



**ENERG**  
енергия · ενέργεια



**tecalor**

TTA 221 electronic



**60 dB**

- 751
- 751
- 751

kWh/annum

2017

812/2013



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

<b>TTA 221 electronic</b>		
		190455
Hersteller		tecalor
Lastprofil		L
Energieeffizienzklasse Warmwasserbereitung (Innenluft)		A+
Energieeffizienzklasse Warmwasserbereitung (Außenluft)		A+
Energieeffizienz Warmwasserbereitung ( $\eta_{wh}$ ), durchschnittliches Klima (Innenluft)	%	136
Energieeffizienz Warmwasserbereitung ( $\eta_{wh}$ ), durchschnittliches Klima (Außenluft)	%	127
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), durchschnittliches Klima (Innenluft)	kWh	751
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), durchschnittliches Klima (Außenluft)	kWh	810
Temperatureinstellung ab Werk	°C	55
Schalleistungspegel LWA, Innenraum (Innenluft)	dB(A)	60
Schalleistungspegel LWA, Innenraum (Außenluft)	dB(A)	52
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 ( $\eta_{wh}$ ), kälteres Klima (Innenluft)	%	136
Energieeffizienz Warmwasserbereitung ( $\eta_{wh}$ ), kälteres Klima (Außenluft)	%	113
Energieeffizienz Warmwasserbereitung ( $\eta_{wh}$ ), wärmeres Klima (Innenluft)	%	136
Energieeffizienz Warmwasserbereitung ( $\eta_{wh}$ ), wärmeres Klima (Außenluft)	%	136
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), kälteres Klima (Innenluft)	kWh	751
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), kälteres Klima (Außenluft)	kWh	908
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), wärmeres Klima (Innenluft)	kWh	751
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), wärmeres Klima (Außenluft)	kWh	752
Schalleistungspegel LWA, im Freien (Außenluft)	dB(A)	48
Täglicher Stromverbrauch Qelec, durchschnittliches Klima (Innenluft)	kWh	3.556
Täglicher Stromverbrauch Qelec, durchschnittliches Klima (Außenluft)	kWh	3.80
Volumen Mischwasser bei 40°C, V40 (Innenluft)	l	284
Volumen Mischwasser bei 40°C, V40 (Außenluft)	l	267
Fundstelle angewandter harmonisierter Normen		Amtsblatt EU 2014/C 207/03
Andere Normen oder technische Spezifikationen, die angewandt wurden		-