

**Termékadatlap: Helyiségfűtő berendezésből és hőmérséklet-szabályzóból álló készülékcsoport a 811/2013/EU rendelet előírásai szerint**

|  |   | <b>HPA-O 6 CS Plus compact D Set</b> |
|--|---|--------------------------------------|
|  |   | 239061                               |
| Gyártó   |   | STIEBEL ELTRON                       |
| Évszaktól függő központifűtés-energiaterheltség-átlagos klimatikus viszonyok mellett, közepes hőmérsékletű alkalmazások esetén ( $\eta_s$ )    | % | 125                                  |
| A hőmérséklet-szabályzó besorolása   |   | VI                                   |
| A hőmérséklet-szabályzó hozzájárulása a központi fűtés energiaterheltségéhez   | % | 4                                    |
| A csatlakoztatott rendszer központi fűtésének energiaterheltsége átlagos klimatikus viszonyok mellett  | % | 129                                  |
| A csatlakoztatott rendszer központi fűtésének energiaterheltsége hidegebb klimatikus viszonyok mellett   | % | 107                                  |
| Központi fűtés energiaterheltsége melegebb klimatikus viszonyok mellett  | % | 156                                  |
| A központi fűtés átlagos és hidegebb klimatikus viszonyok melletti energiaterheltsége közti különbség értéke                                   | % | 22                                   |
| A központi fűtés melegebb és átlagos klimatikus viszonyok melletti energiaterheltsége közti különbség értéke                                   | % | 27                                   |
| Egyedi helyiségfűtés energia-felhasználás hatékonysági osztálya átlagos klimatikus viszonyok mellett, közepes hőmérsékletű alkalmazások esetén |   | A++                                  |
| A kombinált rendszer fűtésének energiaterheltsége átlagos klímaviszonyok mellett   |   | A++                                  |
| Melegvíz-előállítás energiaterheltségi osztálya átlagos klimatikus viszonyok mellett   |   | A                                    |
| Terhelési profil   |   | L                                    |