

Ražojuma datu lapa

Deleģētā regula (ES) 811/2013

Siltumsūkņa telpu apsildes sezonas energoefektivitāte

136 %

Temperatūras regulators

No temperatūras regulatora datu lapas

Class I = 1 %, Class II = 2 %, Class III = 1.5 %,
Class IV = 2 %, Class V = 3 %, Class VI = 4 %,
Class VII = 3.5 %, Class VIII = 5 %

+ [] %

Papildu katls

No katla datu lapas

Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (%)

([] - 136) x 0 = - [] %

Saules enerģijas iekārtas devums

No saules enerģijas iekārtas datu lapas

Kolektora laukums (m²)

Tvertnes tilpums (m³)

Kolektora efektivitāte (%)

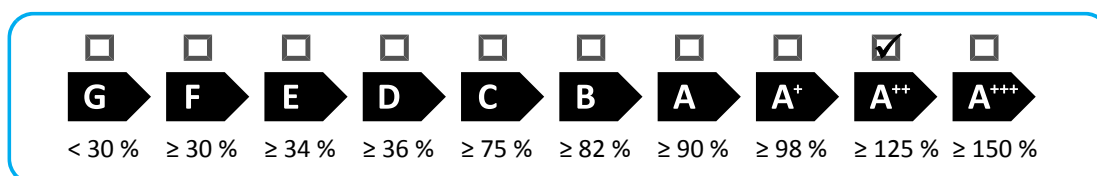
Tvertnes kategorija
A⁺ = 0.95, A = 0.91,
B = 0.86, C = 0.83,
D-G = 0.81

(3.14 x 3.6 + 1.23 x 0.29) x 0.45 x (53 / 100) x 0.86 = + [2] %

Komplekta telpu apsildes sezonas energoefektivitāte vidējos klimatiskajos apstākļos

138 %

Komplekta telpu apsildes sezonas energoefektivitātes klase vidējos klimatiskajos apstākļos



Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte aukstākos un siltākos klimatiskajos apstākļos

Aukstāk i:

138 - 27 = [124] %

Siltāki: 138 + 49 = [173] %

Šajā datu lapā norādītā ražojumu komplekta energoefektivitāte var neatbilst tā faktiskajai energoefektivitātei, kad tas ir uzstādīts ēkā, jo efektivitāti ietekmē arī citi faktori, piemēram, siltuma zudumi sadales sistēmā un ražojumu mērogošana atkarībā no ēkas lieluma un raksturlielumiem.

Ražojuma datu lapa

Deleģētā regula (ES) 811/2013

Kombinētā sildītāja ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte

87 %

Deklarētais slodzes profils: L

Saules enerģijas iekārtas devums

No saules enerģijas iekārtas datu lapas

Papildu elektroenerģija

$$(1.1 \times 87 - 10\%) \times 1.1 - 7.6 - 87 = + 0 \%$$

Komplekta ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte vidējos klimatiskajos apstākļos

87 %

Komplekta ūdens uzsildīšanas energoefektivitātes klase vidējos klimatiskajos apstākļos

	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	G	F	E	D	C	B	A	A ⁺	A ⁺⁺	A ⁺⁺⁺
<input type="checkbox"/> M	< 27 %	≥ 27 %	≥ 30 %	≥ 33 %	≥ 36 %	≥ 39 %	≥ 65 %	≥ 100 %	≥ 130 %	≥ 163 %
<input checked="" type="checkbox"/> L	< 27 %	≥ 27 %	≥ 30 %	≥ 34 %	≥ 37 %	≥ 50 %	≥ 75 %	≥ 115 %	≥ 150 %	≥ 188 %
<input type="checkbox"/> XL	< 27 %	≥ 27 %	≥ 30 %	≥ 35 %	≥ 38 %	≥ 55 %	≥ 80 %	≥ 123 %	≥ 160 %	≥ 200 %
<input type="checkbox"/> XXL	< 28 %	≥ 28 %	≥ 32 %	≥ 36 %	≥ 40 %	≥ 60 %	≥ 85 %	≥ 131 %	≥ 170 %	≥ 213 %

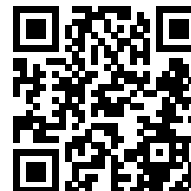
Komplekta ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte aukstākos un siltākos klimatiskajos apstākļos

Aukstāki: $87 - 0.2 \times 0 = 87 \%$

Siltāki: $87 + 0.4 \times 0 = 87 \%$

Šajā datu lapā norādītā ražojumu komplekta energoefektivitāte var neatbilst tā faktiskajai energoefektivitātei, kad tas ir uzstādīts ēkā, jo efektivitāti ietekmē arī citi faktori, piemēram, siltuma zudumi sadales sistēmā un ražojumu mērogošana atkarībā no ēkas lieluma un raksturlielumiem.

Modelis laists Savienības tirgū no 12/11/2021



EPREL registrācijas numurs 1800000

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1800000>

Piegādātājs: Daikin Europe N.V. (Ražotājs)

Tīmekļvietne:

Klientu apkalpošanas dienests:

Nosaukums: Daikin Europe Product Support

Tīmekļvietne: www.daikin.eu

E-pasts: productsupport@daikineurope.com

Tālr.: +3259558111

Adrese:

Zandvoordestraat 300

8400 Oostende

Beļģija