

## Energieeffizienzkennzeichnung für Heizsysteme (Verbundanlage)

**Z015219** - Vitocal 200-S AWB-M-E-AC 201.D04



**7745669**

Vitocal 200-S, AWB-E-AC 201.D08



**7745735**

Vitocal 200-S, AWB-AC-M 201.D04

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

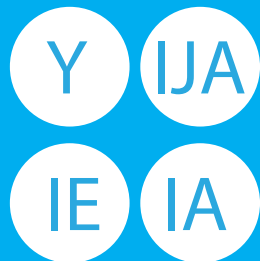
### Ihr Fachpartner:

Eco Energy Gebäudetechnik GmbH  
Auf Kohl 3  
72336 Balingen



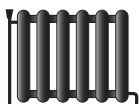
# ENERG

енергия · ενέργεια



## VIESSMANN

### VITOCAL 200-S, AWB-M-E-AC 201.D04



**A<sup>+</sup>**

**A<sup>+++</sup>**

**A<sup>++</sup>**

**A<sup>++</sup>**

**A<sup>+</sup>**

**A**

**B**

**C**

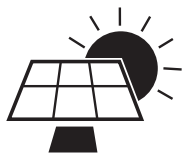
**D**

**E**

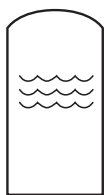
**F**

**G**

+



+



+



+



Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Wärmepumpe **1**  
**124** %

Temperaturregler **2**  
**2.0** %

Vom Datenblatt des Temperaturreglers

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 %

Zusatzheizkessel **3**  
 %

Vom Datenblatt des Heizkessels

(  - 'I' ) × 'II' = -

Solarer Beitrag **4**  
 %

Vom Datenblatt der Solareinrichtung

Kollektorgröße  
(in m<sup>2</sup>)

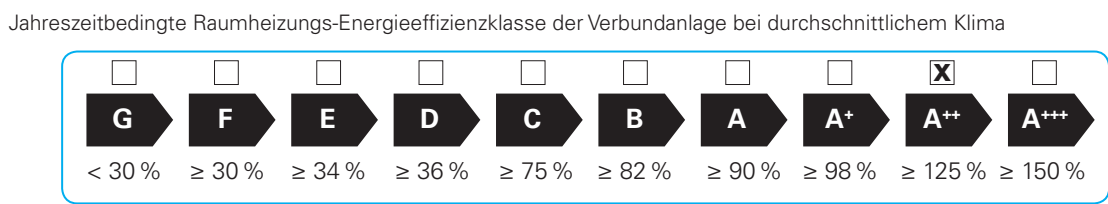
Tankvolumen  
(in m<sup>3</sup>)

Kollektor-  
wirkungsgrad (in %)

Tankeinstufung  
A\* = 0,95, A = 0,91,  
B = 0,86, C = 0,83,  
D-G = 0,81

( 'III' ×  + 'IV' ×  ) × 0,45 × (  / 100 ) ×  = +

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima **5**  
**126** %



Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälterem und wärmerem Klima

Kälter: **5**  
**126** - 'V' = **107** %

Wärmer: **5**  
**126** + 'VI' = **138** %

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' = 124 %

## Technische Daten zur Bestimmung der Energieeffizienzklasse



### VITOCAL 200-S, AWB-M-E-AC 201.D04

Wärmepumpe

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	A++	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz, Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima ( $\eta_s$ )	173	%
Wärmenennleistung Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima ( $P_{\text{rated}}$ )	5	kW
Jährlicher Energieverbrauch, Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima ( $Q_{\text{HE}}$ )	2524	kWh
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	A+	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz, Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima ( $\eta_s$ )	124	%
Wärmenennleistung Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima ( $P_{\text{rated}}$ )	5	kW
Jährlicher Energieverbrauch Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima ( $Q_{\text{HE}}$ )	3403	kWh
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz, Niedertemperaturanwendung, kaltes Klima ( $\eta_s$ )	139	%
Wärmenennleistung Niedertemperaturanwendung, kaltes Klima ( $P_{\text{rated}}$ )	5	kW
Jährlicher Energieverbrauch, Niedertemperaturanwendung, kaltes Klima ( $Q_{\text{HE}}$ )	3398	kWh
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima ( $\eta_s$ )	105	%
Wärmenennleistung Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima ( $P_{\text{rated}}$ )	5	kW
Jährlicher Energieverbrauch, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima ( $Q_{\text{HE}}$ )	4576	kWh
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz, Niedertemperaturanwendung, warmes Klima ( $\eta_s$ )	203	%
Wärmenennleistung Niedertemperaturanwendung, warmes Klima ( $P_{\text{rated}}$ )	3	kW
Jährlicher Energieverbrauch, Niedertemperaturanwendung, warmes Klima ( $Q_{\text{HE}}$ )	677	kWh
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz, Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima ( $\eta_s$ )	136	%
Wärmenennleistung Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima ( $P_{\text{rated}}$ )	2	kW
Jährlicher Energieverbrauch, Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima ( $Q_{\text{HE}}$ )	960	kWh
Schalleistungspegel im Freien ( $L_{\text{WA}}$ )	53	dB
Schalleistungspegel in Innenräumen ( $L_{\text{WA}}$ )	39	dB



# ENERG

енергия · ενέργεια



## VIESSMANN

VITOCAL 200-S, AWB-M-E-AC 201.D04



55 °C

35 °C



**39** dB



**53** dB



2015

811/2013

5792758-02

