

# Izstradājuma etikete (LV)



|  |   |                       |                       |                      |
|--|---|-----------------------|-----------------------|----------------------|
| <b>Piegadataja nosaukums</b>                                   | Titon   |                       |                       |                      |
| <b>Piegadataja adrese</b>                                      | 894 The Crescent<br>Colchester Business Park<br>Colchester<br>Essex<br>CO4 9YQ  |                       |                       |                      |
| <b>Modelis</b>   | HRV1.35 Q+ Eco aura C (Enthalpy)  |                       |                       |                      |
| <b>Modela identifikators</b>                                   | TP418BE/LH  |                       |                       |                      |
| <b>Specifiska enerģijas paterina klase</b>                     | SEC klase A (Merens klimats)<br>SEC klase A+ (Auksts klimats)<br>SEC klase E (Silts klimats)                                  |                       |                       |                      |
| <b>Zinota tipoloģija</b>                                       | Divvirzienu   |                       |                       |                      |
| <b>Uzstādītais piedzinas veids</b>                             | Mainatruma piedzina   |                       |                       |                      |
| <b>Siltuma utilizācijas sistēmas veids</b>                     | Rekuperatīva - entalpija  |                       |                       |                      |
| <b>Siltuma utilizācijas termiskais lietderības koeficients</b> | 70%   |                       |                       |                      |
| <b>Maks. plusmas atnums</b>                                    | 237m <sup>3</sup> /h  |                       |                       |                      |
| <b>Lietderīgais jaudas izlietojums</b>                         | 61.90W  |                       |                       |                      |
| <b>Skans spiediena līmenis</b>                                 | 49dB  |                       |                       |                      |
| <b>Atsauces plusmas atnums</b>                                 | 0.0461m <sup>3</sup> /s   |                       |                       |                      |
| <b>Atsauces spiedienu starpība</b>                             | 50Pa  |                       |                       |                      |
| <b>SPI</b>   | 0.3734W/(m <sup>3</sup> /h)   |                       |                       |                      |
| <b>Ventilācijas vadības koeficients</b>                        | 0.65 *  |                       |                       |                      |
| <b>Zinotais maks. iekšējais noplūdes apjoms</b>                | 5%  |                       |                       |                      |
| <b>Zinotais maks. ārējais noplūdes apjoms</b>                  | 5%  |                       |                       |                      |
|  |   | <b>Auksts klimats</b> | <b>Merens klimats</b> | <b>Silts klimats</b> |
| <b>SEC</b>   | <b>kWh/(m<sup>2</sup>.a)</b>  | -72.9                 | -37.4                 | -14.4                |
| <b>AEC - elektrības paterinš gada</b>                          | <b>kWh/a</b>  | 7.8                   | 2.4                   | 2.0                  |
| <b>AHS - ietaupīta siltumenerģija gada</b>                     | <b>kWh</b>  | 83.7                  | 42.8                  | 19.4                 |
| <b>Vizuāla filtra bridinājuma novietojums</b>                  | Uzstādīts izveles talvadības pults Aurastat/Auramode displejs<br>Lietotāja rokasgrāmata norādīta informācija par filtra mainu |                       |                       |                      |
| <b>Iepriekšējās uzstādīšanas un nonemšanas instrukcijas</b>    | <a href="http://www.titon.com">www.titon.com</a>  |                       |                       |                      |

\* 0-10 V telpas sensoru izmantošana, lai nodrošinātu lokālu pieprasījuma kontroli