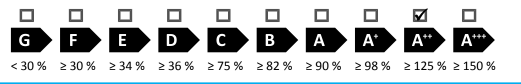
Produktdatenblatt Delegierte Verordnung (EU) Nr. 811/2013 % 139 Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Wärmepumpe Temperaturregler Class I = 1 %, Class II = 2 %, Class III = 1.5 %, Aus dem Datenblatt des Class IV = 2 %, Class V = 3 %, Class VI = 4 %, % 2 Temperaturreglers Class VII = 3.5 %, Class VIII = 5 % Zusatzheizkessel Aus dem Datenblatt des Heiz-Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad (in %) kessels % 139 0 Χ Solarer Beitrag Einstufung des So-Aus dem Datenblatt der Solareinrichtung larspeichers $A^{+}=0.95$, A=0.91, Volumen des B = 0.86, C = 0.83, Kollektorwirkungs-Kollektorgrö-Solarspei-D-G = 0.81ße (in m²) chers (in m3) grad (in %) % $) \times 0.45 \times (- /100) \times$ Χ Χ Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage bei 141 durchschnittlichem Klima Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima \square \mathbf{V} П < 30 % ≥ 30 % $\geq 36\% \geq 75\% \geq 82\% \geq 90\%$ ≥ 98 % ≥ 125 % ≥ 150 % ≥ 34 %



Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälterem und wärmerem Klima

% Kälter: 141 14 Wärmer: 185 127

Die Energieeffizienz der Verbundanlage mit den in diesem Datenblatt aufgeführten Produkten entspricht möglicherweise nicht der tatsächlichen Energieeffizienz nach der Installation in einem Gebäude, da diese Effizienz von weiteren Faktoren beeinflusst wird, darunter die Wärmeverluste im Verteilsystem und die Produktdimensionierung im Verhältnis zu Größe und Merkmalen des Gebäudes.

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 811/2013

Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz des Kombiheizgerätes

148 %

Angegebenes Lastprofil:

Solarer Beitrag

Aus dem Datenblatt der Solareinrichtung

Hilfsstrom

(1.1 x 148 - 10%) x

148 = **+** - **%**

Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz der Verbundanlage bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen

148 <mark>%</mark>

Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz der Verbundanlage bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen



Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei kälteren und wärmeren Klimaverhältnissen

Kälter: 148 - 0.2 x - = 113

Wärmer: $148 + 0.4 \times - = 162 \%$

Die Energieeffizienz der Verbundanlage mit den in diesem Datenblatt aufgeführten Produkten entspricht möglicherweise nicht der tatsächlichen Energieeffizienz nach der Installation in einem Gebäude, da diese Effizienz von weiteren Faktoren beeinflusst wird, darunter die Wärmeverluste im Verteilsystem und die Produktdimensionierung im Verhältnis zu Größe und Merkmalen des Gebäudes.

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 20/06/2024



EPREL-Eintragungsnummer 2049213 https://eprel.ec.europa.eu/qr/2049213

Lieferant: SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Hersteller) **Website:**

Kundenbetreuung:

Name: Public Contact Website:

E-Mail-Adresse: eprel@samsung.com Telefonnummer: n/a

Anschrift: Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland