

Viessmann Deutschland GmbH 35107 Allendorf (Eder) Telefon 06452 70-0 Telefax 06452 70-2780 www.viessmann.de

## Energieeffizienzkennzeichnung für Heizsysteme (Verbundanlage)

<b>Z019533</b> - Vitocal 300-G 7,5 kW					
	15 kW	7722202	Vitocal 300-G, BWC 301.C16		
		7924322	Vitotronic 200, WO1C		

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



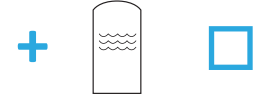
VIESMANN

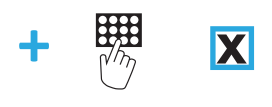
VITOCAL 300-G, BWC 301.C16

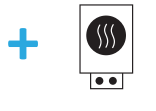


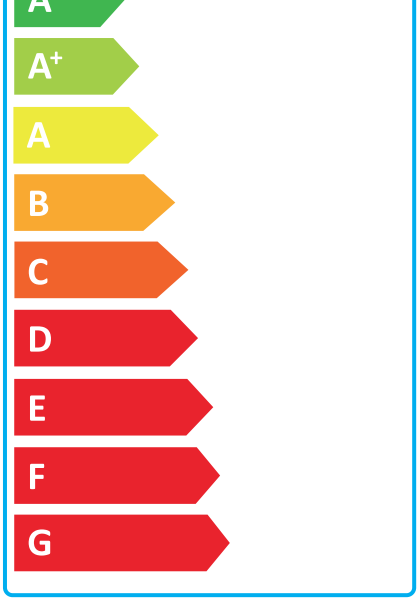






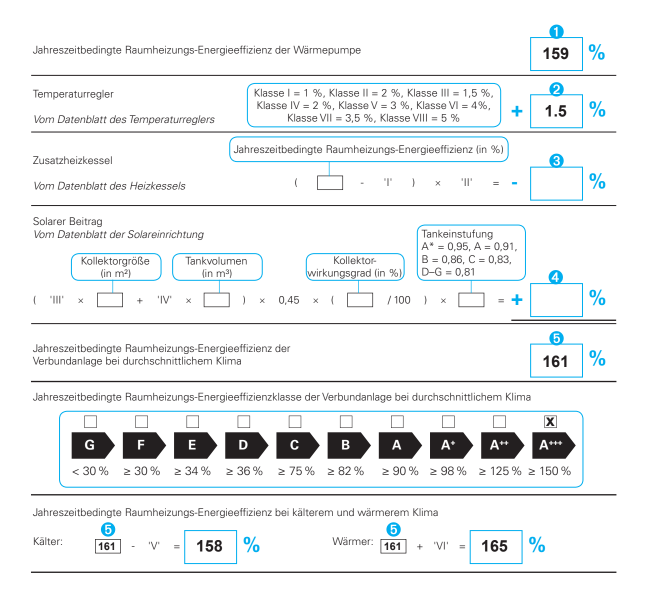






2015

811/2013



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.



### Technische Daten zur Bestimmung der Energieeffizienzklasse



### **VITOCAL 300-G**, BWC 301.C16

Wärmepumpe

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	A+++	
$\label{eq:limit} Jahreszeitbedingte\ Raumheizungs-Energieeffizienz,\ Niedertemperaturanwendung,\ durchschnittliches\ Klima\ (\eta_s)$	217	%
Wärmenennleistung Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima (P <sub>rated</sub> )	13	kW
Jährlicher Energieverbrauch, Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima (Q <sub>HE</sub> )	4762	kWh
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	A+++	
$\label{eq:limit} \textbf{Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz}, \textbf{Mitteltemperaturanwendung}, \textbf{durchschnittliches Klima} \ (\textbf{$\eta_s$})$	159	%
Wärmenennleistung Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima (P <sub>rated</sub> )	15	kW
Jährlicher Energieverbrauch Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima (Q <sub>HE</sub> )	7914	kWh
$\label{eq:lambda} \textbf{Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz, Niedertemperaturanwendung, kaltes Klima (\eta_s)}$	221	%
Wärmenennleistung Niedertemperaturanwendung, kaltes Klima (P <sub>rated</sub> )	14	kW
Jährlicher Energieverbrauch, Niedertemperaturanwendung, kaltes Klima (Q <sub>HE</sub> )	5953	kWh
$\label{eq:lambda} Jahreszeitbedingte\ Raumheizungs-Energieeffizienz,\ Mitteltemperaturanwendung,\ kaltes\ Klima\ (\eta_s)$	162	%
Wärmenennleistung Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima (P <sub>rated</sub> )	15	kW
Jährlicher Energieverbrauch, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima (Q <sub>HE</sub> )	9187	kWh
$\label{eq:linear_property} Jahreszeitbedingte\ Raumheizungs-Energieeffizienz,\ Niedertemperaturanwendung,\ warmes\ Klima\ (\eta_s)$	215	%
Wärmenennleistung Niedertemperaturanwendung, warmes Klima (P <sub>rated</sub> )	14	kW
Jährlicher Energieverbrauch, Niedertemperaturanwendung, warmes Klima (Q <sub>HE</sub> )	3341	kWh
$\label{eq:lambda} Jahreszeitbedingte\ Raumheizungs-Energieeffizienz,\ Mitteltemperaturanwendung,\ warmes\ Klima\ (\eta_s)$	155	%
Wärmenennleistung Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima (P <sub>rated</sub> )	15	kW
Jährlicher Energieverbrauch, Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima (Q <sub>HE</sub> )	5183	kWh
Schallleistungspegel im Freien (L <sub>WA</sub> )	0	dB
Schallleistungspegel in Innenräumen (L <sub>wA</sub> )	40	dB



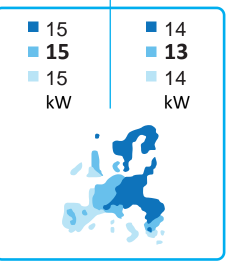






35 °C





2019 811/2013