

Informačný list výrobku

Delegované nariadenie (EÚ) č. 811/2013

Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru v prípade tepelného čerpadla

136 %

Regulátor teploty

Z informačného listu regulátora teploty

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 %

+ - %

Dodatočný kotol

Z informačného listu kotla

Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (v %)

(- - 136) x 0 = - - %

Solárny príspevok

Z informačného listu solárneho zariadenia

Veľkosť kolektora (v m²)

Objem zásobníka (v m³)

Účinnosť kolektora (v %)

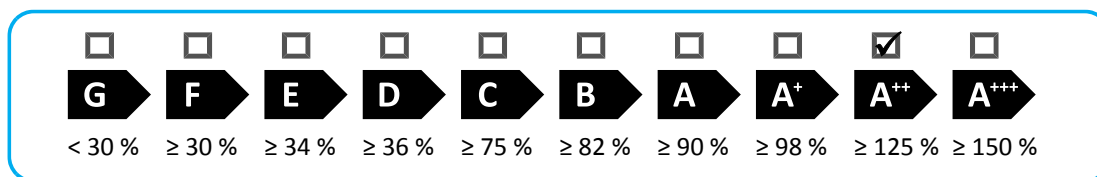
Klasifikácia zásobníka
A⁺ = 0.95, A = 0.91,
B = 0.86, C = 0.83,
D-G = 0.81

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

Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru v prípade zostavy pri priemerných klimatických podmienkach

138 %

Trieda sezónnej energetickej účinnosti vykurovania priestoru v prípade zostavy pri priemerných klimatických podmienkach



Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru pri chladnejších a teplejších klimatických podmienkach

Chladnejšie:

138 - 27 = 124 %

Teplejšie:

138 + 49 = 173 %

Energetická účinnosť zostavy výrobkov stanovená v tomto informačnom liste nemusí zodpovedať jeho skutočnej energetickej účinnosti po inštalácii v budove, keďže účinnosť ovplyvňujú ďalšie faktory, ako je tepelná strata v distribučnom systéme a dimenzovanie výrobkov so zreteľom na rozmery a vlastnosti budovy.

Informačný list výrobku

Delegované nariadenie (EÚ) č. 811/2013

Energetická účinnosť ohrevu vody v prípade kombinovaného tepelného zdroja 87 %

Deklarovaný záťažový profil: L

Solárny príspevok

Z informačného listu solárneho zariadenia

Vlastná energia

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

Energetická účinnosť ohrevu vody v prípade zostavy pri priemerných klimatických podmienkach 87 %

Trieda energetickej účinnosti ohrevu vody v prípade zostavy pri priemerných klimatických podmienkach

	<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 %

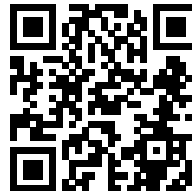
Energetická účinnosť ohrevu vody pri chladnejších a teplejších klimatických podmienkach

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

Teplejšie: $87 + 0.4 \times 0 = 87$ %

Energetická účinnosť zostavy výrobkov stanovená v tomto informačnom liste nemusí zodpovedať jeho skutočnej energetickej účinnosti po inštalácii v budove, keďže účinnosť ovplyvňujú ďalšie faktory, ako je tepelná strata v distribučnom systéme a dimenzovanie výrobkov so zreteľom na rozmery a vlastnosti budovy.

Model uvedený na trh Únie od 12/11/2021



Registračné číslo v databáze EPREL: 1800000

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

Dodávateľ: Daikin Europe N.V. (Výrobca)

Webové sídlo:

Služba starostlivosti o zákazníka:

Meno: Daikin Europe Product Support

Webové sídlo: www.daikin.eu

E-mail: productsupport@daikineurope.com

Telefón: +3259558111

Adresa:

Zandvoordestraat 300
8400 Oostende
Belgicko