

|   |  | <b>LWZ-W 200 E Premium</b> |
|---|--|----------------------------|
|   |  | 205082                     |
| Valmistaja  |  | STIEBEL ELTRON             |
| Tyypillinen energiankulutus kylmissä ilmasto-oloissa aikaohjauksella        |  | -                          |
| Tyypillinen energiankulutus keskivertoilmasto-oloissa aikaohjauksella       |  | -                          |
| Tyypillinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-oloissa aikaohjauksella      |  | -                          |
| Energiatohokkuusluokka kylmissä ilmasto-oloissa aikaohjauksella (A+ -> G)   |  | -                          |
| Energiatohokkuusluokka keskivertoilmasto-oloissa aikaohjauksella (A+ -> G)  |  | -                          |
| Energiatohokkuusluokka lämpimissä ilmasto-oloissa aikaohjauksella (A+ -> G) |  | -                          |
| Ilmanvaihtolaitteen tyyppi  |  | -                          |
| Koneiston tyyppi  |  | -                          |
| Lämmön talteenottotapa  |  | -                          |
| Lämpötilan muutosprosentti lämmön talteenoton aikana                        |  | -                          |
| Ilmamäärä maks.   |  | -                          |
| Ottoteho maks.  |  | -                          |
| Äänitehotaso Lwa  |  | -                          |
| Ilmamäärän viitearvo  |  | -                          |
| Vertailupaine-ero   |  | -                          |
| Ominaistuloteho   |  | -                          |
| Ohjauskerroin, aikaohjaus   |  | -                          |
| Ilmanvuotoluku sisään   |  | -                          |
| Ilmanvuotoluku ulos   |  | -                          |
| Sekoitussuhde   |  | -                          |
| Paineenvaihteluherkkyys   |  | -                          |
| Sisä- ja ulkopuolen välinen ilmatiiviys                                     |  | -                          |
| Vuotuinen virrankulutus kylmissä ilmasto-oloissa aikaohjauksella            |  | -                          |
| Vuotuinen virrankulutus keskivertoilmasto-oloissa aikaohjauksella           |  | -                          |
| Vuotuinen virrankulutus lämpimissä ilmasto-oloissa aikaohjauksella          |  | -                          |
| Vuotuinen lämmityssäätö kylmissä ilmasto-oloissa aikaohjauksella            |  | -                          |
| Vuotuinen lämmityssäätö keskivertoilmasto-oloissa aikaohjauksella           |  | -                          |
| Vuotuinen lämmityssäätö lämpimissä ilmasto-oloissa aikaohjauksella          |  | -                          |