

## Energieeffizienzkennzeichnung für Heizsysteme (Verbundanlage)

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

**B3HF037** - Paket Vitodens 300-W 11,0 kW alle Gasarten witterungsgeführt 200 (HO2B) Vitocell 300-W EVIB-A  
200 L



10,0 kW

**7956285**

Vitodens 300-W, B3HG-11

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

**B3HF037** - Paket Vitodens 300-W 11,0 kW alle Gasarten witterungsgeführt 200 (HO2B) Vitocell 300-W EVIB-A  
200 L



200 l

**7720345**

Vitocell 300-W, EVIB-A

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

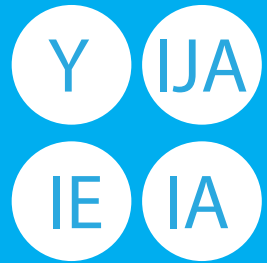
### Ihr Fachpartner:

Eco Energy Gebäudetechnik GmbH  
Auf Kohl 3  
72336 Balingen



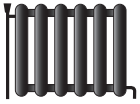
# ENERG



енергия · ενέργεια

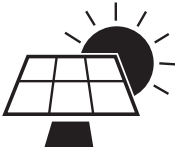
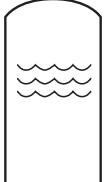




## VIESSMANN



### VITODENS 300-W, B3HG-11








Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz des Heizkessels 1  
92 %

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' ) × 0,1 = ±  %

Solarer Beitrag 4  
%  
 Vom Datenblatt der Solareinrichtung

Kollektorgroße (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 ) ×  = +  %

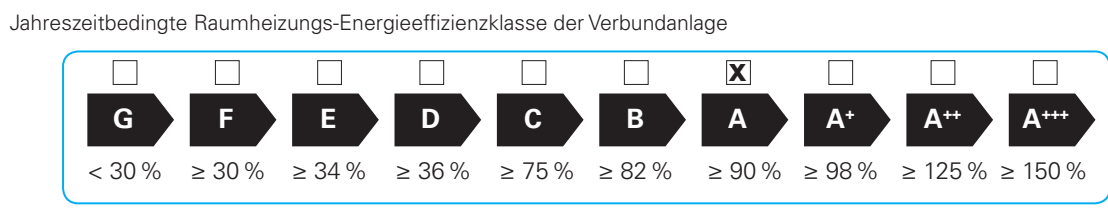
Zusatzwärmepumpe 5  
%  
 Vom Datenblatt der Wärmepumpe

(  - 'I' ) × 'II' = +  %

Solarer Beitrag UND Zusatzwärmepumpe 6  
%  
 Kleineren Wert auswählen

0,5 ×  ODER 0,5 ×  = -  %

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage 7  
94 %



Einbau von Heizkessel und Zusatzwärmepumpe mit Niedertemperatur-Wärmestrahlern (35 °C)? %  
 Vom Datenblatt der Wärmepumpe

7  
 + ( 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' = 92 %

## Technische Daten zur Bestimmung der Energieeffizienzklasse



### VITODENS 300-W, B3HG-11

Heizkessel

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse	A	
Wärmenennleistung ( $P_{\text{rated}}$ )	10	kW
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz ( $\eta_s$ )	92	%
Jährlicher Energieverbrauch ( $Q_{\text{HE}}$ )	5130	kWh
Schalleistungspegel in Innenräumen ( $L_{\text{WA}}$ )	35	dB



### VITOCELL 300-W, EVIB-A

Warmwasserspeicher

Energieeffizienzklasse Warmwasserspeicher	A	
Warmhalteverluste (S)	43	W
Speicherinhalt	200	L



# ENERG

енергия · ενέργεια



**VIESSMANN**

**VITODENS 300-W, B3HG-11**



**35** dB

**10** kW

2019

811/2013

5855143-01





# ENERG

енергия · ενέργεια



**VIESSMANN**

**VITOCCELL 300-W, EVIB-A**



**43 W**

**200 L**

2017

812/2013

5472592-01



## VITOCELL 300-W

EVIB-A, EVIB-A+

Die angegebenen Produktdaten entsprechen den Anforderungen der EU-Verordnungen 812/2013 und 814/2013.

Produktdaten	Symbol	Einheit	EVIB-A	EVIB-A+	EVIB-A	EVIB-A+	EVIB-A
Energieeffizienzklasse Warmwasserspeicher			A	A+	A	A+	A
Warmhalteverluste		W	49,2	31,3	43,3	29,4	40,6
Speicherinhalt		L	300	200	200	160	160
nichtsolares Speichervolumen	Vaux	L	-	-	-	-	-
Volumen-Solarteil	Vsol	L	300	200	200	160	160
Leistungsaufnahme der Pumpe	solpump	W	-	-	-	-	-
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	solstandby	W	-	-	-	-	-
Hilfsstromverbrauch	Q-aux	kWh	-	-	-	-	-

**Alle beim Zusammenbau, der Installation oder Wartung des Warmwasserspeichers zu treffenden besonderen Vorkehrungen: Siehe Service- und Montageanleitung.**

