

Informationsblad

Delegerad förordning (EU) nr 811/2013

Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning för värmepump

136 %

Temperaturregulator

Från informationsbladet för temperaturregulator

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 %

+ - %

Tillsatsvärmepanna

Från informationsbladet för värmepanna

Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning (i %)

(- - 136) x 0 = - - %

Solvärmebidrag

Från informationsbladet för solvärmeutrustning

Solfångarens area (i m²)

Tankvolym (i m³)

Solfångarens effektivitet (i %)

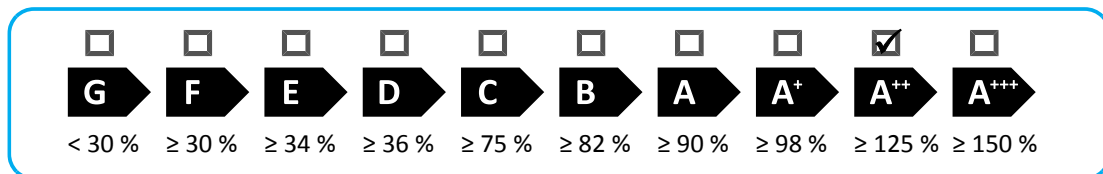
Bedömning av tank
A⁺ = 0.95, A = 0.91,
B = 0.86, C = 0.83,
D-G = 0.81

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

Paketets säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden

138 %

Paketets energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden



Paketets energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning vid kallare och varmare klimatförhållanden

Kallare: 138 - 27 = 124 % ; Varmare: 138 + 49 = 173 %

Produktpaketets energieffektivitet såsom den anges i detta blad behöver inte motsvara den faktiska energieffektiviteten efter installation i en byggnad, eftersom effektiviteten påverkas av ytterligare faktorer som värmeförluster i distributionssystem och produkternas dimensionering i förhållande till byggnadens storlek och egenskaper.

Informationsblad

Delegerad förordning (EU) nr 811/2013

Energieffektivitet vid vattenuppvärmning för pannor och värmepumpar med inbyggd tappvarmvattenberedning

87 %

Deklarerad belastningsprofil: L

Solvärmebidrag

Från informationsbladet för solvärmeutrustning

Tillsatsel

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

Paketets energieffektivitet vid vattenuppvärmning under genomsnittliga klimatförhållanden

87 %

Paketets energieffektivitetsklass vid vattenuppvärmning under genomsnittliga klimatförhållanden

	<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 %

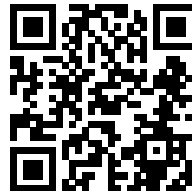
Energieffektivitet vid vattenuppvärmning under kallare och varmare klimatförhållanden

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

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

Produktpaketets energieffektivitet såsom den anges i detta blad behöver inte motsvara den faktiska energieffektiviteten efter installation i en byggnad, eftersom effektiviteten påverkas av ytterligare faktorer som värmeförluster i distributionssystem och produkternas dimensionering i förhållande till byggnadens storlek och egenskaper.

Modell utsläppt på unionsmarknaden från 12/11/2021



EPREL-registreringsnummer: 1800000

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

Leverantör: Daikin Europe N.V. (Tillverkare)

Webbplats:

Kundsupport:

Namn: Daikin Europe Product Support

Webbplats: www.daikin.eu

E-postadress: productsupport@daikineurope.com

Telefon: +3259558111

Adress:

Zandvoordestraat 300
8400 Oostende
Belgien