

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

		WWK 220 electronic
		231208
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		L
Energieeffizienzklasse Warmwasserbereitung (Innenluft)		A+
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), durchschnittliches Klima (Innenluft)	%	148
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), durchschnittliches Klima (Innenluft)	kWh	694
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)	%	148
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), wärmeres Klima (Innenluft)	%	148
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), kälteres Klima (Innenluft)	kWh	694
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), wärmeres Klima (Innenluft)	kWh	694
Täglicher Stromverbrauch Qelec, durchschnittliches Klima (Innenluft)	kWh	3.280
Volumen Mischwasser bei 40°C, V40 (Innenluft)	l	278
Fundstelle angewandter harmonisierter Normen		Amtsblatt EU 2014/C 207/03
Andere Normen oder technische Spezifikationen, die angewandt wurden		-

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

		WWK 220 electronic
		231208
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		L
Energieeffizienzklasse Warmwasserbereitung (Innenluft)		A+
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), durchschnittliches Klima (Innenluft)	%	148
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), durchschnittliches Klima (Innenluft)	kWh	694
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)	%	148
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), wärmeres Klima (Innenluft)	%	148
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), kälteres Klima (Innenluft)	kWh	694
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), wärmeres Klima (Innenluft)	kWh	694
Täglicher Stromverbrauch Qelec, durchschnittliches Klima (Innenluft)	kWh	3.280
Volumen Mischwasser bei 40°C, V40 (Innenluft)	l	278
Fundstelle angewandter harmonisierter Normen		Amtsblatt EU 2014/C 207/03
Andere Normen oder technische Spezifikationen, die angewandt wurden		-