

# Datablad

Delegeret forordning (EU) nr. 811/2013

Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning for varmepumpe

136 %

Temperaturstyring

Fra temperaturstyringens produktdatablad

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 %

+ - %

Supplerende kedel

Fra kedlens produktdatablad

Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (i %)

( - - 136 ) x 0 = - - %

Solvarmebidrag

Fra solvarmekomponentens produktdatablad

Solfangerens størrelse (i m<sup>2</sup>)

Beholderens vandindhold (i m<sup>3</sup>)

Solfangerens effektivitet (i %)

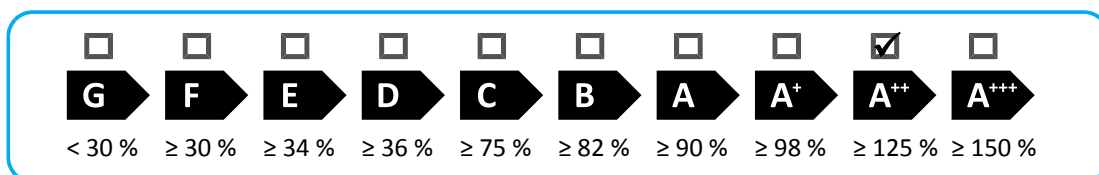
Beholderens klassificering  
A<sup>+</sup> = 0.95, A = 0.91,  
B = 0.86, C = 0.83,  
D-G = 0.81

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

Pakkens årsvirkningsgrad ved rumopvarmning under gennemsnitlige klimaforhold

138 %

Energieffektivitetsklasse ved rumopvarmning under gennemsnitlige klimaforhold



Pakkens årsvirkningsgrad ved rumopvarmning under koldere og varmere klimaforhold

Koldere: 138 - 27 = 124 % : Varmere 138 + 49 = 173 %

Den her anførte energieffektivitet for denne produktpakke svarer ikke nødvendigvis til den faktiske energieffektivitet efter installation i en bygning. Den afhænger nemlig af andre faktorer som f.eks. varmetab i distributionssystemet og produkternes dimensionering i forhold til bygningens størrelse og egenskaber.

# Datablad

Delegeret forordning (EU) nr. 811/2013

Energieffektivitet ved vandopvarmning for anlæg til kombineret rum- og brugs-  
vandsopvarmning

87 %

Angivet forbrugsprofil: L

## Solvarmebidrag

Fra solvarmekomponentens produktdata-  
blad

Supplerende el

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

Pakkens energieffektivitet ved vandopvarmning under gennemsnitlige klimafor-  
hold

87 %

Pakkens energieffektivitetsklasse ved vandopvarmning under gennemsnitlige klimaforhold

	<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"/>
	<b>G</b>	<b>F</b>	<b>E</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>A<sup>+</sup></b>	<b>A<sup>++</sup></b>	<b>A<sup>+++</sup></b>
<input type="checkbox"/> <b>M</b>	< 27 %	≥ 27 %	≥ 30 %	≥ 33 %	≥ 36 %	≥ 39 %	≥ 65 %	≥ 100 %	≥ 130 %	≥ 163 %
<input checked="" type="checkbox"/> <b>L</b>	< 27 %	≥ 27 %	≥ 30 %	≥ 34 %	≥ 37 %	≥ 50 %	≥ 75 %	≥ 115 %	≥ 150 %	≥ 188 %
<input type="checkbox"/> <b>XL</b>	< 27 %	≥ 27 %	≥ 30 %	≥ 35 %	≥ 38 %	≥ 55 %	≥ 80 %	≥ 123 %	≥ 160 %	≥ 200 %
<input type="checkbox"/> <b>XXL</b>	< 28 %	≥ 28 %	≥ 32 %	≥ 36 %	≥ 40 %	≥ 60 %	≥ 85 %	≥ 131 %	≥ 170 %	≥ 213 %

Energieffektivitet ved vandopvarmning under koldere og varmere klimaforhold

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

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

*Den her anførte energieffektivitet for denne produktpakke svarer ikke nødvendigvis til den faktiske energieffektivitet efter installation i en bygning. Den afhænger nemlig af andre faktorer som f.eks. varmetab i distributionssystemet og produkternes dimensionering i forhold til bygningens størrelse og egenskaber.*

Model bragt i omsætning på EU-markedet fra 12/11/2021



**EPREL-registreringsnummer:** 1800000

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

**Leverandør:** Daikin Europe N.V. (Fabrikant)

**Websted:**

**Kundeservice:**

**Navn:** Daikin Europe Product Support

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

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

**Telefon:** +3259558111

**Adresse:**

Zandvoordestraat 300  
8400 Oostende  
Belgien