

## Karta informacyjna produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 811/2013

| Nazwa dostawcy lub znak towarowy  | –     | Panasonic   | Panasonic                       |
|---|-------|---|---------------------------------|
| Identyfikator modelu  | –     | WH-ADC0912K6E5<br>+ WH-UXZ09KE5   | WH-ADC0912K6E5<br>+ WH-UXZ12KE5 |
| Zastosowanie niskotemperaturowe   | –     | PRAWDA  | PRAWDA                          |
| Profil obciążeń   | –     | L   | L                               |
| Klasa sezonowej efektywności energetycznej (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)                          | –     | A+++  | A+++                            |
| Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia) | –     | A++   | A++                             |
| Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody  | –     | A   | A                               |
| Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)  | kW    | 9   | 9                               |
| Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)  | kW    | 9   | 9                               |
| Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)                            | kWh   | 3747  | 3747                            |
| Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)  | GJ    | -   | -                               |
| Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)                          | kWh   | 5208  | 5208                            |
| Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)                                      | GJ    | -   | -                               |
| Roczne zużycie energii elektrycznej – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego)                                   | kWh   | 890   | 890                             |
| Roczne zużycie paliwa – GCV (warunki klimatu umiarkowanego)   | GJ    | -   | -                               |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)            | %     | 195   | 195                             |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)          | %     | 140   | 140                             |
| Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu umiarkowanego)  | %     | 112   | 112                             |
| Poziom mocy akustycznej (w pomieszczeniach)   | dB(A) | 46  | 46                              |
| Szczególne środki ostrożności   |       | Przed jakimkolwiek montażem, instalacją lub konserwacją należy starannie przeczytać instrukcje obsługi, montażu oraz postępować według wskazań tam zawartych. Informacje dotyczące recyklingu i / lub utylizacji po zakończeniu użytkowania można znaleźć w instrukcji obsługi. |                                 |
| Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)  | kW    | 11  | 11                              |
| Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)   | kW    | 9   | 9                               |
| Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)  | kW    | 11  | 11                              |
| Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)   | kW    | 9   | 9                               |
| Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)                                | kWh   | 6289  | 6289                            |
| Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)  | GJ    | -   | -                               |
| Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)                                 | kWh   | 1859  | 1859                            |
| Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)   | GJ    | -   | -                               |
| Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)                              | kWh   | 8327  | 8327                            |
| Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)  | GJ    | -   | -                               |
| Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)                               | kWh   | 2772  | 2772                            |
| Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)   | GJ    | -   | -                               |
| Roczne zużycie energii elektrycznej – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego)                                       | kWh   | 1130  | 1130                            |
| Roczne zużycie paliwa – GCV (warunki klimatu chłodnego)   | GJ    | -   | -                               |
| Roczne zużycie energii elektrycznej – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego)  | kWh   | 760   | 760                             |
| Roczne zużycie paliwa – GCV (warunki klimatu ciepłego)  | GJ    | -   | -                               |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)                | %     | 169   | 169                             |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)                 | %     | 256   | 256                             |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)              | %     | 127   | 127                             |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)               | %     | 171   | 171                             |
| Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu chłodnego)  | %     | 88  | 88                              |
| Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu ciepłego)   | %     | 132   | 132                             |
| Poziom mocy akustycznej (na zewnątrz pomieszczeń)   | dB(A) | 65  | 65                              |