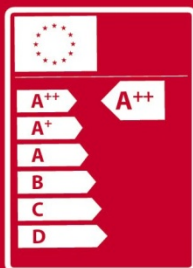




Saunier Duval

Zawsze po Twojej stronie

Osobista kalkulacja zestawu do ogrzewania



Etykiety na zestawy są wymagane w przypadku łączenia różnych produktów oraz po dołączeniu dodatkowych elementów – obliczenia wynikają z przepisów Komisji Europejskiej (Rozporządzenie delegowane (UE) Komisji nr 811/2013 z dnia 18 lutego 2013 r.).

Wykluczenie odpowiedzialności

Jeśli w przypadku zestawiania systemu oprócz produktów Saunier Duval zastosowane zostaną również produkty innych firm, wykluczona jest odpowiedzialność firmy Saunier Duval za prawidłowość obliczeń klasy efektywności energetycznej dla całego zestawu.


Elementy składowe zestawu

Producent	Nr katalog.	Nazwa marketingowa	Model	Ilość	Efektywność energetyczna
-----------	-------------	--------------------	-------	-------	--------------------------

Urządzenie grzewcze

 Saunier Duval	0010013671	-	35 KKS	1	A
---	------------	---	--------	---	----------

Regulator

 Saunier Duval	0020118088	Exacontrol	Exacontrol E7 C	1	
---	------------	------------	-----------------	---	--

Klasa efektywności energetycznej zestawu



Na kolejnych stronach przedstawiamy szczegóły obliczenia klasy efektywności energetycznej zestawu; przedstawione kroki obliczeniowe wynikają ze stosowanej metody obliczeniowej i są zgodne z oficjalnymi przepisami UE.

Arkusz kalkulacyjny Zestaw do ogrzewania

Rysunek 1 - Na potrzeby podstawowych kotłów do ogrzewania pomieszczeń i podstawowych wielofunkcyjnych kotłów grzewczych element karty, odpowiednio, zestawu zawierającego ogrzewacz pomieszczeń, regulator temperatury i urządzenie słoneczne oraz zestawu zawierającego ogrzewacz wielofunkcyjny, regulator temperatury i urządzenie słoneczne, wskazujący sezonową efektywność energetyczną ogrzewania pomieszczeń dla oferowanego zestawu



Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania dla kotła

I 90.6 %

Regulator 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 %

II 0 %

Z karty produktu regulatora temperatury

Dodatkowy kocioł grzewczy stojący

Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (w %)

I

Z karty produktu kotła grzewczego stojącego

() x 0.1 = ± 0 %

Udział energii słonecznej

Z karty produktu urządzenia słonecznego

Klasa zasobnika
A* = 0,95, A = 0,91,
B = 0,86, C = 0,83,
D-G = 0,81

III Wielkość kolektora (w m²) IV Pojemność zasobnika (w m³) Efektywność kolektora (w %)

(x + x) x 0.9 x (/ 100) x = + 0 %

Dodatkowa pompa ciepła

Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (w %)

I II

Z karty produktu pompy ciepła

(-) x = + 0 %

Udział energii słonecznej ORAZ dodatkowa pompa ciepła

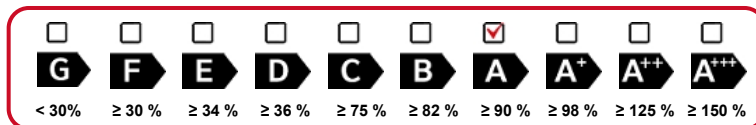
Wybierz mniejszą wartość

0,5 x LUB 0,5 x = - 0 %

Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania dla zestawu

III 94,6 %

Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń dla zestawu



A

Montaż kotła grzewczego stojącego i dodatkowej pompy ciepła z promiennikami ciepła niskiej temperatury 35 °C ?

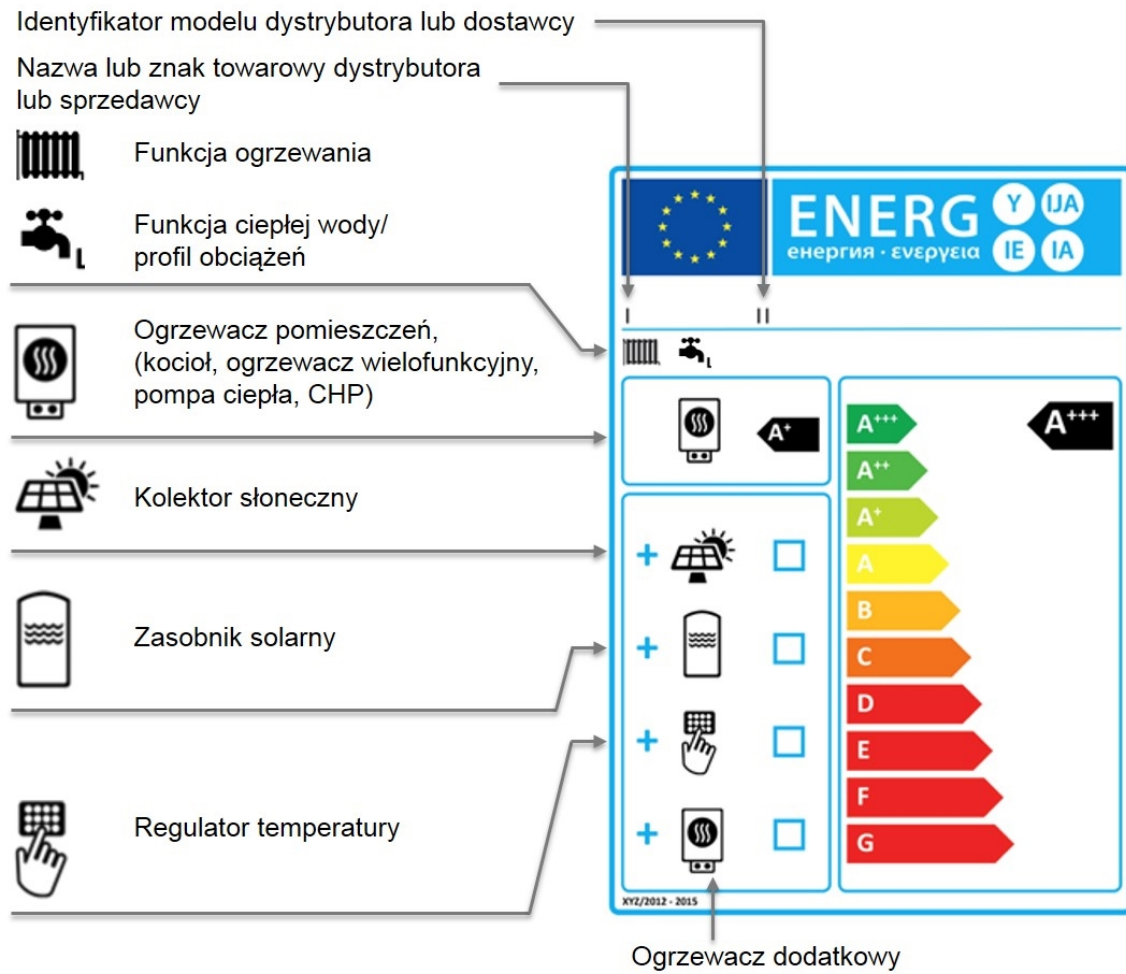
Z karty produktu pompy ciepła

(+ (50 x)) = 0 %

Efektywność energetyczna zestawu produktów podana w niniejszej karcie produktu może nie odpowiadać rzeczywistej efektywności energetycznej urządzenia zainstalowanego w budynku, ponieważ na taką wydajność mają wpływ dodatkowe czynniki, np. straty ciepła w systemie rozprowadzającym oraz zwymiarowanie produktów w odniesieniu do wielkości budynku i jego charakterystyki.

- I: Wartość efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń dla podstawowego ogrzewacza pomieszczeń wyrażona w procentach,
- II: Współczynnik ważący moc ogrzewania ogrzewaczy podstawowych oraz ogrzewaczy dodatkowych w zestawie,
- III: Wartość wyrażenia matematycznego: $294 / (11 \cdot Prated)$, gdzie Prated dotyczy ogrzewacza podstawowego
- IV: IV: Wartość wyrażenia matematycznego: $115 / (11 \cdot Prated)$, gdzie Prated dotyczy ogrzewacza podstawowego

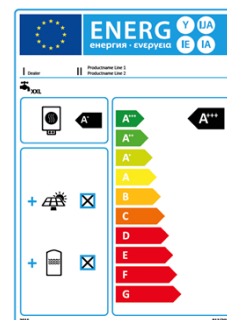
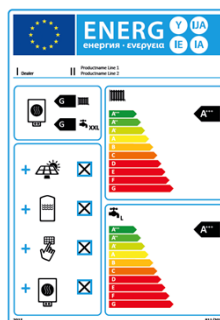
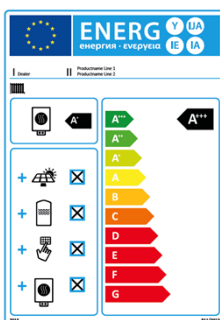
Objaśnienia etykiety efektywności energetycznej



Zestaw do ogrzewania

Zestaw do ogrzewania i podgrzewania wody

Zestaw do podgrzewania wody





ENERG

енергия · ενέργεια

Y



IJA

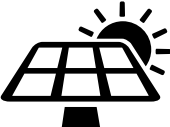
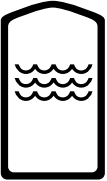


IE

IA

Saunier Duval

35 KKS, Exacontrol E7 C

- + 
- + 
- + 
- + 



- A⁺⁺⁺
- A⁺⁺
- A⁺
- A
- B
- C
- D
- E
- F
- G

