

Energieeffizienzkenzeichnung für Heizsysteme (Verbundanlage)

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

Z017641 - Paket Vitocal 222-S witterungsgeführt Vitotronic 200 WO1C 220 L



7727677

Vitocal 200-S, AWB-AC 201.D16



7733747

Vitocal 222-S, AWBT-E-AC 221.C16

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

Z017641 - Paket Vitocal 222-S witterungsgeführt Vitotronic 200 WO1C 220 L



40 l

7904778

Vitocell 100-E, SVPA

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



ENERG

енергия · ενέργεια

Y

IJA

IE

IA

VIESSMANN

VITOCAL 222-S, AWBT-E-AC 221.C16

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Wärmepumpe **1** 134 %

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 %)

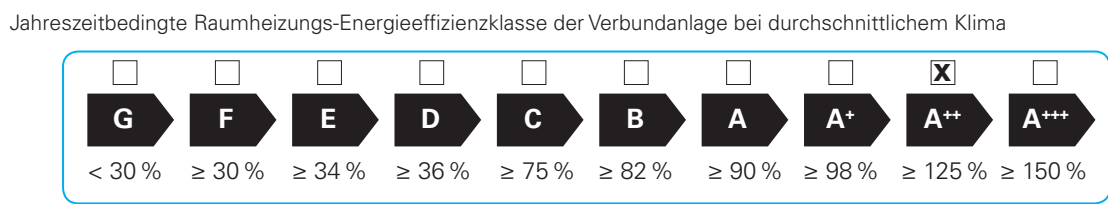
(- 'I') × 'II' = - %

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** 136 %



Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälterem und wärmerem Klima

Kälter: **5** 136 - 'V' = **116** % Wärmer: **5** 136 + 'VI' = **160** %

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' = 134 %

Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz des Kombiheizgerätes

Angegebenes Lastprofil: **L**

117 %

Solarer Beitrag
Vom Datenblatt der Solareinrichtung

Hilfsstrom

(1,1 × 'I' - 10%) × 'II' - - 'I' = + %

Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima

117 %

Warmwasserbereitungs-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 checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | G | F | E | D | C | B | A | A⁺ | A⁺⁺ | A⁺⁺⁺ |
| <input type="checkbox"/> M | < 27 % | ≥ 27 % | ≥ 30 % | ≥ 33 % | ≥ 36 % | ≥ 39 % | ≥ 65 % | ≥ 100 % | ≥ 130 % | ≥ 163 % |
| <input checked="" type="checkbox"/> L | < 27 % | ≥ 27 % | ≥ 30 % | ≥ 34 % | ≥ 37 % | ≥ 50 % | ≥ 75 % | ≥ 115 % | ≥ 150 % | ≥ 188 % |
| <input type="checkbox"/> XL | < 27 % | ≥ 27 % | ≥ 30 % | ≥ 35 % | ≥ 38 % | ≥ 55 % | ≥ 80 % | ≥ 123 % | ≥ 160 % | ≥ 200 % |
| <input type="checkbox"/> XXL | < 28 % | ≥ 28 % | ≥ 32 % | ≥ 36 % | ≥ 40 % | ≥ 60 % | ≥ 85 % | ≥ 131 % | ≥ 170 % | ≥ 213 % |

Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei kälterem und wärmerem Klima

Kälter: - 0,2 × = %

Wärmer: + 0,4 × = %

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' = 117 %

Technische Daten zur Bestimmung der Energieeffizienzklasse



VITOCAL 222-S, AWBT-E-AC 221.C16

Kombiheizgerät Wärmepumpe

| | | |
|--|-------|-----|
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima | A+++ | |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz, Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima (η_s) | 182 | % |
| Wärmenennleistung Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima (P_{rated}) | 12 | kW |
| Jährlicher Energieverbrauch, Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima (Q_{HE}) | 5210 | kWh |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima | A++ | |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz, Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima (η_s) | 134 | % |
| Wärmenennleistung Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima (P_{rated}) | 12 | kW |
| Jährlicher Energieverbrauch Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima (Q_{HE}) | 7248 | kWh |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz, Niedertemperaturanwendung, kaltes Klima (η_s) | 146 | % |
| Wärmenennleistung Niedertemperaturanwendung, kaltes Klima (P_{rated}) | 13 | kW |
| Jährlicher Energieverbrauch, Niedertemperaturanwendung, kaltes Klima (Q_{HE}) | 8448 | kWh |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima (η_s) | 114 | % |
| Wärmenennleistung Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima (P_{rated}) | 12 | kW |
| Jährlicher Energieverbrauch, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima (Q_{HE}) | 10374 | kWh |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz, Niedertemperaturanwendung, warmes Klima (η_s) | 228 | % |
| Wärmenennleistung Niedertemperaturanwendung, warmes Klima (P_{rated}) | 7 | kW |
| Jährlicher Energieverbrauch, Niedertemperaturanwendung, warmes Klima (Q_{HE}) | 1591 | kWh |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz, Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima (η_s) | 158 | % |
| Wärmenennleistung Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima (P_{rated}) | 8 | kW |
| Jährlicher Energieverbrauch, Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima (Q_{HE}) | 2551 | kWh |
| Schalleistungspegel im Freien (L_{WA}) | 56 | dB |
| Schalleistungspegel in Innenräumen (L_{WA}) | 39 | dB |
| Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse | A+ | |
| Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz, Mitteltemperaturanwendung durchschnittliches Klima (η_{wh}) | 117 | % |
| Angegebenes Lastprofil | L | |
| Jahresstromverbrauch, durchschnittliches Klima (AEC) | 904 | kWh |

Technische Daten zur Bestimmung der Energieeffizienzklasse**VITOCELL 100-E, SVPA**

Warmwasserspeicher

| | | |
|--|-----------|----------|
| Energieeffizienzklasse Warmwasserspeicher | B | |
| Warmhalteverluste (S) | 37 | W |
| Speicherinhalt | 40 | L |

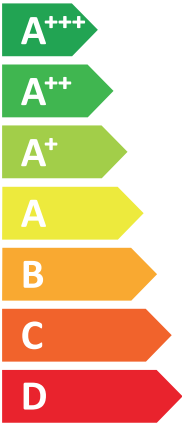
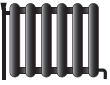


ENERG
енергия · ενέργεια

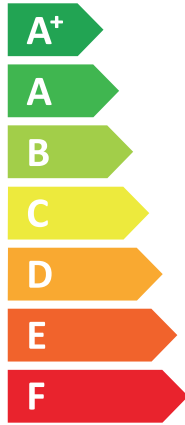


VISSMANN

VITOCAL 222-S, AWBT-E-AC 221.C16



A++



A+

Two icons representing sound power levels. The top icon shows a speaker inside a house with the text '39 dB' below it. The bottom icon shows a speaker outside a house with the text '56 dB' below it.



- 12 kW
- 12 kW
- 8 kW

2019

811/2013

5855365-01





ENERG

енергия · ενέργεια



VIESSMANN

VITOCCELL 100-E, SVPA



37 W

40 L

2017

812/2013

5863503-01

