

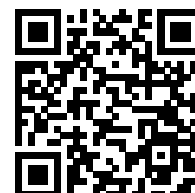
# Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 811/2013

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Nazwa dostawcy lub znak towarowy  | <b>NOVELAN</b>                |
| Identyfikator modelu  | <b>10374742</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>26 kW</b>                  |
| Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)  | <b>24 kW</b>                  |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)            | <b>208 %</b>                  |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)          | <b>139 %</b>                  |
| Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)                            | <b>9 796 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>13 299 kWh</b>             |
| Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)                                      | <b>- GJ</b>                   |
| Poziom mocy akustycznej (w pomieszczeniach)   | <b>50 dB</b>                  |
| Szczególne środki ostrożności   | <b>WWW.AIT-DEUTSCHLAND.EU</b> |
| <b>Dodatkowe informacje</b>   |                               |
| Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)  | <b>26 kW</b>                  |
| Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)   | <b>26 kW</b>                  |
| Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)  | <b>24 kW</b>                  |
| Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)   | <b>24 kW</b>                  |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)                | <b>215 %</b>                  |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)                 | <b>210 %</b>                  |

|  |                   |
|--|-------------------|
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia) | <b>143 %</b>      |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)  | <b>140 %</b>      |
| Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)                   | <b>11 341 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>6 279 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>15 477 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>8 567 kWh</b>  |
| Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)                              | <b>- GJ</b>       |
| Poziom mocy akustycznej (na zewnątrz pomieszczeń)  | <b>0 dB</b>       |

Model wprowadzany do obrotu w Unii od 01/08/2017



**Numer rejestracyjny EPREL:** 202666

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/202666>

**Dostawca:** ait-deutschland GmbH (Producent)

**Strona internetowa:** <https://www.ait-deutschland.eu>

**Dział obsługi klientów:**

**Nazwa:** EPREL HELPDESK

**Strona internetowa:**

**E-mail:** [EPREL@AIT-DEUTSCHLAND.EU](mailto:EPREL@AIT-DEUTSCHLAND.EU)

**Telefon:** +49 9228 / 99 06 144

**Adres:**

INDUSTRIESTRAÙE 3  
95359 KASENDORF  
Niemcy