



812/2013

2017



VITOCAL 262-A

T2W-R290

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

Produktdaten	Symbol	Einheit	T2W-R290	T2W-R290
Angegebenes Lastprofil			XL	XL
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse			А	Α
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz, Mitteltemperaturanwendung durchschnittliches Klima	$\eta_{_{wh}}$	%	124	137
Jahresstromverbrauch	AEC	kWh	-	-
Temperatureinstellungen des Warmwasserbereiters beim Inverkehrbringen		°C	54	54
Schallleistungspegel in Innenräumen	L _{wa}	dB	53	57
Smart			0	0
Wöchentlicher Stromverbrauch mit intelligenter Regelung		kWh	-	-
Wöchentlicher Stromverbrauch ohne intelligente Regelung		kWh	26,4	24
Wöchentlicher Brennstoffverbrauch mit intelligenter Regelung		kWh	-	-
Wöchentlicher Brennstoffverbrauch ohne intelligente Regelung		kWh	-	-
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	$\eta_{_{wh}}$	%	112	137
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz, Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	η_{wh}	%	134	137
Jahresstromverbrauch, kaltes Klima	AEC	kWh	1450	1225
Jahresstromverbrauch, warmes Klima	AEC	kWh	1100	1225

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 %