

## Energieeffizienzkennzeichnung für Heizsysteme (Verbundanlage)

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

**CU3A277** - Paket Vitocrossal 300 35,0 kW EG-E/LL witterungsgeführt Vitotronic 200 KW6B Heizgerät bodenstehend raumluftabh. u. raumluftunabh. Vitocell 100-V CVA 200 L



32,0 kW

**7776316**

Vitocrossal 300, CU3A-35

**7776320**

MatriX-Brenner, CU3A



**7452520**

Vitotronic 200, KW6B

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

**CU3A277** - Paket Vitocrossal 300 35,0 kW EG-E/LL witterungsgeführt Vitotronic 200 KW6B Heizgerät bodenstehend raumluftabh. u. raumluftunabh. Vitocell 100-V CVA 200 L



200 l

**7727003**

Vitocell 100-V, 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

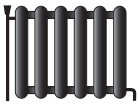
IJA



IE

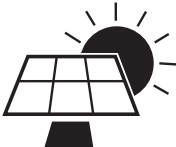
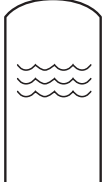
IA

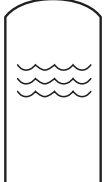

## VIESSMANN



### VITOCROSSAL 300, CU3A-35






















Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz des Heizkessels 1  
94 %

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 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

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

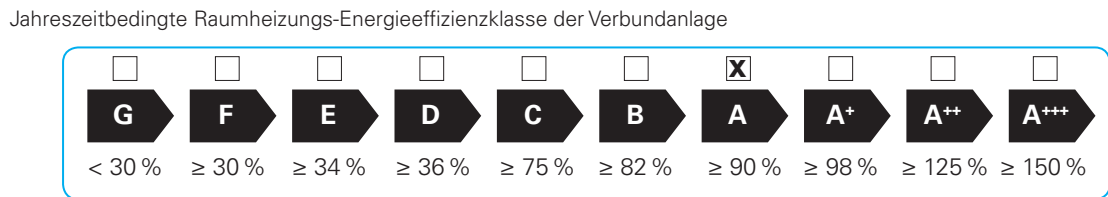
Zusatzwärmepumpe 5  
%  
 Vom Datenblatt der Wärmepumpe

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  
96 %



Einbau von Heizkessel und Zusatzwärmepumpe mit Niedertemperatur-Wärmestrahlern (35 °C)? %  
 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' = 94 %

## Technische Daten zur Bestimmung der Energieeffizienzklasse



### VITOCROSSAL 300, CU3A-35

Heizkessel

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse	A	
Wärmenennleistung ( $P_{\text{rated}}$ )	32	kW
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz ( $\eta_s$ )	94	%
Jährlicher Energieverbrauch ( $Q_{\text{HE}}$ )	16429	kWh
Schalleistungspegel in Innenräumen ( $L_{\text{WA}}$ )	55	dB



### VITOCCELL 100-V, CVAA

Warmwasserspeicher

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



# ENERG

енергия · ενέργεια



**VIESSMANN**

**VITOCROSSAL 300, CU3A-35**



**55 dB**

**32 kW**

2019

811/2013

5675732-5





# ENERG

енергия · ενέργεια



**VIESSMANN**

**VITOCCELL 100-V, CVAA**



**58 W**

**200 L**

2017

812/2013

5855017-01



**VITOCELL 100-V**

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.**

