

# Informationsblad

Delegerad förordning (EU) nr 811/2013

Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning för värmepump

190 %

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 %

+ 4 %

Tillsatsvärmepanna

Från informationsbladet för värmepanna

Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning (i %)

( - - 190 ) x - = - %

Solvärmebidrag

Från informationsbladet för solvärmeutrustning

Solfångarens area (i m<sup>2</sup>)

Tankvolym (i m<sup>3</sup>)

Solfångarens effektivitet (i %)

Bedömning av tank

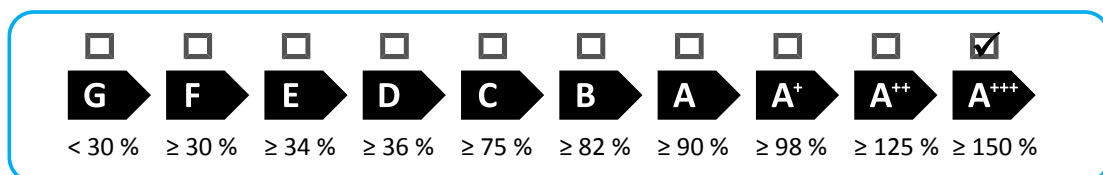
A<sup>+</sup> = 0.95, A = 0.91,  
B = 0.86, C = 0.83,  
D-G = 0.81

( - x - + - x - ) x 0.45 x ( - / 100 ) x - = + %

Paketets säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden

190 %

Paketets energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden



Paketets energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning vid kallare och varmare klimatförhållanden

Kallare: 190 - 6 = 196 % ; Varmare: 190 + -4 = 194 %

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

123 %

Deklarerad belastningsprofil: XL

## Solvärmebidrag

Från informationsbladet för solvärmeutrustning

Tillsatsel

$$(1.1 \times 123 - 10\%) \times - - - - 123 = + - \%$$

Paketets energieffektivitet vid vattenuppvärmning under genomsnittliga klimatförhållanden

123 %

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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/> L	< 27 %	≥ 27 %	≥ 30 %	≥ 34 %	≥ 37 %	≥ 50 %	≥ 75 %	≥ 115 %	≥ 150 %	≥ 188 %
<input checked="" 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

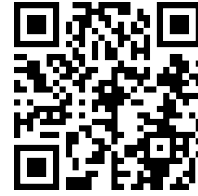
Kallare:  $123 - 0.2 \times - = - \%$

Varmare:  $123 + 0.4 \times - = - \%$

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.

**EPREL-registreringsnummer:** 2704085

Modell utsläppt på unionsmarknaden från 22/04/2026.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2704085>

**Leverantör:** Quantum Energi AB (Tillverkare)

**Webbplats:** [www.quantum.se](http://www.quantum.se)

**Kundsupport:**

**Namn:** Residential

**Webbplats:** [www.quantum.com](http://www.quantum.com)

**E-postadress:** [jonas.westerholm@quantum.com](mailto:jonas.westerholm@quantum.com)

**Telefon:** 0726017273

**Adress:**

Jitegatan 7  
26538 Astorp  
Skane Sweden