

## Logatherm

WLW196i-11 ART190

8734150448

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

| Dane produktu   | Symbol      | Jednostka | 8734150448 |
|---|-------------|-----------|------------|
| Deklarowany profil obciążeń   |             |           | L          |
| Klasa efektywności energetycznej  |             |           | A++        |
| Klasa efektywności energetycznej (zastosowanie niskotemperaturowe)  |             |           | A+++       |
| Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody  |             |           | A          |
| Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego)  | Prated      | kW        | 9          |
| Znamionowa moc cieplna (zastosowanie niskotemperaturowe, warunki klimatu umiarkowanego)                                   | Prated      | kW        | 10         |
| Roczne zużycie energii (warunki klimatu umiarkowanego)  | $Q_{HE}$    | kWh       | 5389       |
| Roczne zużycie energii (zastosowanie niskotemperaturowe, warunki klimatu umiarkowanego)                                   | $Q_{HE}$    | kWh       | 4534       |
| Roczne zużycie energii elektrycznej   | AEC         | kWh       | 1109       |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego)                                  | $\eta_s$    | %         | 140        |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (zastosowanie niskotemperaturowe, warunki klimatu umiarkowanego) | $\eta_s$    | %         | 179        |
| Efektywność energetyczna podgrzewania wody  | $\eta_{wh}$ | %         | 92         |
| Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu   | $L_{WA}$    | dB        | 26         |
| Informacje dot. zdolności do eksploatacji poza godzinami największego obciążenia  |             |           | nie        |
| Szczególne środki ostrożności podczas instalacji, montażu lub konserwacji (jeśli dotyczy): patrz dokumentacja techniczna  |             |           |            |
| Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego)  | Prated      | kW        | 9          |
| Znamionowa moc cieplna (zastosowanie niskotemperaturowe, warunki klimatu chłodnego)                                       | Prated      | kW        | 9          |
| Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego)   | Prated      | kW        | 11         |
| Znamionowa moc cieplna (zastosowanie niskotemperaturowe, warunki klimatu ciepłego)  | Prated      | kW        | 12         |
| Roczne zużycie energii (warunki klimatu chłodnego)  | $Q_{HE}$    | kWh       | 7508       |
| Roczne zużycie energii (zastosowanie niskotemperaturowe, warunki klimatu chłodnego)                                       | $Q_{HE}$    | kWh       | 6064       |
| Roczne zużycie energii (warunki klimatu ciepłego)   | $Q_{HE}$    | kWh       | 3589       |
| Roczne zużycie energii (zastosowanie niskotemperaturowe, warunki klimatu ciepłego)  | $Q_{HE}$    | kWh       | 2480       |
| Roczne zużycie energii elektrycznej (warunki klimatu chłodnego)   | AEC         | kWh       | 1346       |
| Roczne zużycie energii elektrycznej (warunki klimatu ciepłego)  | AEC         | kWh       | 926        |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego)                                      | $\eta_s$    | %         | 113        |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (zastosowanie niskotemperaturowe, warunki klimatu chłodnego)     | $\eta_s$    | %         | 151        |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego)                                       | $\eta_s$    | %         | 167        |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (zastosowanie niskotemperaturowe, warunki klimatu ciepłego)      | $\eta_s$    | %         | 251        |
| Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu chłodnego)  | $\eta_{wh}$ | %         | 76         |
| Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu ciepłego)   | $\eta_{wh}$ | %         | 111        |
| Poziom mocy akustycznej na zewnątrz   | $L_{WA}$    | dB        | 53         |
| 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   |             |           | tak        |