

Energieeffizienzkennzeichnung für Heizsysteme (Verbundanlage)

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

Z028263



7975831

ODU Vitocal 25X-A 230V A08



7975836

Vitocal 250-AH, HAWO-AC 252.A16



18,0 kW

7956226

Vitodens 200-W, B2HF-19

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

Z028263



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

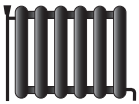


IJA

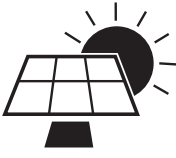

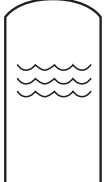





IE

IA

VIESSMANN

VITOCAL 250-AH, HAWO-M-AC 252.A08

+		
+		
+		
+		

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Wärmepumpe **1**
140 %

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**
-10.57 %
 Vom Datenblatt des Heizkessels Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (in %)
 $(\text{93} - 'I') \times 'II' = -$

Solarer Beitrag **4**
131 %
 Vom Datenblatt der Solareinrichtung

Kollektorgroße
(in m²)

Tankvolumen
(in m³)

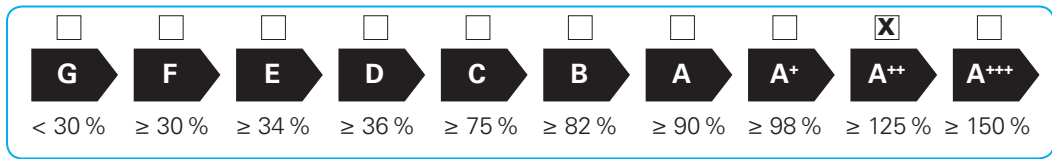
Kollektor-
wirkungsgrad (in %)

Tankeinstufung
A* = 0,95, A = 0,91,
B = 0,86, C = 0,83,
D-G = 0,81

$('III' \times \square + 'IV' \times \square) \times 0,45 \times (\square / 100) \times \square = +$

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima **5**
131 %

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima



Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälterem und wärmerem Klima

Kälter: **5** $\text{131} - 'V' = \text{114} \%$ Wärmer: **5** $\text{131} + 'VI' = \text{158} \%$

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' = 140 % 'II' = 0.22

Technische Daten zur Bestimmung der Energieeffizienzklasse



VITOCAL 250-AH, HAWO-M-AC 252.A08

Wärmepumpe

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	A+++	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz, Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima (η_s)	176	%
Wärmenennleistung Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima (P_{rated})	6	kW
Jährlicher Energieverbrauch, Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima (Q_{HE})	3012	kWh
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	A++	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz, Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima (η_s)	140	%
Wärmenennleistung Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima (P_{rated})	6	kW
Jährlicher Energieverbrauch Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima (Q_{HE})	3594	kWh
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz, Niedertemperaturanwendung, kaltes Klima (η_s)	143	%
Wärmenennleistung Niedertemperaturanwendung, kaltes Klima (P_{rated})	8	kW
Jährlicher Energieverbrauch, Niedertemperaturanwendung, kaltes Klima (Q_{HE})	5174	kWh
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima (η_s)	123	%
Wärmenennleistung Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima (P_{rated})	7	kW
Jährlicher Energieverbrauch, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima (Q_{HE})	5819	kWh
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz, Niedertemperaturanwendung, warmes Klima (η_s)	238	%
Wärmenennleistung Niedertemperaturanwendung, warmes Klima (P_{rated})	4	kW
Jährlicher Energieverbrauch, Niedertemperaturanwendung, warmes Klima (Q_{HE})	849	kWh
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz, Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima (η_s)	167	%
Wärmenennleistung Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima (P_{rated})	4	kW
Jährlicher Energieverbrauch, Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima (Q_{HE})	1143	kWh
Schalleistungspegel im Freien (L_{WA})	49	dB
Schalleistungspegel in Innenräumen (L_{WA})	40	dB

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})	8514	kWh
Schalleistungspegel in Innenräumen (L_{WA})	42	dB



VITOCELL 100-V, CVWC

Warmwasserspeicher

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



ENERG

енергия · ενέργεια



VIESSMANN

VITODENS 200-W, B2HF-19



42 dB

18 kW

2019

811/2013

5855154-01





ENERG

енергия · ενέργεια



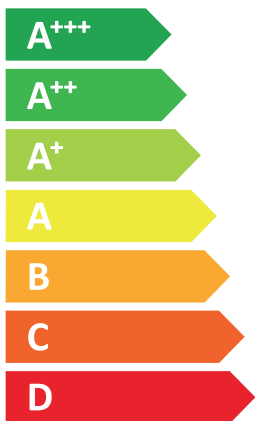
VIESSMANN

VITOCAL 250-AH, HAWO-M-AC 252.A08



55 °C

35 °C



A++

A+++



40 dB



49 dB



2019

811/2013

6201657-01





ENERG

енергия · ενέργεια



VIESSMANN

VITOCCELL 100-V, CVWC



55 W

250 L

2017

812/2013

6194311-01

