



Karta produktu\* (zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 811/2013)

|   |  |              |     |
|---|--|--------------|-----|
| Parametry dla temperatury zasilania   | <b>W35</b>   |              |     |
| (a) Nazwa dostawcy lub znak towarowy  |   |              |     |
| (b) Identyfikator modelu dostawcy   | <b>CH-HP15UIMPZM</b>   |              |     |
| (c) Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany)                      | <b>A+++</b>  |              |     |
| (d) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany) | Prated   | <b>9</b>     | kW  |
| (e) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany)                               | ηs   | <b>202,5</b> | %   |
| (f) Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany)   | Qhe  | <b>3748</b>  | kWh |
| (g) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu   | Lwa  |              | dBa |
| (h) Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji i konserwacji                  | Przed montażem, instalacją lub konserwacją należy zapoznać się z instrukcją serwisową oraz instrukcją obsługi i postępować zgodnie z zawartymi tam wytycznymi. |              |     |
| (i) Nie dotyczy   | Nie dotyczy  |              |     |
| (j) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny)     | Prated   |              | kW  |
| (j) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły)      | Prated   |              | kW  |
| (k) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny)                                   | ηs   |              | %   |
| (k) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły)                                    | ηs   |              | %   |
| (l) Roczne zużycie energii (klimat chłodny)   | Qhe  |              | kWh |
| (l) Roczne zużycie energii (klimat ciepły)  | Qhe  |              | kWh |
| (m) Poziom mocy akustycznej na zewnątrz   | Lwa  | <b>58</b>    | dBa |

\*Metoda testowania: PN-EN 14825:2019-03

Karta produktu\* (zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 811/2013)

|   |  |              |     |
|---|--|--------------|-----|
| Parametry dla temperatury zasilania   | <b>W55</b>   |              |     |
| (a) Nazwa dostawcy lub znak towarowy  | <br><b>CH</b><br>Cooper & Hunter  |              |     |
| (b) Identyfikator modelu dostawcy   | <b>CH-HP15UIMPZM</b>   |              |     |
| (c) Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany)                      | <b>A+++</b>  |              |     |
| (d) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany) | Prated   | <b>9</b>     | kW  |
| (e) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany)                               | $\eta_s$   | <b>155,1</b> | %   |
| (f) Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany)   | Qhe  | <b>4844</b>  | kWh |
| (g) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu   | Lwa  |              | dBa |
| (h) Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji i konserwacji                  | Przed montażem, instalacją lub konserwacją należy zapoznać się z instrukcją serwisową oraz instrukcją obsługi i postępować zgodnie z zawartymi tam wytycznymi. |              |     |
| (i) Nie dotyczy   | Nie dotyczy  |              |     |
| (j) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny)     | Prated   |              | kW  |
| (j) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły)      | Prated   |              | kW  |
| (k) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny)                                   | $\eta_s$   |              | %   |
| (k) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły)                                    | $\eta_s$   |              | %   |
| (l) Roczne zużycie energii (klimat chłodny)   | Qhe  |              | kWh |
| (l) Roczne zużycie energii (klimat ciepły)  | Qhe  |              | kWh |
| (m) Poziom mocy akustycznej na zewnątrz   | Lwa  | <b>58</b>    | dBA |

\*Metoda testowania: PN-EN 14825:2019-03