

Fișă de date produs: Aparat de încălzire combinat în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 811/2013/ (S.I. 2019 Nr. 539 / programul 2)

			HPG-I 08 DCS Premium
			202634
Producător		STIEBEL ELTRON	
Profil de sarcină		XL	
Clasa de eficiență energetică a încălzirii locației în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii		A+++	
Clasa de eficiență energetică a încălzirii locației în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi joase		A+++	
Clasa de eficiență energetică pentru prepararea apei calde în condiții climatice medii		A	
Puterea termică nominală în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (Prated)	kW	7	
Puterea termică nominală în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi scăzute (Prated)	kW	8	
Consumul de energie anual în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)	kWh/a	3461	
Consumul de energie anual în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi joase (QHE)	kWh/a	3094	
Consumul anual de energie electrică în condiții climatice medii (AEC)	kWh	1556,000	
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (η_s)	%	158	
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi scăzute (η_s)	%	197	
Eficiență energetică a preparării apei calde (η_{wh}) în condiții climatice medii	%	108	
Nivelul puterii acustice interior	dB(A)	46	
Posibilitate de funcționare exclusivă la orele de solicitare redusă		-	
Puterea termică nominală în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (Prated)	kW	7	
Puterea termică nominală în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi joase (Prated)	kW	8	
Puterea termică nominală în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (Prated)	kW	7	
Puterea termică nominală în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi joase (Prated)	kW	8	
Consumul de energie anual în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)	kWh/a	3985	
Consumul de energie anual în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi scăzute (QHE)	kWh/a	3570	
Consumul de energie anual în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)	kWh/a	2243	
Consumul de energie anual în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi scăzute (QHE)	kWh/a	1997	
Consumul anual de energie electrică în condiții climatice mai reci (AEC)	kWh	1556,000	
Consumul anual de energie electrică în condiții climatice mai calde (AEC)	kWh	1556,000	
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (η_s)	%	163	
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi scăzute (η_s)	%	204	
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (η_s)	%	157	
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi scăzute (η_s)	%	197	
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi scăzute (η_s)	%	108	
Eficiență energetică a preparării apei calde (η_{wh}) în condiții climatice calde	%	108	
Nivelul puterii acustice exterior	dB(A)	0	