

Energieeffizienzkennzeichnung für Heizsysteme (Verbundanlage)

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

B3HF048 - Paket Vitodens 300-W 11,0 kW alle Gasarten witterungsgeführt 200 (HO2B) Vitocell 100-W CVBC 300 L



10,0 kW

7956285

Vitodens 300-W, B3HG-11

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

B3HF048 - Paket Vitodens 300-W 11,0 kW alle Gasarten witterungsgeführt 200 (HO2B) Vitocell 100-W CVBC 300 L



300 l

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

Y

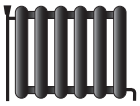


IJA

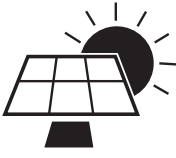
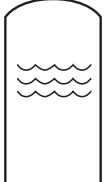


IE

IA

VIESSMANN

VITODENS 300-W, B3HG-11

+		<input type="checkbox"/>
+		<input type="checkbox"/>
+		<input checked="" type="checkbox"/>
+		<input type="checkbox"/>

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 m²)
Tankvolumen (in m³)
Kollektorwirkungsgrad (in %)
Tankeinstufung
 A* = 0,95, A = 0,91,
 B = 0,86, C = 0,83,
 D-G = 0,81

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

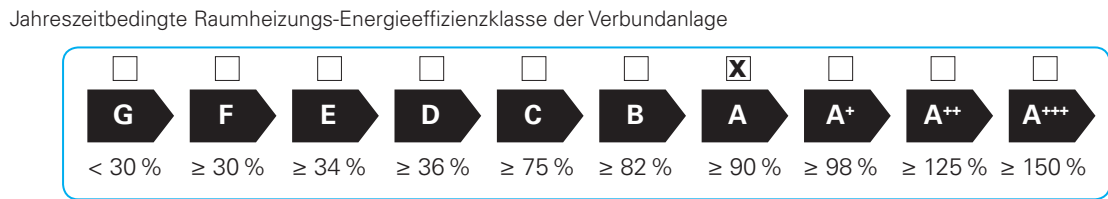
Zusatzwärmepumpe 5
%
 Vom Datenblatt der Wärmepumpe

(- '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)? 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' = 92 %

Technische Daten zur Bestimmung der Energieeffizienzklasse



VITODENS 300-W, B3HG-11

Heizkessel

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



VITOCELL 100-W, CVBC

Warmwasserspeicher

Energieeffizienzklasse Warmwasserspeicher	B	
Warmhalteverluste (S)	69	W
Speicherinhalt	300	L



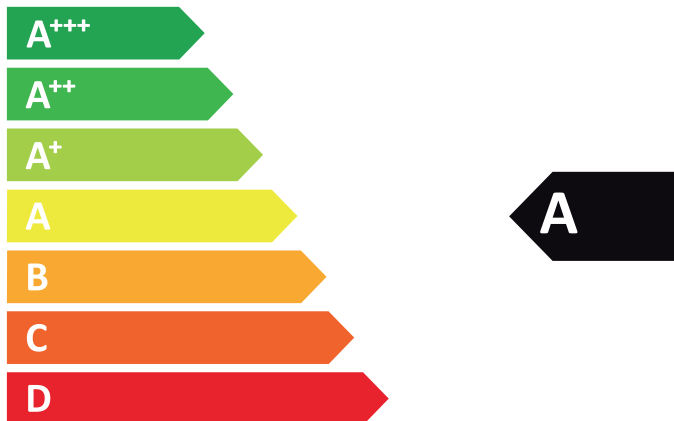
ENERG

енергия · ενέργεια



VIESSMANN

VITODENS 300-W, B3HG-11



35 dB

10 kW

2019

811/2013

5855143-01





ENERG

енергия · ενέργεια



VIESSMANN

VITOCCELL 100-W, CVBC



69 W

300 L

2017

812/2013

5472584-01



VITOCELL 100-W

CVBC

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

Produktdaten	Symbol	Einheit	CVBC
Energieeffizienzklasse Warmwasserspeicher			B
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.

