

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

Energieeffizienzkennzeichnung für Heizsysteme (Verbundanlage)

Z029980		
	7988190	Vitocal 250-A, AWO-E-AC 251.A16
	7994312	ODU Vitocal 25X-A 400V A10

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



ENERG W

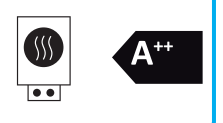
енергия · ενέργεια



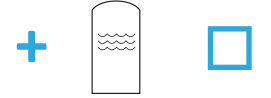


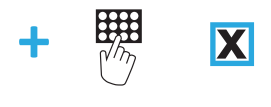
VITOCAL 250-A, AWO-E-AC 251.A10



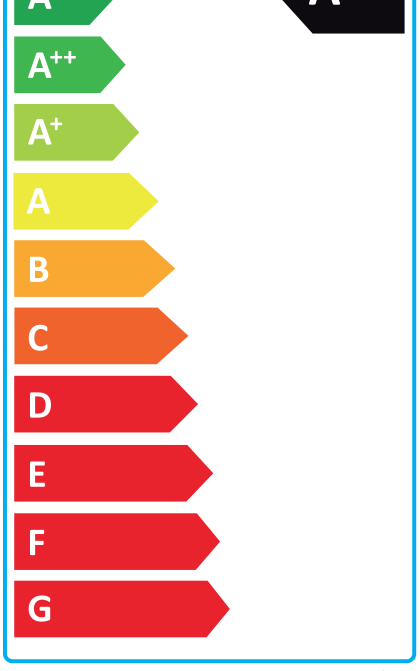






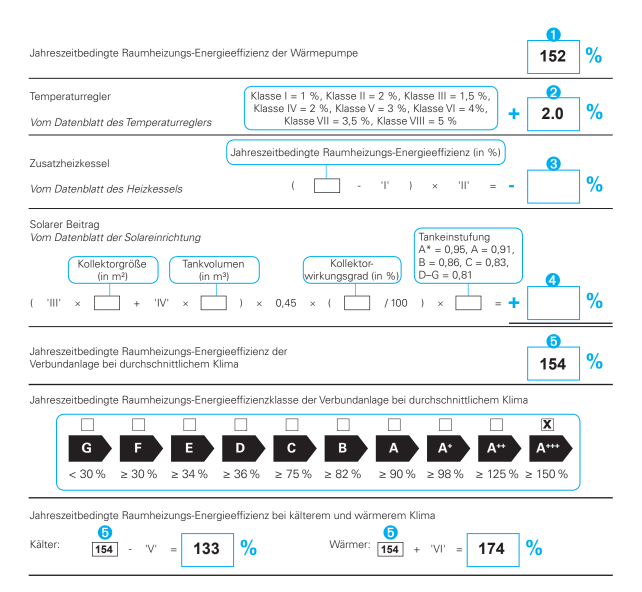






2015

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

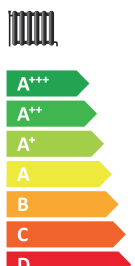


VITOCAL 250-A, AWO-E-AC 251.A10

Wärmepumpe

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	A+++	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz, Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima (η_{s})	197	%
Wärmenennleistung Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima (P _{rated})	10	kW
Jährlicher Energieverbrauch, Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima ($Q_{_{\! HE}}$)	4055	kWh
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	A+++	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz, Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima (η₅)	152	%
Wärmenennleistung Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima (P _{rated})	10	kW
Jährlicher Energieverbrauch Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima (Q _{HE})	4943	kWh
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz, Niedertemperaturanwendung, kaltes Klima (η _s)	165	%
Wärmenennleistung Niedertemperaturanwendung, kaltes Klima (P _{rated})	8	kW
Jährlicher Energieverbrauch, Niedertemperaturanwendung, kaltes Klima (Q _{HE})		kWh
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima (η_s)		%
Wärmenennleistung Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima (P _{rated})	8	kW
Jährlicher Energieverbrauch, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima (Q _{HE})		kWh
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz, Niedertemperaturanwendung, warmes Klima ($\eta_{\scriptscriptstyle s}$)		%
Wärmenennleistung Niedertemperaturanwendung, warmes Klima (P _{rated})		kW
Jährlicher Energieverbrauch, Niedertemperaturanwendung, warmes Klima (Q _{HE})		kWh
$\label{eq:lamber_problem} \textbf{Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz}, \textbf{Mitteltemperaturanwendung}, \textbf{warmes Klima} \ (\textbf{\eta}_s)$		%
Wärmenennleistung Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima (P _{rated})		kW
Jährlicher Energieverbrauch, Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima (Q _{HE})	1419	kWh
Schallleistungspegel im Freien (L _{wa})	49	dB
Schallleistungspegel in Innenräumen (L _{wa})	40	dB





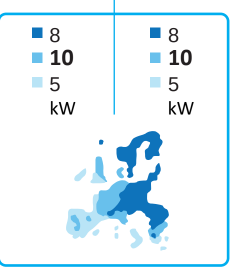
Δ+++

55 °C

A***

35 °C





2019 811/2013