

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

Energieeffizienzkennzeichnung für Heizsysteme (Verbundanlage)

Z013397 - Vitocal 350-G 42,3 kW Sole/Wasser B0/W35 Ohne eigene Regelung 1 HKoM + 2 HKmM zweistufig Slave



49 kW

7723965

Vitocal 350-G, BWS 351.B42

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



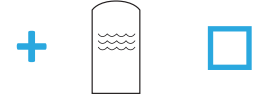
VIESMANN

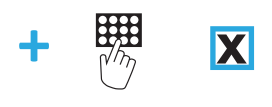
VITOCAL 350-G, BWS 351.B42

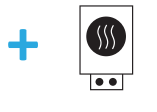


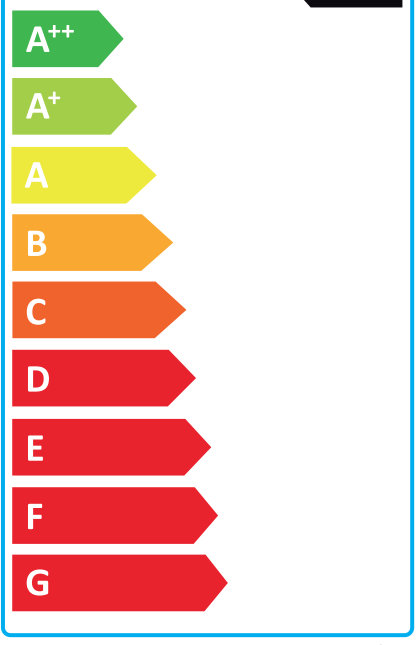






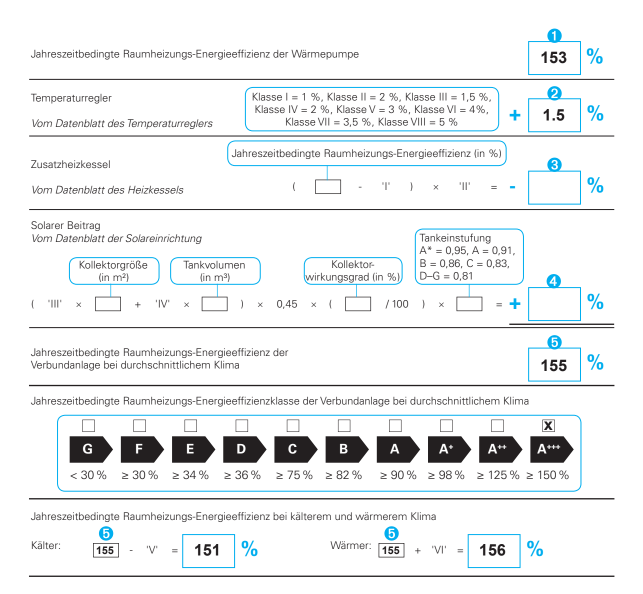






2015

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 350-G, BWS 351.B42

Wärmepumpe

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	A+++	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz, Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima (η¸)	203	%
Wärmenennleistung Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima (P _{rated})	48	kW
Jährlicher Energieverbrauch, Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima (Q _{HE})	18698	kWh
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	A+++	
$\label{eq:lambda} Jahreszeitbedingte\ Raumheizungs-Energieeffizienz,\ Mitteltemperaturanwendung,\ durchschnittliches\ Klima\ (\eta_s)$	153	%
Wärmenennleistung Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima (P _{rated})	49	kW
Jährlicher Energieverbrauch Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima (Q _{HE})	24757	kWh
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz, Niedertemperaturanwendung, kaltes Klima (η_s)	207	%
Wärmenennleistung Niedertemperaturanwendung, kaltes Klima (P _{rated})	52	kW
Jährlicher Energieverbrauch, Niedertemperaturanwendung, kaltes Klima (Q _{HE})	29633	kWh
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima (η_s)	157	%
Wärmenennleistung Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima (P _{rated})	53	kW
Jährlicher Energieverbrauch, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima (Q _{HE})	38523	kWh
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz, Niedertemperaturanwendung, warmes Klima (η_s)	204	%
Wärmenennleistung Niedertemperaturanwendung, warmes Klima (P _{rated})	42	kW
Jährlicher Energieverbrauch, Niedertemperaturanwendung, warmes Klima (Q _{HE})	10619	kWh
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz, Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima ($\eta_{\mbox{\tiny s}}$)	154	%
Wärmenennleistung Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima (P _{rated})	43	kW
Jährlicher Energieverbrauch, Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima (Q _{HE})	14117	kWh
Schallleistungspegel im Freien (L _{wa})	0	dB
Schallleistungspegel in Innenräumen (L _{wA})	50	dB



VITOCAL 350-G, BWS 351.B42



55 °C

35 °C



D

Ε





53 49 43 kW



2015 811/2013

52

48

42

kW