

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-I 301 KW Premium CH
		210523
Producător		STIEBEL ELTRON
Profil de sarcină		-
Clasa de eficiență energetică la prepararea apei calde la o climă medie (aer exterior) (A+ -> F)		-
Eficiența energetică la prepararea apei calde la o climă medie (aer exterior)		-
Consum anual curent (AEC), climă medie (aer exterior)		-
Eficiența energetică a preparării apei calde la profile de solicitare suplimentare, la o climă medie (aer exterior)		-
Consum anual curent (AEC) profile de solicitare suplimentare, climă medie aer exterior)		-
Setările de temperatură ale regulatorului de temperatură din fabrică		-
Nivel putere acustică LWA, la interior (aer exterior)		-
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 exterior)		-
Eficiența energetică a preparării apei calde, climă mai caldă (aer exterior)		-
Consum anual curent (AEC), climă mai rece (aer exterior)		-
Consum anual curent (AEC), climă mai caldă (aer exterior)		-
Nivel putere acustică LWA, la exterior (aer exterior)		-
Consum zilnic curent Qelec, climă medie (aer exterior)		-
Volum apă amestec la 40°C, V40 (aer exterior)		-