



ENERG

енергия · ενέργεια

Y

UA

IE

IA

Eco Engineering

Easypell



A⁺⁺

A⁺

A

B

C

D

E

F

G

A⁺

16 kW



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

UA

IE

IA

Eco Engineering

Easypell 16



A⁺

A⁺⁺⁺

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

D

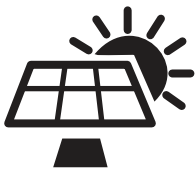
E

F

G

A⁺

+



+



+



+



PRODUCT-DATA-SHEET

acc. EU-regulation 2015/1187

Energy efficiency index of solid fuel boiler

¹
+ 115 %

Temperature control
From temperature control fiche

Class I = 1 %,	Class II = 2 %,	Class III = 1,5 %,
Class IV = 2 %,	Class V = 3 %,	Class VI = 4 %,
Class VII = 3,5 %,	Class VIII = 5 %	

²
+ 1 %

Supplementary boiler
From boiler fiche

Seasonal space heating energy efficiency (in %) or energy efficiency Index

(- I) x 0,1 = ³ ± %

Solar contribution
From solar device fiche

Collector size (in m²) Tank volume (in m³) Collector efficiency (in %) Tank rating
A* = 0,95, A = 0,91,
B = 0,86, C = 0,83,
D-G = 0,81

(III x + IV x) x 0,9 x (/ 100) x = ⁴ + %

Supplementary heat pump
From heat pump fiche

Seasonal space heating energy efficiency (in %)

(- I) x II = ⁵ + %

Solar contribution AND supplementary heat pump

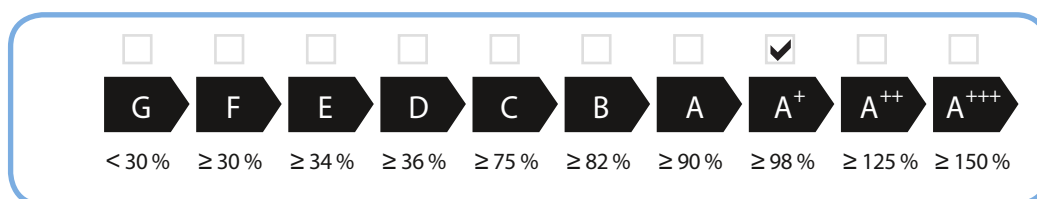
Select smaller value

⁴ 0,5 x OR ⁵ 0,5 x = ⁶ - %

Energy efficiency index of package

⁷
116

Energy efficiency class of package



The energy efficiency of the package of products provided for in this fiche may not correspond to its actual energy efficiency once installed in a building, as this efficiency is influenced by further factors such as heat loss in the distribution system and the dimensioning of the products in relation to building size and characteristics.



ENERG

енергия · ενέργεια

Y

UA

IE

IA

Eco Engineering

Easypell



20 kW



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

UA

IE

IA

Eco Engineering

Easypell 20



A⁺

A⁺⁺⁺

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

D

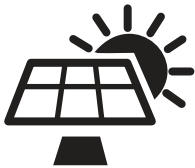
E

F

G

A⁺

+



+



+



+



PRODUKTDATENBLATT

lt. EU-Verordnung 2015/1187

Energieeffizienzindex des Festbrennstoffkessels

①
+ 117 %

Temperaturregler

Aus dem Temperaturregler-Datenblatt

Klasse	I = 1 %,	Klasse	II = 2 %,	Klasse	III = 1,5 %,
Klasse	IV = 2 %,	Klasse	V = 3 %,	Klasse	VI = 4 %,
Klasse	VII = 3,5 %,	Klasse	VIII = 5 %		

②
+ 1 %

Zusatzheizkessel

Aus dem Kessel-Datenblatt

Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad (in %) oder Energieeffizienzindex

③
 $(\text{ } - \text{I}) \times 0,1 = + \text{ } \%$

Solarer Beitrag

Aus dem Solareinrichtungsdatenblatt

Kollektorgroße (in m²) Speichervolumen (in m³) Kollektorstufigenwirkungsgrad (in %) Speicher-Effizienzklasse
A* = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81

④
 $(\text{III} \times \text{ } + \text{IV} \times \text{ }) \times 0,9 \times (\text{ } / 100) \times \text{ } = + \text{ } \%$

Zusatzwärmepumpe

Aus dem Wärmepumpen-Datenblatt

Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad (in %)

⑤
 $(\text{ } - \text{I}) \times \text{II} = + \text{ } \%$

Solarer Beitrag UND Zusatzwärmepumpe

Kleineren Wert auswählen

④ 0,5 x ODER ⑤ 0,5 x ⑥
= - %

Energieeffizienzindex der Verbundanlage

⑦
118

Energieeffizienzklasse der Verbundanlage

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐

G F E D C B A A⁺ A⁺⁺ A⁺⁺⁺

< 30 % ≥ 30 % ≥ 34 % ≥ 36 % ≥ 75 % ≥ 82 % ≥ 90 % ≥ 98 % ≥ 125 % ≥ 150 %

Die Energieeffizienz der Verbundanlage, für die dieses Datenblatt gilt, entspricht möglicherweise nicht ihrer tatsächlichen Energieeffizienz nach der Installation in einem Gebäude, da diese von weiteren Faktoren beeinflusst wird, etwa vom Wärmeverlust im Verteilungssystem und von der Dimensionierung der Produkte im Verhältnis zur Größe und zu den Merkmalen des Gebäudes.