

| | | |
|---|--|--------------------------|
| | | WPE-I 30.1 Premium H 400 |
| | | 208906 |
| Hersteller | | STIEBEL ELTRON |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (η_s) | | - |
| Klasse des Temperaturreglers | | - |
| Beitrag des Temperaturreglers zur Energieeffizienz Raumheizung | | - |
| Energieeffizienz Raumheizung der Verbundanlage bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen | | - |
| Energieeffizienz Raumheizung der Verbundanlage bei kälteren Klimaverhältnissen | | - |
| Energieeffizienz Raumheizung der Verbundanlage bei wärmeren Klimaverhältnissen | | - |
| Wert der Differenz zwischen der Energieeffizienz Raumheizung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen und derjenigen bei kälteren Klimaverhältnissen | | - |
| Wert der Differenz zwischen der Energieeffizienz Raumheizung bei wärmeren Klimaverhältnissen und derjenigen bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen | | - |
| Energieeffizienzklasse Raumheizung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (A+++ - > D) | | - |
| Energieeffizienzklasse Raumheizung der Verbundanlage bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (A+++ -> D) | | - |