

VITOTHERM ES2

ES2.A5

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

Produktdaten	Symbol	Einheit	ES2.A5
Angegebenes Lastprofil			XXS
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse			А
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	$\eta_{_{\mathrm{wh}}}$	%	38
Jahresstromverbrauch	AEC	kWh	489
Temperatureinstellungen des Warmwasserbereiters beim Inverkehrbringen		°C	55
Schallleistungspegel in Innenräumen	L _{WA}	dB	15
Für Betrieb zu Schwachlastzeiten geeignet		'	nein
Smart			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	5
Mischwassermenge bei 40°C		L	10

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

Produktdatenblatt Energieeffizienzklasse Temperaturregler



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 %