

Productkaart

Gedelegeerde Verordening (EU) 811/2013

Seizoensgebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming door warmtepomp

136 %

Temperatuurregelaar

Overeenkomstig productkaart temperatuurregelaar

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 %

+ - %

Aanvullende ketel

Overeenkomstig productkaart ketel

Seizoensgebon energie-efficiëntie van ruimteverwarming (in %)

(- - 136) x 0 = - - %

Bijdrage zonne-energie

Overeenkomstig productkaart zonne-energie-installatie

Omvang collector (in m²)

Tankvolume (in m³)

Collectorefficiëntie (in %)

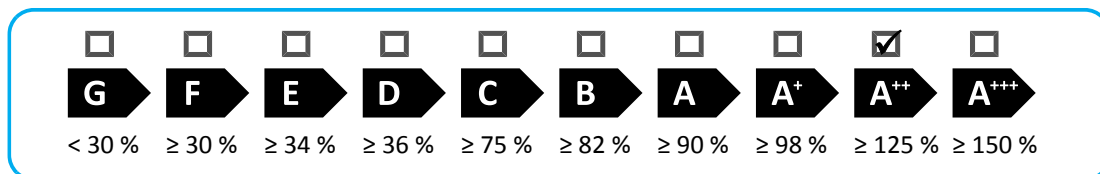
Klasse tank
A+ = 0.95, A = 0.91,
B = 0.86, C = 0.83,
D-G = 0.81

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

Seizoensgebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming door pakket onder gemiddelde klimaatomstandigheden

138 %

Seizoensgebonden energie-efficiëntieklasse van ruimteverwarming door pakket onder gemiddelde klimaatomstandigheden



Seizoensgebonden energie-efficiëntieklasse van ruimteverwarming onder koudere en warmere klimaatomstandigheden

Kouder: 138 - 27 = 124 % Warmer: 138 + 49 = 173 %

De energie-efficiëntie van het pakket producten waarop deze kaart betrekking heeft, stemt mogelijk niet overeen met de werkelijke energie-efficiëntie na installatie in een gebouw, aangezien de efficiëntie wordt beïnvloed door andere factoren zoals warmteverlies in het distributiesysteem en de dimensionering van de producten in verhouding tot de grootte en kenmerken van het gebouw.

Productkaart

Gedelegeerde Verordening (EU) 811/2013

Energie-efficiëntie van waterverwarming door combinatieverwarmingstoestel 87 %

Opgegeven capaciteitsprofiel: L

Bijdrage zonne-energie

Overeenkomstig productkaart zonne-energie-installatie

Aanvullende elektriciteit

$$(1.1 \times 87 - 10\%) \times 1.1 - 7.6 - 87 = + \span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0 \%$$

Energie-efficiëntie van waterverwarming door pakket onder gemiddelde klimaatomstandigheden 87 %

Energie-efficiëntieklasse van waterverwarming door pakket onder gemiddelde klimaatomstandigheden

| | <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 % |

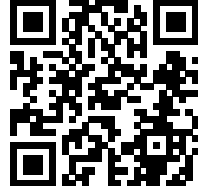
Energie-efficiëntie van waterverwarming onder koudere en warmere klimaatomstandigheden

Kouder: $87 - 0.2 \times 0 = \span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">87 \%$

Warmer: $87 + 0.4 \times 0 = \span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">87 \%$

De energie-efficiëntie van het pakket producten waarop deze kaart betrekking heeft, stemt mogelijk niet overeen met de werkelijke energie-efficiëntie na installatie in een gebouw, aangezien de efficiëntie wordt beïnvloed door andere factoren zoals warmteverlies in het distributiesysteem en de dimensionering van de producten in verhouding tot de grootte en kenmerken van het gebouw.

Model in de EU in de handel gebracht van 12/11/2021



EPREL-registratienummer: 1800000

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

Leverancier: Daikin Europe N.V. (Fabrikant)

Website:

Dienst voor klantenservice:

Naam: Daikin Europe Product Support

Website: www.daikin.eu

E-mail: productsupport@daikineurope.com

Telefoon: +3259558111

Adres:

Zandvoordestraat 300
8400 Oostende
België