

Informační list

Nařízení v přenesené pravomoci (EU) č. 811/2013

Sezónní energetická účinnost vytápění tepelného čerpadla

136 %

Regulátor teploty

Z informačního listu regulátoru 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 %

+ [-] %

Přídavný kotel

Z informačního listu kotle

Sezónní energetická účinnost vytápění (v %)

([-] - 136) x 0 = - [-] %

Solární přínos

Z informačního listu solárního zařízení

Plocha kolektorů (v m²)

Objem nádrže (v m³)

Účinnost kolektorů (v %)

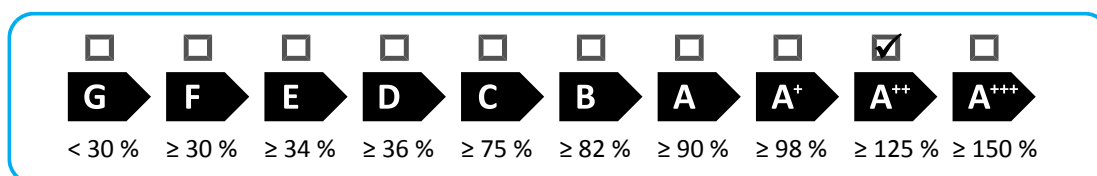
Klasifikace nádrže
A+ = 0.95, A = 0.91,
B = 0.86, C = 0.83,
D-G = 0.81

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

Sezónní energetická účinnost vytápění soupravy za průměrných klimatických podmínek

138 %

Třída sezónní energ. účinnosti vytápění soupravy za prům. klimatických podmínek



Sezónní energetická účinnost vytápění soupravy za chladnějších a teplejších klimatických podmínek

Chladně
jší:

138 - 27 = [124] %

Teplejší: 138 + 49 = [173] %

Energetická účinnost soupravy výrobků uvedená v tomto informačním listu nemusí odpovídat její skutečné energetické účinnosti poté, co je souprava instalována v budově, protože tuto účinnost ovlivňují také další faktory, jako jsou tepelné ztráty přenosové soustavy a dimenzování výrobků v souvislosti s velikostí a vlastnostmi budovy.

Informační list

Nařízení v přenesené pravomoci (EU) č. 811/2013

Energetická účinnost ohřevu vody kombinovaného ohříváče

87 %

Deklarovaný zátěžový profil: L

Solární přínos

Z informačního listu solárního zařízení

Pomocná el. energie

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

Energetická účinnost ohřevu vody soupravy za průměrných klimatických podmínek

87 %

Třída energetické účinnosti ohřevu vody soupravy za průměrných klimatických podmínek

	<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 %

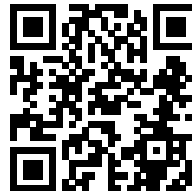
Energ. účinnost ohřevu vody soupravy za chladn. a tepl. klim. podm.

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

Teplejší: $87 + 0.4 \times 0 = 87 \%$

Energetická účinnost soupravy výrobků uvedená v tomto informačním listu nemusí odpovídat její skutečné energetické účinnosti poté, co je souprava instalována v budově, protože tuto účinnost ovlivňují také další faktory, jako jsou tepelné ztráty přenosové soustavy a dimenzování výrobků v souvislosti s velikostí a vlastnostmi budovy.

Model uvedený na unijní trh od 12/11/2021



Registrační číslo v registru EPREL: 1800000

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

Dodavatel: Daikin Europe N.V. (Výrobce)

Internetové stránky:

Péče o zákazníky:

Název: Daikin Europe Product Support

Internetové stránky: www.daikin.eu

E-mail: productsupport@daikineurope.com

Telefon: +3259558111

Adresa:

Zandvoordestraat 300
8400 Oostende
Belgie