

# INFORMAČNÍ LIST

## Regulus EcoAir 622M, Regulus IR

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	148	%
II	Faktor pro porovnání tepelného výkonu preferovaného ohřívače a přidavných ohřívačů soupravy	0	
III	Hodnota matematického výrazu $294/(11 \cdot P_{\text{rated}})$	2.97	
IV	Hodnota matematického výrazu $115/(11 \cdot P_{\text{rated}})$	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	35	%

Sezónní energetická účinnost vytápění tepelného čerpadla I = **1** **148** %

### 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)

Sezónní energetická účinnost (v %)

( **0** - I ) × II = - **3** **0** %

### Solární přínos

(Z informačního listu solárního zařízení)

Plocha kolektorů (v m <sup>2</sup> )	Objem nádrže (v m <sup>3</sup> )	Účinnost kolektorů (v %)
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

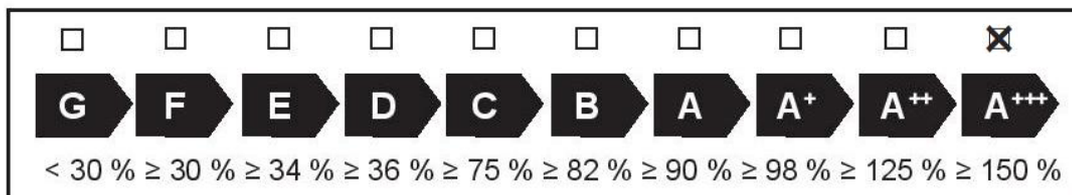
Klasifikace nádrže  
A+ = 0,95, A = 0,91,  
B = 0,86, C = 0,83,  
D-G = 0,81

( III × **0** + IV × **0** ) × 0,45 × ( **0** /100) × **0** = + **4** **0** %

Sezónní energetická účinnost vytápění soupravy za průměrných klimatických podmínek

**5** **152** %

Sezónní energetická účinnost vytápění soupravy za průměrných klimatických podmínek



Sezónní energetická účinnost vytápění soupravy za chladnějších a teplejších klimatických podmínek

Chladnější: **5** **152** - V = **140** %

Teplejší: **5** **152** + VI = **187** %



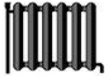
# ENERG

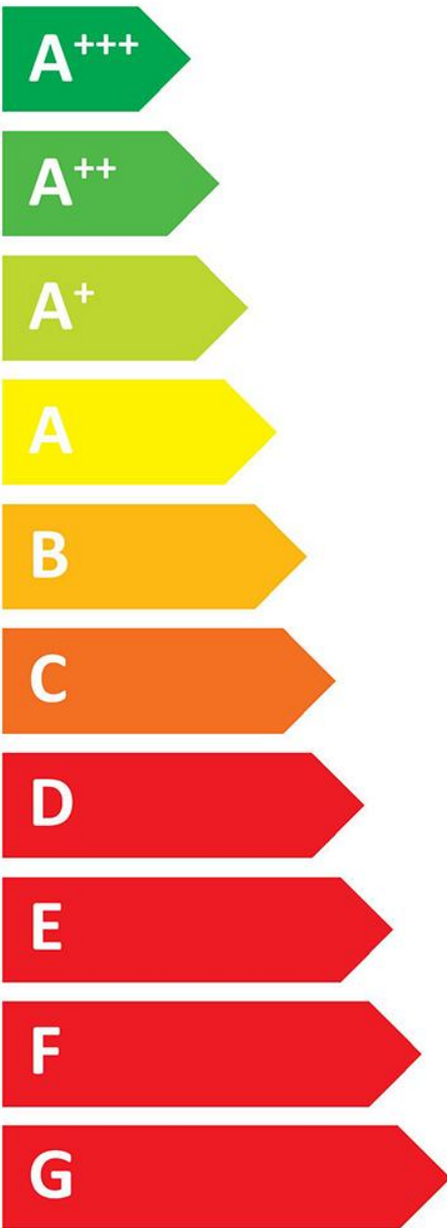
енергия · ενεργεια

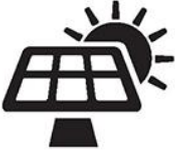


## Regulus

Regulus EcoAir 622M, Regulus IR




+ 

+ 

+ 

+ 