

HPA-O 13.2 Plus HC 400 + HSBC 200

207963

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	-
Wert der Differenz zwischen der Energieeffizienz Raumheizung bei wärmeren Klimaverhältnissen und derjenigen bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	-
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	-