

**Compress 5800i AW**

CS5800iAW 4 ORMB-S

7738602612

O ile dotyczy wyrobu, poniższe informacje wynikają z wymogów rozporządzeń (UE) 811/2013 i (UE) 813/2013.

| Dane produktu   | Symbol   | Jednostka | 7738602612 |
|---|----------|-----------|------------|
| Klasa efektywności energetycznej  |          |           | A++        |
| Klasa efektywności energetycznej (zastosowanie niskotemperaturowe)  |          |           | A+++       |
| Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego)  | Prated   | kW        | 4          |
| Znamionowa moc cieplna (zastosowanie niskotemperaturowe, warunki klimatu umiarkowanego)                                   | Prated   | kW        | 4          |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego)                                  | $\eta_s$ | %         | 128        |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (zastosowanie niskotemperaturowe, warunki klimatu umiarkowanego) | $\eta_s$ | %         | 179        |
| Roczne zużycie energii (warunki klimatu umiarkowanego)  | $Q_{HE}$ | kWh       | 2526       |
| Roczne zużycie energii (zastosowanie niskotemperaturowe, warunki klimatu umiarkowanego)                                   | $Q_{HE}$ | kWh       | 1996       |
| Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu   | $L_{WA}$ | dB        | 37         |
| Szczególne środki ostrożności podczas instalacji, montażu lub konserwacji (jeśli dotyczy): patrz dokumentacja techniczna  |          |           |            |
| Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego)  | Prated   | kW        | 3          |
| Znamionowa moc cieplna (zastosowanie niskotemperaturowe, warunki klimatu chłodnego)                                       | Prated   | kW        | 4          |
| Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego)   | Prated   | kW        | 4          |
| Znamionowa moc cieplna (zastosowanie niskotemperaturowe, warunki klimatu ciepłego)  | Prated   | kW        | 4          |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego)                                      | $\eta_s$ | %         | 105        |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (zastosowanie niskotemperaturowe, warunki klimatu chłodnego)     | $\eta_s$ | %         | 154        |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego)                                       | $\eta_s$ | %         | 142        |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (zastosowanie niskotemperaturowe, warunki klimatu ciepłego)      | $\eta_s$ | %         | 209        |
| Roczne zużycie energii (warunki klimatu chłodnego)  | $Q_{HE}$ | kWh       | 2911       |
| Roczne zużycie energii (zastosowanie niskotemperaturowe, warunki klimatu chłodnego)                                       | $Q_{HE}$ | kWh       | 2385       |
| Roczne zużycie energii (warunki klimatu ciepłego)   | $Q_{HE}$ | kWh       | 1402       |
| Roczne zużycie energii (zastosowanie niskotemperaturowe, warunki klimatu ciepłego)  | $Q_{HE}$ | kWh       | 1083       |
| Poziom mocy akustycznej na zewnątrz   | $L_{WA}$ | dB        | 40         |
| Pompa ciepła powietrze/woda   |          |           | tak        |
| Pompa ciepła woda/woda  |          |           | nie        |
| Pompa ciepła solanka/woda   |          |           | nie        |
| Niskotemperaturowa pompa ciepła   |          |           | nie        |
| Wyposażony w dodatkowy ogrzewacz  |          |           | tak        |
| Ogrzewacz wielofunkcyjny z pompą ciepła   |          |           | nie        |