

**Produktdatablad: Anlæg, sammensat af varmeapparat og termostat iht. EU-direktiv nr. 811/2013**

|   |   | <b>WPC 05</b>  |
|---|---|----------------|
|   |   | 232927         |
| Fabrikant   |   | STIEBEL ELTRON |
| Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser ( $\eta_s$ )    | % | 134            |
| Temperaturregulator-klasse  |   | VII            |
| Temperaturregulatorens bidrag til energieffektivitet rumopvarmning  | % | 3.50           |
| Energieffektivitet rumopvarmning for det sammensatte anlæg under gennemsnitlige klimaforhold                                      | % | 138            |
| Energieffektivitet rumopvarmning for det sammensatte anlæg under koldere klimaforhold   | % | 144            |
| Energieffektivitet rumopvarmning for det sammensatte anlæg under varmere klimaforhold   | % | 137            |
| Værdi for differencen mellem energieffektivitet rumopvarmning under gennemsnitlige klimaforhold og samme ved koldere klimaforhold | % | 6              |
| Værdi for differencen mellem energieffektivitet rumopvarmning under varmere klimaforhold og samme ved gennemsnitlige klimaforhold | % | 1              |
| Energieffektivitetsklasse rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser                           |   | A++            |
| Energieffektivitetsklasse rumopvarmning for det sammensatte anlæg under gennemsnitlige klimaforhold                               |   | A++            |
| Energieffektivitetsklasse varmtvandsbehandling ved gennemsnitlige klimaforhold  |   | A              |
| Belastningsprofil   |   | XL             |