





Energieeffizienzkennzeichnung für Heizsysteme (Verbundanlage)

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

Z028277

	7973159	ODU Vitocal 25X-A 400V A13
	7975836	Vitocal 250-AH, HAWO-AC 252.A16
 32,0 kW	7776316	Vitocrossal 300, CU3A-35
	7776320	MatriX-Brenner, CU3A
	7452520	Vitotronic 200, KW6B

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

Z028277

 250 l	7958579	Vitocell 100-V, CVWC
---	----------------	----------------------

Im Verbundlabel werden nur die Anlagenkomponenten angekreuzt, die einen Einfluss auf die Berechnung haben.



ENERG

енергия · ενέργεια

Y

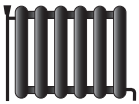


IJA

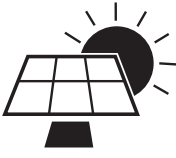

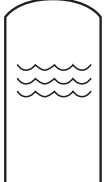





IE

IA

VIESSMANN

VITOCAL 250-AH, HAWO-AC 252.A13

+		
+		
+		
+		

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Wärmepumpe **1** 154 %

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** -11.45 %
 Vom Datenblatt des Heizkessels

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (in %)

(94 - 'I') × 'II' = -

Solarer Beitrag **4** %
 Vom Datenblatt der Solareinrichtung

Kollektorgröße (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' ×) × 0,45 × (/ 100) × = +

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima **5** 145 %

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
G	F	E	D	C	B	A	A+	A++	A+++
< 30 %	≥ 30 %	≥ 34 %	≥ 36 %	≥ 75 %	≥ 82 %	≥ 90 %	≥ 98 %	≥ 125 %	≥ 150 %

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälterem und wärmerem Klima

Kälter: **5** 145 - 'V' = **113** %

Wärmer: **5** 145 + 'VI' = **170** %

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' = 154 % 'II' = 0.19

Technische Daten zur Bestimmung der Energieeffizienzklasse



VITOCAL 250-AH, HAWO-AC 252.A13

Wärmepumpe

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	A+++	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz, Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima (η_s)	195	%
Wärmenennleistung Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima (P_{rated})	13	kW
Jährlicher Energieverbrauch, Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima (Q_{HE})	5573	kWh
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	A+++	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz, Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima (η_s)	154	%
Wärmenennleistung Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima (P_{rated})	12	kW
Jährlicher Energieverbrauch Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima (Q_{HE})	6662	kWh
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz, Niedertemperaturanwendung, kaltes Klima (η_s)	148	%
Wärmenennleistung Niedertemperaturanwendung, kaltes Klima (P_{rated})	11	kW
Jährlicher Energieverbrauch, Niedertemperaturanwendung, kaltes Klima (Q_{HE})	7028	kWh
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima (η_s)	122	%
Wärmenennleistung Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima (P_{rated})	10	kW
Jährlicher Energieverbrauch, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima (Q_{HE})	8129	kWh
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz, Niedertemperaturanwendung, warmes Klima (η_s)	238	%
Wärmenennleistung Niedertemperaturanwendung, warmes Klima (P_{rated})	7	kW
Jährlicher Energieverbrauch, Niedertemperaturanwendung, warmes Klima (Q_{HE})	1478	kWh
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz, Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima (η_s)	179	%
Wärmenennleistung Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima (P_{rated})	7	kW
Jährlicher Energieverbrauch, Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima (Q_{HE})	1942	kWh
Schalleistungspegel im Freien (L_{WA})	54	dB
Schalleistungspegel in Innenräumen (L_{WA})	40	dB

Technische Daten zur Bestimmung der Energieeffizienzklasse



VITOCROSSAL 300, CU3A-35

Heizkessel

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



VITOCCELL 100-V, CVWC

Warmwasserspeicher

Energieeffizienzklasse Warmwasserspeicher	B	
Warmhalteverluste (S)	55	W
Speicherinhalt	250	L



ENERG

енергия · ενέργεια



VIESSMANN

VITOCROSSAL 300, CU3A-35



55 dB

32 kW

2019

811/2013

5675732-5





ENERG

енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

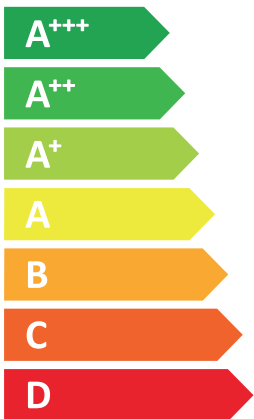
VIESSMANN

VITOCAL 250-AH, HAWO-AC 252.A13



55 °C

35 °C



A++

A+++



40 dB



54 dB

■ 10
■ 12
■ 7
kW

■ 11
■ 12
■ 7
kW



2019

811/2013

6137976-01





ENERG

енергия · ενέργεια



VIESSMANN

VITOCCELL 100-V, CVWC



55 W

250 L

2017

812/2013

6194311-01

