

## Energieeffizienzkennzeichnung für Heizsysteme (Verbundanlage)

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

**J3RA322** - Paket Vitoladens 300-C 28,9 kW modul. m. Vitocell 100-H CHA 200 I



27,0 kW

**7570426**

Vitoladens 300-C, J3RA



**7172529**

Vitotronic 200, KW6B

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

**J3RA322** - Paket Vitoladens 300-C 28,9 kW modul. m. Vitocell 100-H CHA 200 I



200 I

**7498976**

Vitocell 100-H, CHA

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

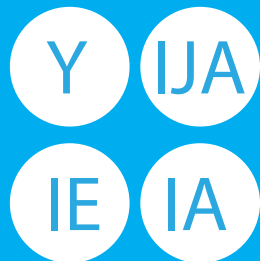
### Ihr Fachpartner:

Eco Energy Gebäudetechnik GmbH  
Auf Kohl 3  
72336 Balingen



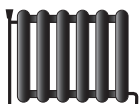
# ENERG

енергия · ενέργεια

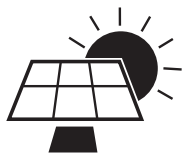


## VIESSMANN

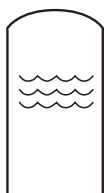
### VITOLADENS 300-C, J3RA



+



+



+



+



Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz des Heizkessels **1**  
**94** %

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

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (in %)   
 (  - 'I' ) × 0,1 = ±  %

Solarer Beitrag **4**  
 %

Vom Datenblatt der Solareinrichtung

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

( 'III' ×  + 'IV' ×  ) × 0,9 × (  / 100 ) ×  = +  %

Zusatzwärmepumpe **5**  
 %

Vom Datenblatt der Wärmepumpe

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (in %)   
 (  - 'I' ) × 'II' = +  %

Solarer Beitrag UND Zusatzwärmepumpe **6**  
 %

Kleineren Wert auswählen

0,5 ×  ODER 0,5 ×  = -  %

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage **7**  
**96** %

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse der Verbundanlage

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>G</b>	<b>F</b>	<b>E</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>A<sup>+</sup></b>	<b>A<sup>++</sup></b>	<b>A<sup>+++</sup></b>
< 30 %	≥ 30 %	≥ 34 %	≥ 36 %	≥ 75 %	≥ 82 %	≥ 90 %	≥ 98 %	≥ 125 %	≥ 150 %

Einbau von Heizkessel und Zusatzwärmepumpe mit Niedertemperatur-Wärmestrahlern (35 °C)? **7**  
 %

Vom Datenblatt der Wärmepumpe

+ ( 50 × 'II' ) =  %

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' = 94 %

## Technische Daten zur Bestimmung der Energieeffizienzklasse



### VITOLADENS 300-C, J3RA

Heizkessel

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse	A	
Wärmenennleistung ( $P_{\text{rated}}$ )	27	kW
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz ( $\eta_s$ )	94	%
Jährlicher Energieverbrauch ( $Q_{\text{HE}}$ )	22979	kWh
Schalleistungspegel in Innenräumen ( $L_{\text{WA}}$ )	62	dB



### VITOCCELL 100-H, CHA

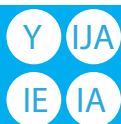
Warmwasserspeicher

Energieeffizienzklasse Warmwasserspeicher	B	
Warmhalteverluste (S)	56	W
Speicherinhalt	200	L



# ENERG

енергия · ενέργεια



**VIESSMANN**

**VITOLADENS 300-C, J3RA**



**62** dB

**27** kW

2015

811/2013

5677127-03





# ENERG

енергия · ενέργεια



**VIESSMANN**

**VITOCCELL 100-H, CHA**



**56 W**

**200 L**

2017

812/2013

5549448-01

