

## **VITOCAL 060-A**

T0E-R290-250I, T0S-R290-250I

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

Produktdaten	Symbol	Einheit	T0E-R290 -250I	T0S-R290 -250I	T0E-R290 -250I	T0S-R290 -250I
Angegebenes Lastprofil			XL	XL	XL	XL
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse			A+	A+	A+	A+
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz, Mitteltemperaturanwendung durchschnittliches Klima	η <sub>wh</sub>	%	140	140	154	154
Jahresstromverbrauch	AEC	kWh	-	-	-	-
Temperatureinstellungen des Warmwasserbereiters beim Inverkehrbringen		°C	56	56	56	56
Schallleistungspegel in Innenräumen	L <sub>wa</sub>	dB	47	47	59	59
Smart			0	0	0	0
Wöchentlicher Stromverbrauch mit intelligenter Regelung		kWh	-	-	-	-
Wöchentlicher Stromverbrauch ohne intelligente Regelung		kWh	23	23	20,9	20,9
Wöchentlicher Brennstoffverbrauch mit intelligenter Regelung		kWh	-	-	-	-
Wöchentlicher Brennstoffverbrauch ohne intelligente Regelung		kWh	-	-	-	-
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	n <sub>wh</sub>	%	120	120	154	154
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz, Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	$\eta_{_{\mathrm{wh}}}$	%	150	150	154	154
Jahresstromverbrauch, kaltes Klima	AEC	kWh	1392	1392	1085	1085
Jahresstromverbrauch, warmes Klima	AEC	kWh	1114	1114	1085	1085

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







## Ihr Online-Fachhändler für:



- Kostenlose und individuelle Beratung
- Hochwertige Produkte
- Kostenloser und schneller Versand
- TOP Bewertungen
- Exzelenter Kundenservice
- Über 20 Jahre Erfahrung



E-Mail: info@unidomo.de | Tel.: 04621 - 30 60 89 0 | www.unidomo.de

## 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 %	