



# ENERG

енергия · ενεργεια



## BOSCH

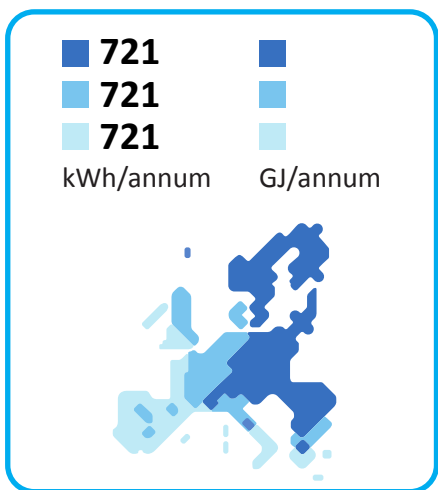
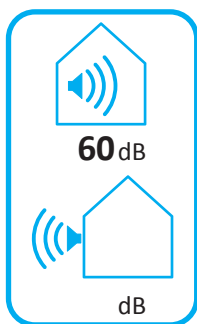
Compress 4000 DW

CS4000DW 200-1 FI

7735500588



L



**Compress 4000 DW**

CS4000DW 200-1 FI

7735500588

Voor zover van toepassing op het product, is de volgende informatie gebaseerd op de vereisten van de richtlijnen (EU) 812/2013 en (EU) 814/2013.

| Productkenmerken   | Symbol                | Eenheid | 7735500588 |
|--|-----------------------|---------|------------|
| Opgegeven capaciteitsprofiel   |                       |         | L          |
| Energie-efficiëntieklasse voor waterverwarming   |                       |         | A+         |
| Energie-efficiëntie van waterverwarming  | $\eta_{wh}$           | %       | 142        |
| Jaarlijks elektriciteitsverbruik (gemiddelde klimaatomstandigheden)  | AEC                   | kWh     | 721        |
| Jaarlijkse brandstofverbruik (gemiddelde klimaatomstandigheden)  | AFC                   | GJ      | -          |
| Andere capaciteitsprofielen  |                       |         | -          |
| Energie-efficiëntie van waterverwarming (andere capaciteitsprofielen)  | $\eta_{wh}$           | %       | -          |
| Jaarlijks elektriciteitsverbruik (andere capaciteitsprofielen, gemiddelde klimaatomstandigheden)                           | AEC                   | kWh     | -          |
| Instelling van de temperatuurregelaar (uitleveringstoestand)   | $T_{set}$             | °C      | 48         |
| Geluidsvermogensniveau, binnen   | $L_{WA}$              | dB      | 60         |
| Specificatie van de mogelijkheid tot gebruik buiten de piektijden  |                       |         | nee        |
| Bij montage, installatie of onderhoud (indien van toepassing) te nemen bijzondere maatregelen: zie technische documentatie |                       |         |            |
| Intelligente regeling  |                       |         | nee        |
| Energie-efficiëntie van waterverwarming (koudere klimaatomstandigheden)  | $\eta_{wh}$           | %       | 142        |
| Energie-efficiëntie van waterverwarming (warmere klimaatomstandigheden)  | $\eta_{wh}$           | %       | 142        |
| Jaarlijks elektriciteitsverbruik (koudere klimaatomstandigheden)   | AEC                   | kWh     | 721        |
| Jaarlijks elektriciteitsverbruik (warmere klimaatomstandigheden)   | AEC                   | kWh     | 721        |
| Jaarlijkse brandstofverbruik (koudere klimaatomstandigheden)   | AFC                   | GJ      | -          |
| Jaarlijkse brandstofverbruik (warmere klimaatomstandigheden)   | AFC                   | GJ      | -          |
| Geluidsvermogensniveau, buiten   | $L_{WA}$              | dB      | -          |
| Dagelijks elektriciteitsverbruik (gemiddelde klimaatomstandigheden)  | $Q_{elec}$            | kWh     | 3,410      |
| Wekelijks elektriciteitsverbruik met intelligente regeling   | $Q_{elec,week,smart}$ | kWh     | -          |
| Wekelijks elektriciteitsverbruik zonder intelligente regeling  | $Q_{elec,week}$       | kWh     | -          |
| Opslagvolume   | V                     | l       | 195,0      |
| Mengwater bij 40 °C  | V40                   | l       | 235        |
| Lucht-water-warmtepomp   |                       |         | ja         |
| Water-water-warmtepomp   |                       |         | nee        |
| Pekel-water-warmtepomp   |                       |         | nee        |
| Lagetemperatuur-warmtepomp   |                       |         | nee        |
| Voorzien van een aanvullend verwarmingstoestel?  |                       |         | ja         |

Verdere belangrijke informatie voor de installatie en onderhoud, alsmede recycling en/of afvoeren zijn in de installatie- en bedieningshandleidingen beschreven. Lees en houd de installatie- en bedieningshandleidingen aan.