Produktdatenblatt Delegierte Verordnung (EU) Nr. 811/2013 % 125 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 %, % 4 Temperaturreglers Class VII = 3.5 %, Class VIII = 5 % Zusatzheizkessel Aus dem Datenblatt des Heiz-Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad (in %) kessels % 125 0 Χ Solarer Beitrag Einstufung des So-Aus dem Datenblatt der Solareinrichtung larspeichers $A^{+}=0.95$, A=0.91, Volumen des Kollektorwirkungs-B = 0.86, C = 0.83, Kollektorgrö-Solarspei-D-G = 0.81ße (in m²) grad (in %) chers (in m³) % $1.92 \times 1.8 + 0.75 \times 0.48 \times 0.45 \times (61 / 100) \times 0.86 =$ 1 Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage bei 130 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: 130 - 23 = 107 % Wärmer: 130 + 29 = 159 %

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

106 %

Angegebenes Lastprofil: XL

Solarer Beitrag

Aus dem Datenblatt der Solareinrichtung



$$(1.1 \times 106 - 10\%) \times 1.1 - 5.3 - 106 = + 4$$

Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz der Verbundanlage bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen



Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz der Verbundanlage bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen



Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei kälteren und wärmeren Klimaverhältnissen

Kälter:
$$110 - 0.2 \times 4 = 109.2$$

Wärmer: 110 + 0.4 x 4 = 111.6
$$\frac{1}{2}$$

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 09/01/2014



EPREL-Eintragungsnummer 235768 https://eprel.ec.europa.eu/qr/235768

Lieferant: Daikin Europe N.V. (Hersteller) Website:

Kundenbetreuung:

Name: Daikin Europe Product Support Website: www.daikin.eu

Anschrift:

Zandvoordestraat 300 8400 Oostende

Belgien