

**Tronic Heat 3500**

TH3500 18

7738504529

Datele corespund cerințelor regulamentelor (UE) 811/2013 și (UE) 813/2013.

| Date despre produs  | Simbol                    | Unitate | 7738504529 |
|---|---------------------------|---------|------------|
| Clasă de randament energetic  |                           |         | D          |
| Putere termică nominală   | Prated                    | kW      | 18         |
| Randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor                                  | $\eta_s$                  | %       | 36         |
| Consum anual de energie (condiții de temperaturi medii)                                     | $Q_{HE}$                  | kWh     | -          |
| Consum anual de energie   | $Q_{HE}$                  | GJ      | 84         |
| Nivel de emisii sonore în interior  | $L_{WA}$                  | dB      | 39         |
| Sunt necesare măsuri speciale pentru asamblare, instalare sau întreținere (dacă este cazul) | vezi documentația tehnică |         |            |
| Cazan în condensatie  |                           |         | nu         |
| Cazan de joasă temperatură  |                           |         | nu         |
| Cazan B1  |                           |         | nu         |
| Aparat de încălzire a încăperii cu combinație dintre energie și căldură                     |                           |         | nu         |
| Este prevăzut cu un aparat de încălzire auxiliar?   |                           |         | -          |
| Aparat de încălzire combinat  |                           |         | nu         |
| <b>Putere termică utilizabilă</b>   |                           |         |            |
| La puterea termică nominală și regimul de temperatură înaltă                                | $P_4$                     | kW      | 17,8       |
| La puterea termică nominală 30% și regimul de temperatură joasă                             | $P_1$                     | kW      | -          |
| <b>Randament</b>  |                           |         |            |
| La puterea termică nominală și regimul de temperatură înaltă                                | $\eta_4$                  | %       | 97,5       |
| La puterea termică nominală 30% și regimul de temperatură joasă                             | $\eta_1$                  | %       | -          |
| <b>Consum de curent auxiliar</b>  |                           |         |            |
| La sarcină maximă   | elmax                     | kW      | -          |
| La sarcină parțială   | elmin                     | kW      | -          |
| În stare pregătită de funcționare   | $P_{SB}$                  | kW      | 0,001      |
| <b>Alte informații</b>  |                           |         |            |
| Pierdere de căldură în stare pregătită de funcționare                                       | $P_{stby}$                | kW      | 0,210      |
| Consum de energie al flăcării de aprindere  | $P_{ign}$                 | kW      | -          |
| Emisii de oxid de azot (numai pentru gaz sau ulei)  | $NO_x$                    | mg/kWh  | -          |

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.