



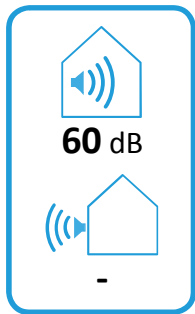
ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

tecalor

TTA 300 electronic



A+

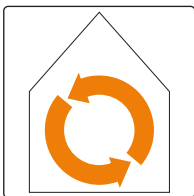


■ 1166
■ 1166
■ 1166
kWh/annum



2017

812/2013



Produktdatenblatt: Warmwasser-Wärmepumpen nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013

TTA 300 electronic		
		190386
Hersteller		tecalor
Lastprofil		XL
Energieeffizienzklasse Warmwasserbereitung (Innenluft)		A+
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), durchschnittliches Klima (Innenluft)	%	144
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), durchschnittliches Klima (Innenluft)	kWh	1166
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 Installations- und Bedienungsanleitung
Energieeffizienz Warmwasserbereitung und jährlicher Stromverbrauch beziehen sich auf eingeschaltete intelligente Regelung		-
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), kälteres Klima (Innenluft)	%	144
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), wärmeres Klima (Innenluft)	%	144
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), kälteres Klima (Innenluft)	kWh	1166
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), wärmeres Klima (Innenluft)	kWh	1166
Schalleistungspegel LWA, im Freien (Innenluft)	dB(A)	-
Täglicher Stromverbrauch Qelec, durchschnittliches Klima (Innenluft)	kWh	5,439
Volumen Mischwasser bei 40°C, V40 (Innenluft)	l	395
Fundstelle angewandter harmonisierter Normen		Amtsblatt EU 2014/C 207/03
Andere Normen oder technische Spezifikationen, die angewandt wurden		-