



**ENERG**  
енергия · ενέργεια



**tecalor**

TTA 300 PV



60 dB

-

- 1075
- 1075
- 1075

kWh/annum

2017

812/2013



## Produktdatenblatt: Warmwasser-Wärmepumpen nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013

			<b>TTA 300 PV</b>
			190269
Hersteller			tecalor
Lastprofil			XL
Energieeffizienzklasse Warmwasserbereitung (Innenluft)			A
Energieeffizienz Warmwasserbereitung ( $\eta_{wh}$ ), durchschnittliches Klima (Innenluft)	%		156
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), durchschnittliches Klima (Innenluft)	kWh		1075
Temperatureinstellung ab Werk	°C		55
Schalleistungspegel LWA, Innenraum (Innenluft)	dB(A)		60
Ausschließlicher Betrieb zu Schwachlastzeiten möglich			-
Bei der Montage, Installation oder Wartung zu treffende besondere Vorkehrungen			Siehe Anleitung
Energieeffizienz Warmwasserbereitung und jährlicher Stromverbrauch beziehen sich auf eingeschaltete intelligente Regelung			-
Energieeffizienz Warmwasserbereitung ( $\eta_{wh}$ ), kälteres Klima (Innenluft)	%		156
Energieeffizienz Warmwasserbereitung ( $\eta_{wh}$ ), wärmeres Klima (Innenluft)	%		156
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), kälteres Klima (Innenluft)	kWh		1075
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), wärmeres Klima (Innenluft)	kWh		1075
Schalleistungspegel LWA, im Freien (Innenluft)	dB(A)		-
Täglicher Stromverbrauch Qelec, durchschnittliches Klima (Innenluft)	kWh		5,078
Volumen Mischwasser bei 40°C, V40 (Innenluft)	l		402
Fundstelle angewandter harmonisierter Normen			Amtsblatt der EU
Andere Normen oder technische Spezifikationen, die angewandt wurden			-