



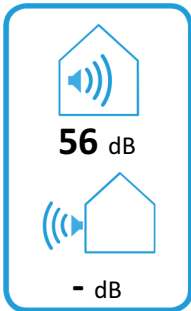
**ENERG**

енергия · ενεργεια



WWK 302

**STIEBEL ELTRON**



■ 1411

■ **1411**

■ 1411 kWh/annum



2017

812/2013



**Fișă de date produs: Pompă de căldură cu apă caldă conform ordonanței (UE) nr. 812/2013 814/2013/(S.I. 2019 Nr. 539 / programul 2)**

		<b>WWK 302</b>
		231211
Producător		STIEBEL ELTRON
Profil de sarcină		XL
Clasa de eficiență energetică la prepararea apei calde la o climă medie (aer interior) (A+ -> F)		A
Eficiența energetică a preparării apei calde la o climă medie (aer interior)	%	119
Consum anual curent (AEC), climă medie (aer interior)	kWh	1411
Eficiența energetică a preparării apei calde la profile de solicitare suplimentare, la o climă medie (aer interior)		-
Consum anual curent (AEC) profile de solicitare suplimentare, climă medie aer (interior)		-
Setările de temperatură ale regulatorului de temperatură din fabrică	Grad C	61
Nivel putere acustică LWA, la interior (aer interior)	dB(A)	56
Caracterul adecvat pentru funcționare exclusivă la orele de solicitare redusă		-
Eficiența energetică la prepararea apei calde și consumul anual de curent se raportează la reglajul inteligent cuplat		-
Eficiența energetică a preparării apei calde, climă mai rece (aer interior)	%	119
Eficiența energetică a preparării apei calde, climă mai caldă (aer interior)	%	119
Consum anual curent (AEC), climă rece (aer interior)	kWh	1411
Consum anual curent (AEC), climă mai caldă (aer interior)	kWh	1411
Nivel putere acustică LWA, la exterior (aer interior)		-
Consum zilnic curent Qelec, climă medie (aer interior)	kWh	6.6
Volum apă amestec la 40°C, V40 (aer interior)	Liter	457