

## Karta Produktu

Podane informacje są zgodne z ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) NR 811/2013

| <b>Karta produktu</b>                                                                                                   |                               |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| Rozporządzenie delegowane (UE) nr 811/2013                                                                              |                               |
| Nazwa dostawcy lub znak towarowy                                                                                        | <b>NØRDIS / NORDIS</b>        |
| Identyfikator modelu                                                                                                    | <b>HOP8WODU + HOP100WIDU3</b> |
| Klasa sezonowej efektywności energetycznej (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)                          | <b>A+++</b>                   |
| Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia) | <b>A++</b>                    |
| Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)                                              | <b>8 kW</b>                   |
| Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)                                            | <b>6,6 kW</b>                 |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)            | <b>205 %</b>                  |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)          | <b>131,5 %</b>                |
| Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)                            | <b>3 218 kWh</b>              |
| Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)                                        | <b>- GJ</b>                   |
| Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)                          | <b>4 056 kWh</b>              |
| Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)                                      | <b>- GJ</b>                   |
| Poziom mocy akustycznej (w pomieszczeniach)                                                                             | <b>42 dB</b>                  |
| Szczególne środki ostrożności                                                                                           | <b>-</b>                      |
| <b>Dodatkowe informacje</b>                                                                                             |                               |
| Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)                                                  | <b>7 kW</b>                   |
| Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)                                                   | <b>8 kW</b>                   |
| Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)                                                | <b>6 kW</b>                   |
| Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)                                                 | <b>8 kW</b>                   |

|                                                                                                            |                  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)   | <b>170 %</b>     |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)    | <b>277 %</b>     |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia) | <b>112 %</b>     |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)  | <b>177 %</b>     |
| Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)                   | <b>3 976 kWh</b> |
| Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)                               | <b>- GJ</b>      |
| Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)                    | <b>1 551 kWh</b> |
| Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)                                | <b>- GJ</b>      |
| Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)                 | <b>4 948 kWh</b> |
| Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)                             | <b>- GJ</b>      |
| Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)                  | <b>2 242 kWh</b> |
| Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)                              | <b>- GJ</b>      |
| Poziom mocy akustycznej (na zewnątrz pomieszczeń)                                                          | <b>59 dB</b>     |