

# Podatkovna kartica izdelka

Delegirana uredba (EU) št. 811/2013

Sezonska energijska učinkovitost toplotne črpalke pri ogrevanju prostorov

136 %

Uravnavanje temperature

Iz podatkovnega lista za napravo za uravnavanje 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 kotel

Iz podatkovnega lista za kotel

Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v %)

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

Prispevek sončne energije

Iz podatkovnega lista za sončno napravo

Velikost kolektorja (v m<sup>2</sup>)

Prostornina hranilnika (v m<sup>3</sup>)

Učinkovitost kolektorja (v %)

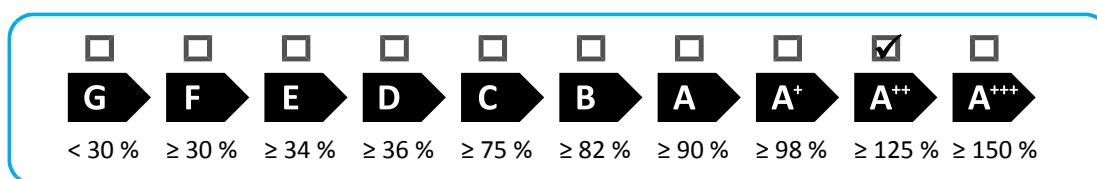
Razvrstitev hranilnika  
A<sup>+</sup> = 0.95, A = 0.91,  
B = 0.86, C = 0.83,  
D-G = 0.81

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

Sezonska energijska učinkovitost kompleta pri ogrevanju prostorov v povprečnih podnebnih razmerah

138 %

Razred sezonske energijske učinkovitosti kompleta pri ogrevanju prostorov v povprečnih podnebnih razmerah



Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov v hladnejših in toplejših podnebnih razmerah

Hladnejše: 138 - 27 = [ 124 ] % Toplejše: 138 + 49 = [ 173 ] %

Energijska učinkovitost kompleta izdelkov, ki je navedena na tem podatkovnem listu, morda ne ustreza dejanski energijski učinkovitosti, kadar je komplet nameščen v stavbo, saj na učinkovitost vplivajo dodatni dejavniki, kot sta izguba toplote v distribucijskem sistemu in dimenzije izdelkov glede na velikost in lastnosti stavbe.

# Podatkovna kartica izdelka

Delegirana uredba (EU) št. 811/2013

Energijska učinkovitost kombiniranega grelnika pri ogrevanju vode

87 %

Določeni profil rabe:

L

Prispevek sončne energije

Iz podatkovnega lista za sončno napravo

Pomožna električna energija

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

Energijska učinkovitost kompleta pri ogrevanju vode v povprečnih vremenskih razmerah

87 %

Razred energijske učinkovitosti kompleta pri ogrevanju vode v povprečnih vremenskih razmerah

	<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 <sup>+</sup>	A <sup>++</sup>	A <sup>+++</sup>
<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 %

Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode v hladnejših in toplejših vremenskih razmerah

Hladnejše

$$87 - 0.2 \times 0 = 87 \%$$

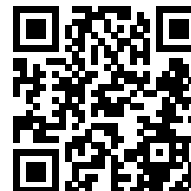
:

Toplejše:

$$87 + 0.4 \times 0 = 87 \%$$

*Energijska učinkovitost kompleta izdelkov, ki je navedena na tem podatkovnem listu, morda ne ustreza dejanski energijski učinkovitosti, kadar je komplet nameščen v stavbo, saj na učinkovitost vplivajo dodatni dejavniki, kot sta izguba toplote v distribucijskem sistemu in dimenzije izdelkov glede na velikost in lastnosti stavbe.*

Model je bil dan na trg Unije od 12/11/2021



**Registracijska številka EPREL:** 1800000

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

**Dobavitelj:** Daikin Europe N.V. (Proizvajalec)

**Spletno mesto:**

**Služba za pomoč strankam:**

**Ime:** Daikin Europe Product Support

**Spletno mesto:** [www.daikin.eu](http://www.daikin.eu)

**E-naslov:** [productsupport@daikineurope.com](mailto:productsupport@daikineurope.com)

**Telefon:** +3259558111

**Naslov:**

Zandvoordestraat 300

8400 Oostende

Belgija