

**Współczynnik efektywności energetycznej kotła na paliwo stałe EPSILON F 15**

124

Regulator temperatury

Z karty produktu regulatora temperatury

Klasa I = 1, Klasa II = 2, Klasa III = 1.5, Klasa IV = 2, Klasa V = 3, Klasa VI = 4, Klasa VII = 3.5, Klasa VIII = 5

+ 4

Kocioł dodatkowy

Z karty produktu kotła

Sezonowa efektywności energetyczna ogrzewania pomieszczeń (w %) lub wskaźnik efektywności energetycznej

$$\left( \boxed{-} - 124 \right) \times 0,1 = \pm \boxed{-}$$

Udział energii słonecznej

Z karty produktu urządzenia słonecznego

Wielkość kolektora (w m<sup>2</sup>)

Pojemność zasobnika (w m<sup>3</sup>)

Efektywność kolektora (w %)

Klasa zasobnika

A<sup>+</sup> = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81

$$\left( 1,78 \times \boxed{-} + 0,70 \times \boxed{-} \right) \times 0,9 \times \left( \boxed{-} / 100 \right) \times \boxed{-} = + \boxed{-}$$

Dodatkowa pompa ciepła

Z karty produktu pompy ciepła

Sezonowa efektywności energetyczna ogrzewania pomieszczeń (w %)

$$\left( \boxed{-} - 124 \right) \times 0 = + \boxed{-}$$

Udział energii słonecznej | dodatkowa pompa ciepła

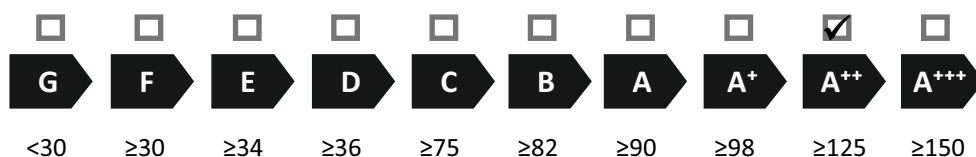
Wybrać mniejszą wartość

$$0,5 \times \boxed{-} \text{ LUB } 0,5 \times \boxed{-} - \boxed{0}$$

Współczynnik efektywności energetycznej zestawu

128

Klasa efektywności energetycznej zestawu



Efektywność energetyczna zestawu produktów określonych w niniejszej karcie może nie odpowiadać rzeczywistej efektywności energetycznej po zainstalowaniu w budynku, ponieważ na tę efektywność energetyczną mają wpływ inne czynniki, takie jak straty ciepła w systemie dystrybucji oraz wymiary produktów w stosunku do wielkości budynku i jego charakterystyki.