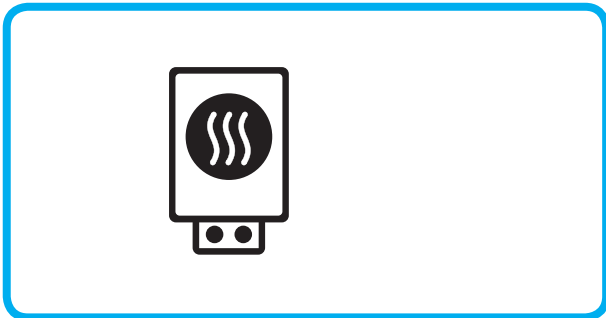
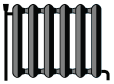




ENERG

енергия · ενέργεια



+		<input type="checkbox"/>
+		<input type="checkbox"/>
+		<input type="checkbox"/>
+		<input type="checkbox"/>



Komplektas (šilumos siurbliai ir kombinuotieji šildytuvai su šilumos siurbliu)

Sezoninis šilumos siurblio energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (η_s) ① %

Šilumos siurblio didžiausia vardinė galia (P_{rated} kW)

Temperatūros reguliatorius Klasė **(1 lentelė)** + ② %

Papildomas katilas

Paketas su karšto vandens talpyklos saugykla *Psup kW (Papildomo katilo didžiausia vardinė galia)*

η_{σ} % (σ_{π})

$(\eta_s \% (sup) - ①) \times (\alpha_{WP}) = -$ ③ %

(α_{WE} : žiūrėkite 3 lentelę)

(α_{WE})

saulės energijos sandas

$(A_{Koll} m^2)$

(η_{Koll} %)

$(V_{Sp} m^3)$

karšto vandens talpyklos savaiminis nuostolis W

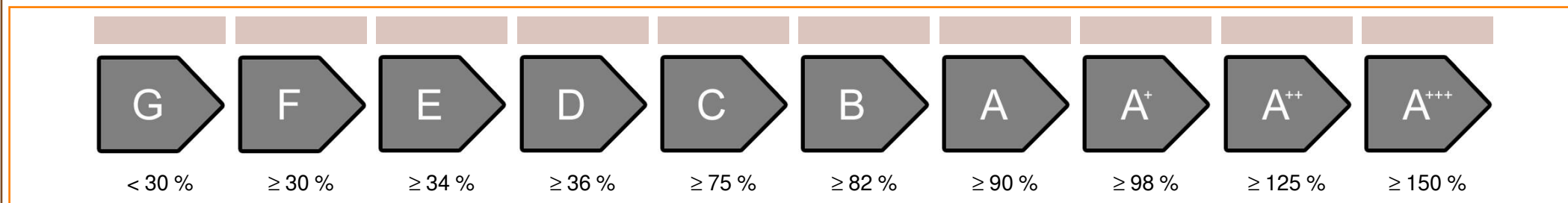
(η_{Sp} : 2 lentelė)

$((294/P_{rated} \times 11) \times (A_{Koll} m^2) + (115/P_{rated} \times 11) \times (V_{Sp} m^3)) \times 0,45 \times ((\eta_{Koll} \%) / 100) \times (\eta_{Sp}) = +$ ④ %

Sezoninis komplekto energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas ⑤ %

*iki sveikųjų
skaičių
suapvalintas*

Sezoninis komplekto energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumo klasė



Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas šaltesnio ir šiltesnio klimato sąlygomis

Šilumos siurblio (η_s) sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas šiltesnio klimato sąlygomis %

Šilumos siurblio sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas šaltesnio klimato sąlygomis %

šaltesnis ⑤ -V = šiltesnis ⑤ +VI =