

| | | LWZ-W 200 Premium |
|---|--|--------------------------|
| | | 205081 |
| Valmistaja | | STIEBEL ELTRON |
| Tyypillinen energiankulutus kylmissä ilmasto-oloissa paikallistarveohjauksella | | - |
| Tyypillinen energiankulutus keskivertoilmasto-oloissa paikallistarveohjauksella | | - |
| Tyypillinen energiankulutus lämpimissä ilmasto-oloissa paikallistarveohjauksella | | - |
| Energiätehokkuusluokka kylmissä ilmasto-oloissa paikallistarveohjauksella (A+ -> G) | | - |
| Energiätehokkuusluokka keskivertoilmasto-oloissa paikallistarveohjauksella (A+ -> G) | | - |
| Energiätehokkuusluokka lämpimissä ilmasto-oloissa paikallistarveohjauksella (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 - paikallisen tarpeen mukaan | | - |
| Ilmanvuotoluku sisään | | - |
| Ilmanvuotoluku ulos | | - |
| Sekoitussuhde | | - |
| Paineenvaihteluherkkyys | | - |
| Sisä- ja ulkopuolen välinen ilmatiiviys | | - |
| Vuotuinen virrankulutus kylmissä ilmasto-oloissa paikallistarveohjauksella | | - |
| Vuotuinen virrankulutus keskivertoilmasto-oloissa paikallistarveohjauksella | | - |
| Vuotuinen virrankulutus lämpimissä ilmasto-oloissa paikallistarveohjauksella | | - |
| Vuotuinen lämmityssäästö kylmissä ilmasto-oloissa paikallistarveohjauksella | | - |
| Vuotuinen lämmityssäästö keskivertoilmasto-oloissa paikallistarveohjauksella | | - |
| Vuotuinen lämmityssäästö lämpimissä ilmasto-oloissa paikallistarveohjauksella | | - |