

Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba (EU) 811/2013

Sezonska energetska učinkovitost toplinske crpke pri zagrijavanju prostora

136 %

Regulator temperature

Iz informacijskog lista regulatora temperature

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 %

+ - %

Dodatni kotao

Iz informacijskog lista kotla

Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora (%)

(- - 136) x 0 = - - %

Solarni doprinos

Iz informacijskog lista solarnog uređaja

Veličina kolektora (u m²)

Zapremnina spremnika (u m³)

Učinkovitost kolektora (u %)

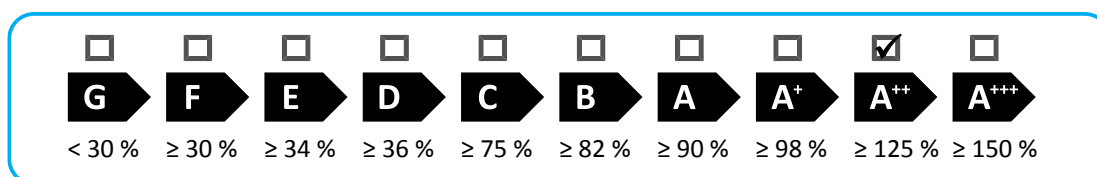
Razvrstavanje spremnika
A⁺ = 0.95, A = 0.91,
B = 0.86, C = 0.83,
D-G = 0.81

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

Sezonska energetska učinkovitost kompleta pri zagrijavanju prostora (prosječni klimatski uvjeti)

138 %

Razred sezonske energetske učinkovitosti kompleta pri zagrijavanju prostora (prosječni klimatski uvjeti)



Sezonska energetska učinkovitost kompleta pri zagrijavanju prostora (hladniji i topliji klimatski uvjeti)

Hladniji uvjeti:

138 - 27 = 124 %

Topliji uvjeti:

138 + 49 = 173 %

Energetska učinkovitost kompleta proizvoda iz ovog informacijskog lista ne mora odgovarati njegovoj stvarnoj energetskej učinkovitosti nakon ugradnje u zgradu jer na to utječu i, primjerice, gubitak topline u distribucijskom sustavu i dimenzije proizvoda u odnosu na veličinu i karakteristike zgrade.

Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba (EU) 811/2013

Energetska učinkovitost kombiniranog grijača pri zagrijavanju vode

87 %

Deklarirani profil opterećenja: L

Solarni doprinos

Iz informacijskog lista solarnog uređaja

Dodatna električna energija

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

Energetska učinkovitost kompleta pri zagrijavanju vode (prosječni klimatski uvjeti)

87 %

Razred energetske učinkovitosti kompleta pri zagrijavanju vode (prosječni klimatski uvjeti)

	<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 %

Energetska učinkovitost kompleta pri zagrijavanju vode (hladniji i topliji klimatski uvjeti)

Hladniji u vjeti: $87 - 0.2 \times 0 = 87 \%$

Topliji uvjeti: $87 + 0.4 \times 0 = 87 \%$

Energetska učinkovitost kompleta proizvoda iz ovog informacijskog lista ne mora odgovarati njegovoj stvarnoj energetskej učinkovitosti nakon ugradnje u zgradu jer na to utječu i, primjerice, gubitak topline u distribucijskom sustavu i dimenzije proizvoda u odnosu na veličinu i karakteristike zgrade.

Model na tržištu Unije od 12/11/2021



Broj upisa u EPREL: 1800000

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

Dobavljač: Daikin Europe N.V. (Proizvođač)

Internetske stranice:

Služba za korisnike:

Ime: Daikin Europe Product Support

Internetske stranice: www.daikin.eu

E-adresa: productsupport@daikineurope.com

Telefon: +3259558111

Adresa:

Zandvoordestraat 300

8400 Oostende

Belgija