare și utilizare.

1) A se utiliza numai combustibilii menționați (pentru definiții suplimentare detaliate, consultați manualul de operare) - nu este admisă utilizarea altor combustibili