



ENERG

енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

WWK 300 electronic CH
SOL



56 dB

- dB

■ 1166

■ **1166**

■ 1166
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)

		WWK 300 electronic CH SOL
		235240
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)	%	144
Consum anual curent (AEC), climă medie (aer interior)	kWh	1166
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	55
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)	%	144
Eficiența energetică a preparării apei calde, climă mai caldă (aer interior)	%	144
Consum anual curent (AEC), climă rece (aer interior)	kWh	1166
Consum anual curent (AEC), climă mai caldă (aer interior)	kWh	1166
Nivel putere acustică LWA, la exterior (aer interior)		-
Consum zilnic curent Qelec, climă medie (aer interior)	kWh	5.4
Volum apă amestec la 40°C, V40 (aer interior)	Liter	371