

Hersteller	STIEBEL ELTRON	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (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	%	22
Wert der Differenz zwischen der Energieeffizienz Raumheizung bei wärmeren Klimaverhältnissen und derjenigen bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	%	54
Energieeffizienzklasse Raumheizung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (A+++ -> D)	-	
Energieeffizienzklasse Raumheizung der Verbundanlage bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (A+++ -> D)	-	
Energieeffizienzklasse Warmwasserbereitung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (A+++ -> D)	-	
Lastprofil	XL	