

**STIEBEL ELTRON**

LWA 100



**45** dB

548  
**548**  
548

- dB

**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>LWA 100</b>
		220278
Producător		STIEBEL ELTRON
Profil de sarcină		M
Clasa de eficiență energetică la prepararea apei calde la o climă medie (aer evacuat) (A+ -> F)		A
Eficiența energetică a preparării apei calde la o climă medie (aer evacuat)	%	94
Consum anual curent (AEC), climă medie (aer evacuat)	kWh	548
Eficiența energetică a preparării apei calde la profile de solicitare suplimentare, la o climă medie (aer evacuat)		-
Consum anual curent (AEC) profile de solicitare suplimentare, climă medie (aer evacuat)		-
Setările de temperatură ale regulatorului de temperatură din fabrică	Grad C	55
Nivel putere acustică LWA, la interior (aer evacuat)	dB(A)	45
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 evacuat)	%	94
Eficiența energetică a preparării apei calde, climă mai caldă (aer evacuat)	%	94
Consum anual curent (AEC), climă rece (aer evacuat)	kWh	548
Consum anual curent (AEC), climă mai caldă (aer evacuat)	kWh	548
Nivel de putere acustică LWA, la exterior (aer evacuat)		-
Consum zilnic curent Qelec, climă medie (aer evacuat)	kWh	2.6
Volum apă amestec la 40°C, V40 (aer evacuat)	Liter	138