

Fișă de date produs: Instalație integrată din aparat de încălzire combinat și regulator de temperatură în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 811/2013/(S.I. 2019 Nr. 539 / programul 2)

		WPE-I 12.1 Plus HW 230
		207186
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	10
Puterea termică nominală în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi scăzute (Prated)	kW	11
Consumul de energie anual în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)	kWh/a	5046
Consumul de energie anual în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi joase (QHE)	kWh/a	4337
Consumul anual de energie electrică în condiții climatice medii (AEC)	kWh/a	1326
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (η_s)	%	160
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi scăzute (η_s)	%	208
Eficiența energetică a preparării apei calde (η_{wh}) în condiții climatice medii	%	123
Nivelul puterii acustice interior	dB(A)	40
Posibilitate de funcționare exclusivă la orele de solicitare redusă		x
Puterea termică nominală în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (Prated)	kW	10
Puterea termică nominală în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi joase (Prated)	kW	11
Puterea termică nominală în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (Prated)	kW	10
Puterea termică nominală în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi joase (Prated)	kW	11
Consumul de energie anual în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)	kWh/a	5896
Consumul de energie anual în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi scăzute (QHE)	kWh/a	5007
Consumul de energie anual în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)	kWh/a	3269
Consumul de energie anual în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi scăzute (QHE)	kWh/a	2811
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)	%	215
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (η_s)	%	159
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi scăzute (η_s)	%	208
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi scăzute (η_s)	%	123
Eficiența energetică a preparării apei calde (η_{wh}) în condiții climatice calde	%	123
Nivelul puterii acustice exterior	dB(A)	0