

## Energieeffizienzkennzeichnung für Heizsysteme (Verbundanlage)

Produkte **mit** Einfluss auf die Berechnung der Verbundanlage:

**Z029768** - Paket Vitorondens 200-T 28,9 kW o. Misch.+VC 100-V CVAA 160L Vitograph.



**7453015**

Vitorondens 200-T, BR2A

27,0 kW

**7986556**

Vitoflame 300, VHG

Produkte **ohne** Einfluss auf die Berechnung der Verbundanlage:

**Z029768** - Paket Vitorondens 200-T 28,9 kW o. Misch.+VC 100-V CVAA 160L Vitograph.



160 l

**7970703**

Vitocell 100-V, CVAA

Im Verbundlabel werden nur die Anlagenkomponenten angekreuzt, die einen Einfluss auf die Berechnung haben.



# ENERG

енергия · ενέργεια

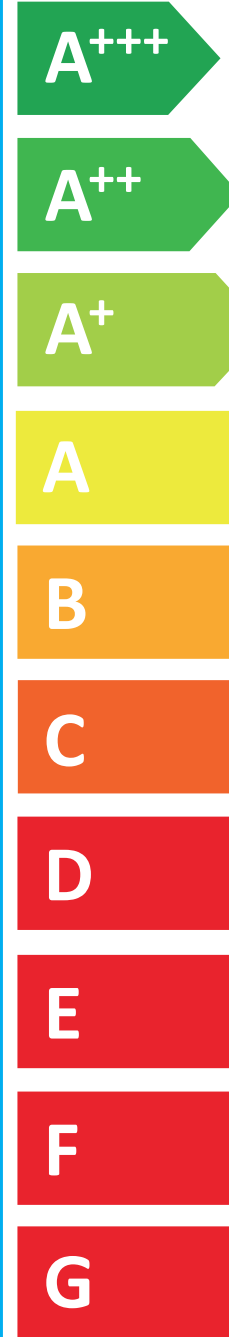
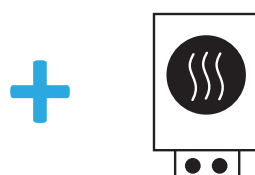
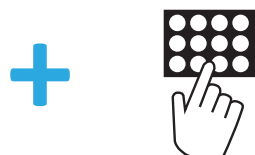
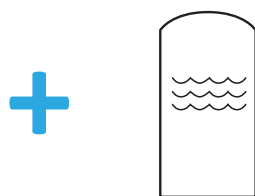
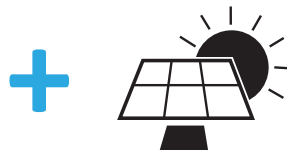
Y IJA  
IE IA

**VIESSMANN**

**VITORONDENS 200-T, BR2A**



A



A

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz des Heizkessels

1  
91 %

Temperaturregler

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  
2.0 %

Vom Datenblatt des Temperaturreglers

Zusatzeizkessel

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (in %)

Vom Datenblatt des Heizkessels

(  - 'I' ) × 0,1 = ±  %

3  
±  %

Solarer Beitrag

Vom Datenblatt der Solareinrichtung

Kollektorgroße (in m<sup>2</sup>)  Tankvolumen (in m<sup>3</sup>)  Kollektork-  
wirkungsgrad (in %)  Tankeinstufung  
A\* = 0,95, A = 0,91,  
B = 0,86, C = 0,83,  
D-G = 0,81

4  
+  %

Zusatzwärmepumpe

Vom Datenblatt der Wärmepumpe

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (in %)

(  - 'I' ) × 'II' = +  %

5  
+  %

Solarer Beitrag UND Zusatzwärmepumpe

Kleineren Wert auswählen

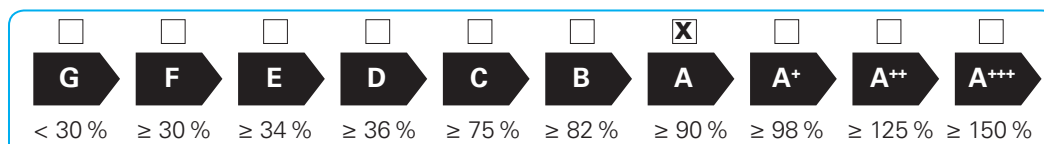
0,5 ×  4  
ODER 0,5 ×  5 = -  %

6  
-  %

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage

7  
93 %

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse der Verbundanlage



Einbau von Heizkessel und Zusatzwärmepumpe mit Niedertemperatur-Wärmestrahlern (35 °C)?

Vom Datenblatt der Wärmepumpe

7 + ( 50 × 'II' ) =  %

7  
+  %

Die auf diesem Datenblatt für den Produktverbund angegebene Energieeffizienz weicht möglicherweise von der Energieeffizienz nach dessen Einbau in ein Gebäude ab, denn diese wird von weiteren Faktoren wie dem Wärmeverlust im Verteilungssystem und der Dimensionierung der Produkte im Verhältnis zu Größe und Eigenschaften des Gebäudes beeinflusst.

'I' = 91 %