

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 ovlivňuje také další faktory, jako jsou tepelné ztráty přenosové soustavy a dimenzování výrobků v souvislosti s velikostí a vlastnostmi budovy.

I	Sezonní energetická účinnost	121	%
II	Faktor pro porovnání tepelného výkonu preferovaného ohříváče a přídavných ohříváčů soupravy	0	
III	Hodnota matematického výrazu $294/(11 \cdot P_{rated})$	2.97	
IV	Hodnota matematického výrazu $115/(11 \cdot P_{rated})$	1.16	
V	Rozdíl sezonních energetických účinností vytápění za průměrných a chladnějších klimatických podmínek	12	%
VI	Rozdíl sezonních energetických účinností vytápění za teplejších a průměrných klimatických podmínek	24	%

Sezonní energetická účinnost vytápění tepelného čerpadla I = **1 121** %

Regulátor teploty

(Z informačního listu regulátoru teploty)

Třída I = 1 %, Třída II = 2%, Třída III = 1,5 %,
Třída IV = 2 %, Třída V = 3%, Třída VI = 4 %,
Třída VII = 3,5 %, Třída VIII = 5%

+ **2 4** %

Přidavný kotel

(Z informačního listu kotle)

Sezonní energetická účinnost (v %)

(**0** - I) × II = - **3 0** %

Solární přínos

(Z informačního listu solárního zařízení)

Plocha kolektoru (v m ²)	Objem nádrže (v m ³)	Účinnost kolektoru (v %)
---	-------------------------------------	-----------------------------

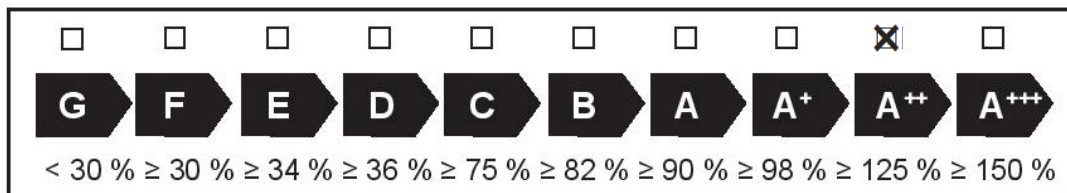
Klasifikace nádrže
A⁺ = 0,95, A = 0,91,
B = 0,86, C = 0,83,
D-G = 0,81

(III × **4.784** + IV × **0.374**) × 0,45 × (**75.9** /100) × **0.83** = + **4 4** %

Sezonní energetická účinnost vytápění soupravy za průměrných klimatických podmínek

5 129 %

Sezonní energetická účinnost vytápění soupravy za průměrných klimatických podmínek



Sezonní energetická účinnost vytápění soupravy za chladnějších a teplejších klimatických podmínek

Chladnější: **5 129** - V = **117** % Teplejší: **5 129** + VI = **153** %



ENERG

енергия · ενέργεια

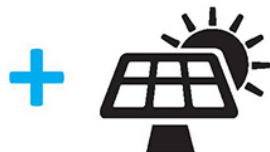
Y
IJA
IE
IA

Regulus

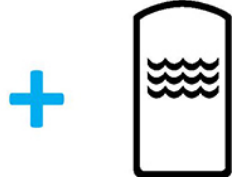
Regulus EcoAir 410 , Regulus KPG1 ALC, Regulus DUO 390/130 PR, Regulus IR



A⁺



X



X



X



□

A⁺⁺⁺

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

D

E

F

G

A⁺⁺