

STIEBEL ELTRON

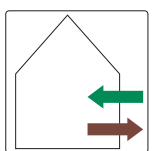
WWK 221 electronic



52 dB

908
810
752

48 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)

		WWK 221 electronic
		230949
Producător		STIEBEL ELTRON
Profil de sarcină		L
Clasa de eficiență energetică la prepararea apei calde la o climă medie (aer exterior) (A+ -> F)		A+
Eficiența energetică la prepararea apei calde la o climă medie (aer exterior)	%	127
Consum anual curent (AEC), climă medie (aer exterior)	kWh	810
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	Grad C	55
Nivel putere acustică LWA, la interior (aer exterior)	dB(A)	52
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)	%	113
Eficiența energetică a preparării apei calde, climă mai caldă (aer exterior)	%	136
Consum anual curent (AEC), climă mai rece (aer exterior)	kWh	908
Consum anual curent (AEC), climă mai caldă (aer exterior)	kWh	752
Nivel putere acustică LWA, la exterior (aer exterior)	dB(A)	48
Consum zilnic curent Qelec, climă medie (aer exterior)	kWh	3.8
Volum apă amestec la 40°C, V40 (aer exterior)	Liter	267