

**Compress 4000 DW**

CS4000DW 250-1 FI

7735500581

Următoarele specificații au la bază cerințele reglementărilor (UE) 812/2013 și (UE) 814/2013, în măsura în care acestea sunt aplicabile produsului.

| Date despre produs   | Simbol                | Unitate | 7735500581 |
|--|-----------------------|---------|------------|
| Profil de sarcină indicat  |                       |         | XL         |
| Clasă de randament energetic pentru pregătirea apei calde  |                       |         | A+         |
| Randament energetic pentru pregătirea apei calde   | $\eta_{wh}$           | %       | 140        |
| Consum anual de curent (condiții de temperaturi medii)   | AEC                   | kWh     | 1194       |
| Consum anual de combustibil (condiții de temperaturi medii)  | AFC                   | GJ      | -          |
| Alte profiluri de sarcină  |                       |         | -          |
| Randament energetic pentru pregătirea apei calde (alte profiluri de sarcină)   | $\eta_{wh}$           | %       | -          |
| Consum de curent pe parcursul anului (alte profiluri de sarcină, condiții de temperaturi medii)                        | AEC                   | kWh     | -          |
| Reglarea termostatului (stare de livrare)  | $T_{set}$             | °C      | 51         |
| Nivel de emisii sonore în interior   | $L_{WA}$              | dB      | 60         |
| Informații privind ușurința de utilizare în afara perioadelor de vârf  |                       |         | nu         |
| Sunt necesare măsuri speciale pentru asamblare, instalare sau întreținere (dacă este cazul): vezi documentația tehnică |                       |         |            |
| Reglare inteligentă  |                       |         | nu         |
| Randament energetic pentru pregătirea apei calde (condiții de temperaturi mai scăzute)                                 | $\eta_{wh}$           | %       | 140        |
| Randament energetic pentru pregătirea apei calde (condiții de temperaturi mai ridicate)                                | $\eta_{wh}$           | %       | 140        |
| Consum anual de curent (condiții de temperaturi mai scăzute)   | AEC                   | kWh     | 1194       |
| Consum anual de curent (condiții de temperaturi mai ridicate)  | AEC                   | kWh     | 1194       |
| Consum anual de combustibil (condiții de temperaturi mai scăzute)  | AFC                   | GJ      | -          |
| Consum anual de combustibil (condiții de temperaturi mai ridicate)   | AFC                   | GJ      | -          |
| Nivel de emisii sonore în exterior   | $L_{WA}$              | dB      | -          |
| Consum zilnic de curent (condiții de temperaturi medii)  | $Q_{elec}$            | kWh     | 5,580      |
| Consum săptămânal de curent cu reglare inteligentă   | $Q_{elec,week,smart}$ | kWh     | -          |
| Consum săptămânal de curent fără reglare inteligentă   | $Q_{elec,week}$       | kWh     | -          |
| Volume boiler  | V                     | l       | 247,0      |
| Apă amestecată la 40 °C  | V40                   | l       | 291        |
| Pompă de căldură aer-apă   |                       |         | da         |
| Pompă de căldură apă-apă   |                       |         | nu         |
| Pompă de căldură soluție salină-apă  |                       |         | nu         |
| Pompă de căldură de joasă temperatură  |                       |         | nu         |
| Este prevăzut cu un aparat de încălzire auxiliar?  |                       |         | da         |

Informații suplimentare importante pentru instalare și întreținere, precum și reciclare și/sau eliminare sunt descrise în instrucțiunile de instalare și operare. Citiți și respectați instrucțiunile de instalare și utilizare.