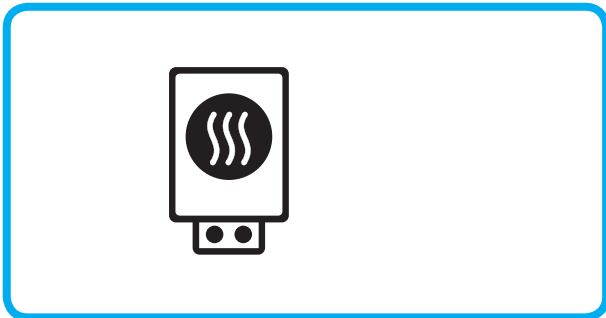
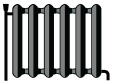
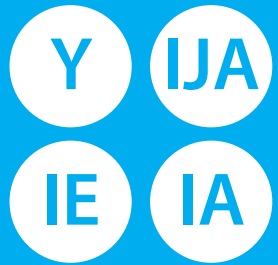




ENERG

енергия · ενέργεια



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



Insieme di apparecchi (pompe di calore e apparecchi di riscaldamento misti a pompa di calore)

Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente della pompa di calore (η_s)

① %

Potenza nominale della pompa di calore (P_{rated} kW)

Controllo della temperatura

Classe

(Tabella 1)

+

② %

Caldaia supplementare

Insieme con serbatoio

P_{sup} kW (potenza nominale della caldaia supplementare)

η_{σ} % ($\sigma\pi$)

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

③ %

(α_{WE} : vedi anche tabella 3)

(α_{WE})

Contributo solare

(A_{Koll} m²)

(V_{Sp} m³)

(η_{Koll} %)

Dispersione di calore del serbatoio dell'acqua calda in stand-by

(η_{Sp} : tabella 2)

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

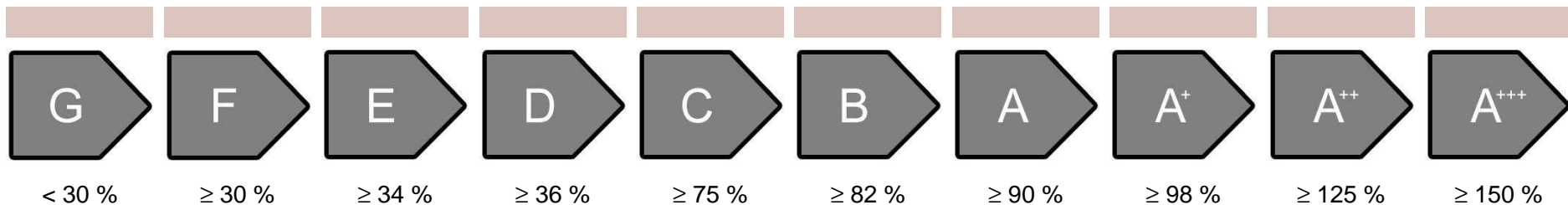
④ %

Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente dell'insieme

⑤ %

arrotondato alla cifra intera più vicina

Classe di efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente dell'insieme



Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde e più calde

Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente della pompa di calore (η_s) in condizioni climatiche più fredde

%

Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente della pompa di calore (η_s) in condizioni climatiche più calde

%

Più freddo ⑤ -V = Più caldo ⑤ +VI =