

# Termékismertető adatlap

(EU) 811/2013 felhatalmazáson alapuló rendelet

A hőszivattyú szezonális helyiségfűtési hatásfoka

136 %

Hőmérséklet-szabályozó

A hőmérséklet-szabályozó  
adatlapja alapján

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 %

+ - %

Kiegészítő kazán

A kazán adatlapja alapján

Szezonális helyiségfűtési hatásfok (%)

( - - 136 ) x 0 = - - %

Napenergia-hozzájárulás

A napenergia-készülék adatlapja alapján

A kollektor  
mérete (m<sup>2</sup>)

A tartály  
térfogata  
(m<sup>3</sup>)

A kollektor  
hatásfoka (%)

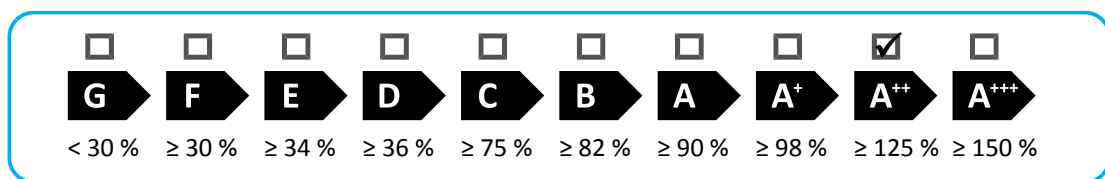
A tartály  
besorolása  
A<sup>+</sup> = 0.95, A = 0.91,  
B = 0.86, C = 0.83,  
D-G = 0.81

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

A csomag szezonális helyiségfűtési hatásfoka átlagos éghajlati viszonyok mellett

138 %

A csomag szezonális helyiségfűtési energiahatékonysági osztálya átlagos éghajlati viszonyok mellett



Szezonális helyiségfűtési hatásfok hidegebb és melegebb éghajlati viszonyok mellett

Hidegeb  
b:

138 - 27 = 124 %

Melegeb  
b:

138 + 49 = 173 %

*Előfordulhat, hogy az ezen az adatlapon szereplő termékcsomag energiahatékonysága nem felel meg az épületbe beépített csomag tényleges energiahatékonyságának, mivel azt olyan további tényezők is befolyásolják, mint az elosztórendszer hővesztése és a termékeknek az épületek méretéhez és jellemzőihez viszonyított méretezése.*

# Termékismertető adatlap

(EU) 811/2013 felhatalmazáson alapuló rendelet

A kombinált fűtőberendezés vízmelegítési hatásfoka

87 %

Névleges terhelési profil: L

Napenergia-hozzájárulás

A napenergia-készülék adatlapja alapján

Villamos  
segédenergia

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

A csomag vízmelegítési hatásfoka átlagos éghajlati viszonyok mellett

87 %

A csomag vízmelegítési energiahatékonysági osztálya átlagos éghajlati viszonyok mellett

	<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 <sup>+</sup>	A <sup>++</sup>	A <sup>+++</sup>
<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 %

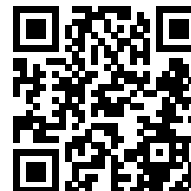
Vízmelegítési hatásfok hidegebb és melegebb éghajlati viszonyok mellett

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

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

*Előfordulhat, hogy az ezen az adatlapon szereplő termékcsomag energiahatékonysága nem felel meg az épületbe beépített csomag tényleges energiahatékonyságának, mivel azt olyan további tényezők is befolyásolják, mint az elosztórendszer hővesztesége és a termékeknek az épületek méretéhez és jellemzőihez viszonyított méretezése.*

A modellt forgalomba hozták az Unió piacán Legkorábbi időpont: 12/11/2021



**EPREL-nyilvántartási szám:** 1800000

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

**Szállító:** Daikin Europe N.V. (Gyártó)

**Weboldal:**

**Ügyfélszolgálat:**

**Név:** Daikin Europe Product Support

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

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

**Telefonszám:** +3259558111

**Cím:**

Zandvoordestraat 300

8400 Oostende

Belgium