

Energieeffizienzkennzeichnung für Heizsysteme (Verbundanlage)

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

Z019621 - Paket Vitodens 200-W 19,0 kW alle Gasarten witterungsgeführt HMU-C Heizgerät raumluftabh. u. raumluftunabh. Vitocell 100-W CVAA 200 L



18,0 kW

7956226

Vitodens 200-W, B2HF-19

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

Z019621 - Paket Vitodens 200-W 19,0 kW alle Gasarten witterungsgeführt HMU-C Heizgerät raumluftabh. u. raumluftunabh. Vitocell 100-W CVAA 200 L



200 l

7725703

Vitocell 100-W, CVAA

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

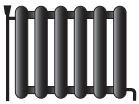
IJA

IE

IA

VIESSMANN

VITODENS 200-W, B2HF-19



+
 +
 +
 +



Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz des Heizkessels 1
93 %

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 %)
 $(\text{ } - 'I') \times 0,1 = \pm \text{ } \%$

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

$('III' \times \text{ } + 'IV' \times \text{ }) \times 0,9 \times (\text{ } / 100) \times \text{ } = + \text{ } \%$

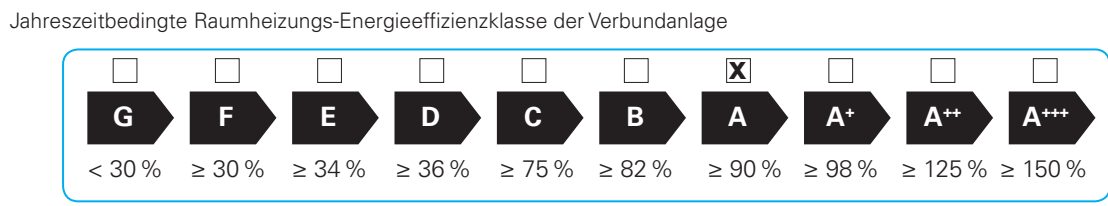
Zusatzwärmepumpe 5
%
 Vom Datenblatt der Wärmepumpe

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (in %)
 $(\text{ } - 'I') \times 'II' = + \text{ } \%$

Solarer Beitrag UND Zusatzwärmepumpe 6
%
 Kleineren Wert auswählen

$0,5 \times \text{ } \text{ ODER } 0,5 \times \text{ } = - \text{ } \%$

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage 7
95 %



Einbau von Heizkessel und Zusatzwärmepumpe mit Niedertemperatur-Wärmestrahlern (35 °C)? 7
%
 Vom Datenblatt der Wärmepumpe

$\text{ } + (50 \times 'II') = \text{ } \%$

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' = 93 %

Technische Daten zur Bestimmung der Energieeffizienzklasse



VITODENS 200-W, B2HF-19

Heizkessel

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse	A	
Wärmenennleistung (P_{rated})	18	kW
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (η_s)	93	%
Jährlicher Energieverbrauch (Q_{HE})	8473	kWh
Schalleistungspegel in Innenräumen (L_{WA})	42	dB



VITOCELL 100-W, CVAA

Warmwasserspeicher

Energieeffizienzklasse Warmwasserspeicher	B	
Warmhalteverluste (S)	58	W
Speicherinhalt	200	L



ENERG

енергия · ενέργεια



VIESSMANN

VITODENS 200-W, B2HF-19



42 dB

18 kW

2019

811/2013

5855154-01





ENERG

енергия · ενέργεια



VIESSMANN

VITOCCELL 100-W, CVAA



58 W

200 L

2017

812/2013

5840274-01



VITOCELL 100-W

CVAA, CVAB-A

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

Produktdaten	Symbol	Einheit	CVAA	CVAB-A	CVAA	CVAB-A
Energieeffizienzklasse Warmwasserspeicher			B	A	B	A
Warmhalteverluste		W	48,3	38,8	58,1	41,5
Speicherinhalt		L	160	160	200	200
nichtsolares Speichervolumen	Vaux	L	160	160	200	200
Volumen-Solarteil	Vsol	L	0	0	0	0
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.

