



ENERG  
енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

VIESSMANN

VITOTHERM EI6, EI6.A18



481  
kWh/annum

2017

812/2013

5863481-2



## VITOTHERM EI6

EI6.A18, EI6.A21, EI6.A24, EI6.A27

Die angegebenen Produktdaten entsprechen den Anforderungen der EU-Verordnungen 812/2013 und 814/2013.

Produktdaten	Symbol	Einheit	EI6.A18	EI6.A21	EI6.A24	EI6.A27
Angegebenes Lastprofil			S	S	S	S
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse			A	A	A	A
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	$\eta_{wh}$	%	38	39	39	39
Jahresstromverbrauch	AEC	kWh	481	477	476	475
Temperaturstellungen des Warmwasserbereiters beim Inverkehrbringen		°C	55	55	55	55
Schallleistungspegel in Innenräumen	$L_{WA}$	dB	15	15	15	15
Für Betrieb zu Schwachlastzeiten geeignet			nein	nein	nein	nein
Smart			0	0	0	0
Wöchentlicher Stromverbrauch mit intelligenter Regelung		kWh	-	-	-	-
Wöchentlicher Stromverbrauch ohne intelligente Regelung		kWh	-	-	-	-
Wöchentlicher Brennstoffverbrauch mit intelligenter Regelung		kWh	-	-	-	-
Wöchentlicher Brennstoffverbrauch ohne intelligente Regelung		kWh	-	-	-	-
Jahresstromverbrauch, durchschnittliches Klima		kWh	-	-	-	-
Speicherinhalt		L	-	-	-	-
Mischwassermenge bei 40°C		L	-	-	-	-

***Alle beim Zusammenbau, der Installation oder Wartung des Warmwasserbereiters zu treffenden besonderen Vorkehrungen: Siehe Service- und Montageanleitung.***



Die angegebenen Produktdaten entsprechen den Anforderungen der EU-Verordnung 811/2013.

Kriterium	Energieeffizienzklasse Temperaturregler	Beitrag Raumheizungs- Energieeffizienz
• Raumthermostat welches den Wärmeerzeuger ein-/aus schaltet	1	1 %
• Witterungsführung Regelung • Modulierender Wärmeerzeuger	2	2 %
• Witterungsführung Regelung • Nicht modulierender Wärmeerzeuger	3	1,5 %
• Raumthermostat mit TPI (Time-Proportional-Integral) Eigenschaften • Nicht modulierender Wärmeerzeuger	4	2 %
• Modulierender Raumthermostat • Modulierender Wärmeerzeuger	5	3 %
• Witterungsführung Regelung • Modulierender Wärmeerzeuger • Raumtemperatursensor in Verbindung mit Raumaufschaltung	6	4 %
• Witterungsführung Regelung • Nicht modulierender Wärmeerzeuger • Raumtemperatursensor in Verbindung mit Raumaufschaltung	7	3,5 %
• Einzelraumregelung mit min 3. Raumtemperatursensoren • Modulierender Wärmeerzeuger	8	5 %