

|  |                              |  |                        |                   |
|--|------------------------------|--|------------------------|-------------------|
| <b>Tarnija</b>   |                              | Titon  |                        |                   |
| <b>Tarnija aadress</b>                                   |                              | 894 The Crescent<br>Colchester Business Park<br>Colchester<br>Essex<br>CO4 9YQ                       |                        |                   |
| <b>Mudel</b>   |                              | HRV1.35 Q+ Eco aura C  |                        |                   |
| <b>Mudeli tunnus</b>                                     |                              | TP418BC/LH   |                        |                   |
| <b>Energia eritarnbimisklass</b>                         |                              | SEC klass A (Mõõdukas kliima)<br>SEC klass A+ (Külm kliima)<br>SEC klass E (Soe kliima)              |                        |                   |
| <b>Deklareeritud tüüp</b>                                |                              | Kahesuunaline  |                        |                   |
| <b>Paigaldatud ajami tüüp</b>                            |                              | Muudetava kiirusega ajam   |                        |                   |
| <b>Soojuse utiliseerimissüsteemi tüüp</b>                |                              | Rekuperatiivne   |                        |                   |
| <b>Soojuse utiliseerimise temiline tõhusus</b>           |                              | 85%  |                        |                   |
| <b>Maksimaalne vooluhulk</b>                             |                              | 217m <sup>3</sup> /h   |                        |                   |
| <b>Efektiivne sisendvõimsus</b>                          |                              | 60.00W   |                        |                   |
| <b>Müravõimsus</b>                                       |                              | 49dB   |                        |                   |
| <b>Etalonvooluhulk</b>                                   |                              | 0.0422m <sup>3</sup> /s  |                        |                   |
| <b>Diferentsiaalrõhu etalon</b>                          |                              | 50Pa   |                        |                   |
| <b>SPI</b>   |                              | 0.3947W/(m <sup>3</sup> /h)  |                        |                   |
| <b>Ventilatsiooni juhtimistegur</b>                      |                              | 0.65 *   |                        |                   |
| <b>Deklareeritud maksimaalne sisemise lekkimise määr</b> |                              | 5%   |                        |                   |
| <b>Deklareeritud maksimaalne välimise lekkimise määr</b> |                              | 5%   |                        |                   |
|  |                              | <b>Külm kliima</b>   | <b>Mõõdukas kliima</b> | <b>Soe kliima</b> |
| <b>SEC</b>   | <b>kWh/(m<sup>2</sup>.a)</b> | -78.7  | -40.2                  | -15.5             |
| <b>AEC aastane elektrikulu</b>                           | <b>kWh/a</b>                 | 7.9  | 2.5                    | 2.1               |
| <b>AHS aastane säästetud küttekogus</b>                  | <b>kWh</b>                   | 89.8   | 45.9                   | 20.8              |
| <b>Filtri visuaalse hoiatuse asend</b>                   |                              | Valikuline kaugnäidik Aurastat/Auramode<br>Teave filtri vahetamise kohta on esitatud kasutusjuhendis |                        |                   |
| <b>Eelpaigalduse/demonteerimise juhend</b>               |                              | <a href="http://www.titon.com">www.titon.com</a>   |                        |                   |

\* Kohalikku juhtimist võimaldavaid 0–10 V ruumiandureid kasutades