

## 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>HOP10WODU + HOP100/190IDU</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>9 kW</b>                      |
| Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)  | <b>7.7 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>136.6 %</b>                   |
| Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)                            | <b>3 644 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>4 539 kWh</b>                 |
| Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)                                      | <b>- GJ</b>                      |
| Poziom mocy akustycznej (w pomieszczeniach)   | <b>40 dB</b>                     |
| Szczególne środki ostrożności   | <b>-</b>                         |
| <b>Dodatkowe informacje</b>   |                                  |
| Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)  | <b>8 kW</b>                      |
| Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)   | <b>9 kW</b>                      |
| Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)  | <b>7 kW</b>                      |
| Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)   | <b>9 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>281 %</b>     |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia) | <b>117 %</b>     |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)  | <b>182 %</b>     |
| Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)                   | <b>4 423 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>1 617 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>5 539 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>2 496 kWh</b> |
| Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)                              | <b>- GJ</b>      |
| Poziom mocy akustycznej (na zewnątrz pomieszczeń)  | <b>60 dB</b>     |