

Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 811/2013

Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń dla pompy ciepła

136 %

Regulator temperatury z karty produktu regulatora temperatury

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 %

+ - %

Dodatkowy kocioł z karty produktu kotła

Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (w %)

(- - 136) x 0 = - - %

Udział energii słonecznej

Z karty produktu urządzenia słonecznego

Wielkość kolektora (w m²)

Pojemność zasobnika (w m³)

Efektywność kolektora (w %)

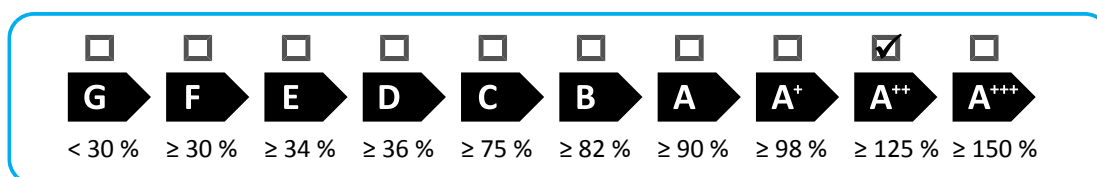
Klasa zasobnika
A⁺ = 0.95, A = 0.91,
B = 0.86, C = 0.83,
D-G = 0.81

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

Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu umiarkowanego

138 %

Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń dla zestawu w warunkach klimatu umiarkowanego



Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w warunkach klimatu chłodnego i ciepłego

Chłodny: 138 - 27 = 124 % Ciepły: 138 + 49 = 173 %

Efektywność energetyczna zestawu produktów podana w niniejszej karcie produktu może nie odpowiadać jego rzeczywistej efektywności energetycznej po zainstalowaniu w budynku, ponieważ wpływają na nią dalsze czynniki, takie jak utrata ciepła w systemie dystrybucyjnym oraz wymiarowanie produktów w odniesieniu do wielkości i charakterystyki budynku.

Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 811/2013

Efektywność energetyczna podgrzewania wody dla ogrzewacza wielofunkcyjnego

87 %

Deklarowany profil obciążeń: L

Udział energii słonecznej

Z karty produktu urządzenia słonecznego

Energia elektryczna na potrzeby własne

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

Efektywność energetyczna podgrzewania wody w warunkach klimatu umiarkowanego

87 %

Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody dla zestawu w warunkach klimatu umiarkowanego

	<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 %

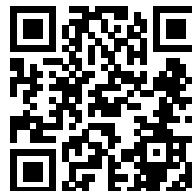
Efektywność energetyczna podgrzewania wody w warunkach klimatu chłodnego i ciepłego

Chłodny: $87 - 0.2 \times 0 = 87 \%$

Ciepły: $87 + 0.4 \times 0 = 87 \%$

Efektywność energetyczna zestawu produktów podana w niniejszej karcie produktu może nie odpowiadać jego rzeczywistej efektywności energetycznej po zainstalowaniu w budynku, ponieważ wpływają na nią dalsze czynniki, takie jak utrata ciepła w systemie dystrybucyjnym oraz wymiarowanie produktów w odniesieniu do wielkości i charakterystyki budynku.

Model wprowadzany do obrotu w Unii od 12/11/2021



Numer rejestracyjny EPREL: 1800000

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

Dostawca: Daikin Europe N.V. (Producent)

Strona internetowa:

Dział obsługi klientów:

Nazwa: Daikin Europe Product Support

Strona internetowa: www.daikin.eu

E-mail: productsupport@daikineurope.com

Telefon: +3259558111

Adres:

Zandvoordestraat 300
8400 Oostende
Belgia