

Energieeffizienzkennzeichnung für Heizsysteme (Verbundanlage)

VW3B796 - Vitoladens 300-T 35,4 kW Heizöl Öl-Blaubrenner Vitotronic 200 KO1B witterungsgeführt 1 HKoM + 2 HKmM bodenstehend coaxial raumluftunabhängig

	33,0 kW	7465660	Vitoladens 300-T, VW3B
	33,0 kW	7748553	Vitoflame 300, VHG
		7441800	Vitotronic 200, KO1B

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

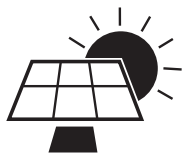


VIESSMANN

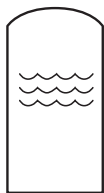
VITOLADENS 300-T, VW3B



+



+



+



+



Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz des Heizkessels 1
92 %

Temperaturregler 2
1.5 %
 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

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

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
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



VITOLADENS 300-T, VW3B

Heizkessel

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse	A	
Wärmenennleistung (P_{rated})	33	kW
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (η_s)	92	%
Jährlicher Energieverbrauch (Q_{HE})	28696	kWh
Schalleistungspegel in Innenräumen (L_{WA})	64	dB



ENERG

енергия · ενέργεια



VIESSMANN

VITOLADENS 300-T, VW3B



64 dB

33 kW

2015

811/2013

5677114-04

