



ENERG
енергия · ενέργεια



tecalor

TVD 250



45 dB
55 dB

- 1190
- 1190
- 1190

kWh/annum

2017

812/2013

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

		TVD 250
		190006
Hersteller		tecalor
Lastprofil		XL
Energieeffizienzklasse Warmwasserbereitung (Abluft)		A+
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), durchschnittliches Klima (Abluft)	%	141
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), durchschnittliches Klima (Abluft)	kWh	1190
Temperatureinstellung ab Werk	°C	55
Schalleistungspegel LWA, Innenraum (Abluft)	dB(A)	45
Ausschließlicher Betrieb zu Schwachlastzeiten möglich		-
Bei der Montage, Installation oder Wartung zu treffende besondere Vorkehrungen		Siehe Installations- und Bedienungsanleitung
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), kälteres Klima (Abluft)	%	141
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), wärmeres Klima (Abluft)	%	141
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), kälteres Klima (Abluft)	kWh	1190
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), wärmeres Klima (Abluft)	kWh	1190
Schalleistungspegel LWA, im Freien (Abluft)	dB(A)	55
Täglicher Stromverbrauch Qelec, durchschnittliches Klima (Abluft)	kWh	5.586
Volumen Mischwasser bei 40°C, V40 (Abluft)	l	412
Fundstelle angewandter harmonisierter Normen		Amtsblatt der Europäischen Union
Andere Normen oder technische Spezifikationen, die angewandt wurden		DIN EN 16147:2015