

**Toote andmeleht: Elamuventilatsiooniseadmed määruse (EL) nr 1254/2014 | 1253/2014 järgi**

|  |  | <b>LWZ-W 200 Premium</b> |
|--|--|--------------------------|
|  |  | 205081                   |
| Tootja   |  | STIEBEL ELTRON           |
| Spetsiifiline energiatarve külmemates kliimatingimustes käsitsi juhtimisega    |  | -                        |
| Spetsiifiline energiakulu keskmistes kliimatingimustes käsitsi juhtimisega     |  | -                        |
| Spetsiifiline energiatarve soojemates kliimatingimustes käsitsi juhtimisega    |  | -                        |
| Energiatõhususklass külmades kliimatingimustes käsitsi juhtimisega (A+ -> G)   |  | -                        |
| Energiatõhususklass keskmistes kliimatingimustes käsitsi juhtimisega (A+ -> G) |  | -                        |
| Energiatõhususklass soojemates kliimatingimustes käsitsi juhtimisega (A+ -> G) |  | -                        |
| Ventilatsiooniseadme tüüp  |  | -                        |
| Ajami liik   |  | -                        |
| Soojustagastuse viis   |  | -                        |
| Soojustagastuse temperatuuri muutumismäär                                      |  | -                        |
| Maks. õhu vooluhulk  |  | -                        |
| Maks. võimsustarve   |  | -                        |
| Helivõimsuse tase Lwa  |  | -                        |
| Lähteõhu vooluhulk   |  | -                        |
| Lähterõhkude vahe  |  | -                        |
| Spetsiifiline sisendvõimsus  |  | -                        |
| Käsitsi juhtimise juhtimistegur  |  | -                        |
| Sisemise lekkeõhu määr   |  | -                        |
| Välimise lekkeõhu määr   |  | -                        |
| Segamisaste  |  | -                        |
| Rõhukõikumise tundlikkus   |  | -                        |
| Õhutihedus sisemise ja välimise piirkonna vahel                                |  | -                        |
| Aastane elektritarve külmemates kliimatingimustes käsitsi juhtimisega          |  | -                        |
| Aastane voolutarve keskmistes kliimatingimustes käsitsi juhtimisega            |  | -                        |
| Aastane elektritarve soojades kliimatingimustes käsitsi juhtimisega            |  | -                        |
| Küttesüsteemi aastane sääst külmemates kliimatingimustes käsitsi juhtimisega   |  | -                        |
| Küttesüsteemi aastane sääst keskmistes kliimatingimustes käsitsi juhtimisega   |  | -                        |
| Küttesüsteemi aastane sääst soojemates kliimatingimustes käsitsi juhtimisega   |  | -                        |