

Viessmann Deutschland GmbH 35107 Allendorf (Eder) Telefon 06452 70-0 Telefax 06452 70-2780 www.viessmann.de

# Energieeffizienzkennzeichnung für Heizsysteme (Verbundanlage)

## Produkte mit Einfluss auf die Berechnung der Verbundanlage:

<b>B3HF0</b> 300 L	<b>)49</b> - Paket ∖	itodens 300-W	19,0 kW alle Gasarten witterungsgeführt 200 (HO2B) Vitocell 100-W CVBC	
<b>(</b>	18,0 kW	7956286	Vitodens 300-W, B3HG-19	

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

**B3HF049** - Paket Vitodens 300-W 19,0 kW alle Gasarten witterungsgeführt 200 (HO2B) Vitocell 100-W CVBC 300 L

300 I 7720325 Vitocell 100-W, CVBC

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

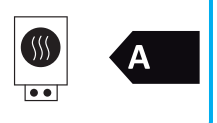


енергия · ενέργεια

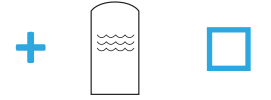
VIESMANN

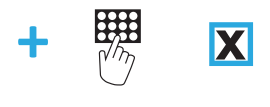
**VITODENS 300-W, B3HG-19** 



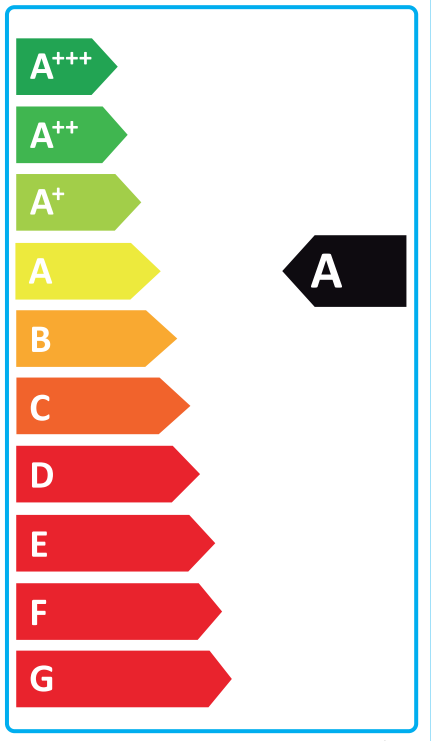






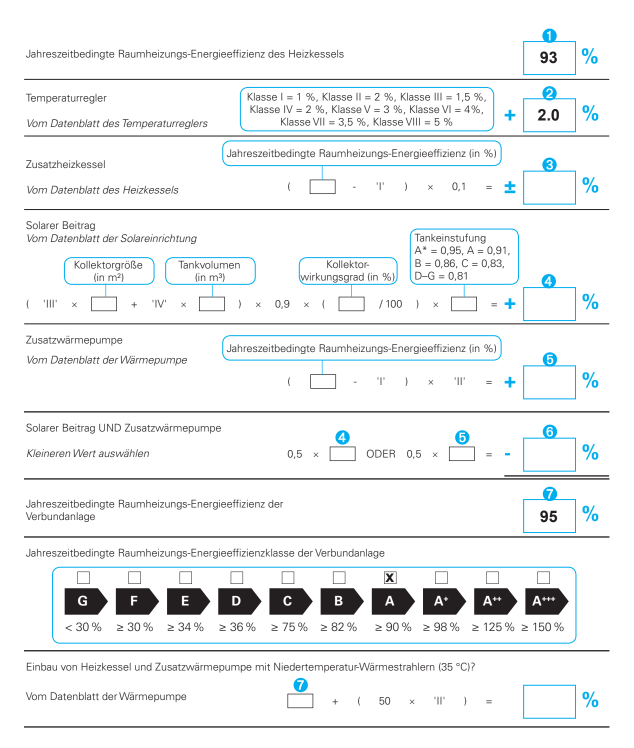






2015

811/2013



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.



# Technische Daten zur Bestimmung der Energieeffizienzklasse



## **VITODENS 300-W**, B3HG-19

Heizkessel

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse		A	
Wärmenennleistung (P <sub>rated</sub> )		kW	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (η <sub>s</sub> )		%	
Jährlicher Energieverbrauch (Q <sub>HE</sub> )		kWh	
Schallleistungspegel in Innenräumen (L <sub>wA</sub> )		dB	

# VITOCELL 100-W, CVBC

Warmwasserspeicher

Energieeffizienzklasse Warmwasserspeicher		В	
Warmhalteverluste (S)		w	
Speicherinhalt	300	L	



VIESMANN

**VITODENS 300-W, B3HG-19** 



A+++

Δ++

 $\Delta^{+}$ 

Α

R

ח

A



**18** kW

2019 811/2013



VIESMANN

VITOCELL 100-W, CVBC



 $A^{+}$ 

Α

В

C

D

Е

ŀ

B

**69** W

**300** L

2017 812/2013



#### **VITOCELL 100-W**

CVBC

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

Produktdaten		Einheit	CVBC
Energieeffizienzklasse Warmwasserspeicher			В
Warmhalteverluste		W	68,8
Speicherinhalt		L	300
nichtsolares Speichervolumen	Vaux	L	127
Volumen-Solarteil	Vsol	L	173
Leistungsaufnahme der Pumpe	solpump	W	23
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	solstandby	W	0,8
Hilfsstromverbrauch	Q-aux	kWh	52,008

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