



ENERG
енергия · ενέργεια



tecalor

TTA 300 SOL



60 dB

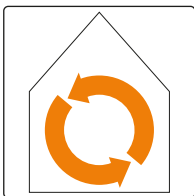
-

- 1075
- 1075
- 1075

kWh/annum

2017

812/2013



Produktdatenblatt: Warmwasser-Wärmepumpen nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013 / (S.I. 2019 Nr. 539 / Programm 2)

		TTA 300 SOL
		190014
Hersteller		tecalor
Lastprofil		XL
Energieeffizienzklasse Warmwasserbereitung (Innenluft)		A
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{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 (η_{wh}), kälteres Klima (Innenluft)	%	156
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{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	369
Fundstelle angewandter harmonisierter Normen		Amtsblatt der EU
Andere Normen oder technische Spezifikationen, die angewandt wurden		-