



**ENERG** Y IJA  
енергия · ενέργεια IE IA

WPE-I 31 Premium H

**STIEBEL ELTRON**



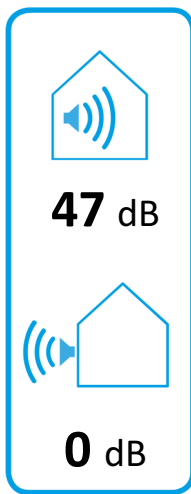
55 °C

35 °C

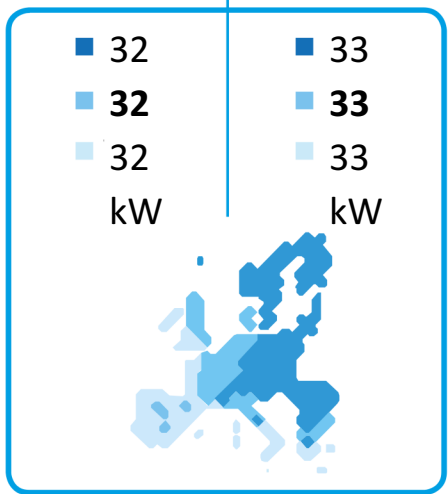


**A+++**

**A+++**



2019



811/2013

WPE-I 31 Premium H

207089

Producător		STIEBEL ELTRON
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+++
Puterea termică nominală în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (Prated)	kW	32
Puterea termică nominală în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi scăzute (Prated)	kW	33
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii ( $\eta_s$ )	%	158
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi scăzute ( $\eta_s$ )	%	208
Consumul de energie anual în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)	kWh/a	15756
Consumul de energie anual în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi joase (QHE)	kWh/a	12666
Nivelul puterii acustice interior	dB(A)	47
Posibilitate de funcționare exclusiv la orele de solicitare redusă		-
Puterea termică nominală în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (Prated)	kW	32
Puterea termică nominală în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi joase (Prated)	kW	33
Puterea termică nominală în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (Prated)	kW	32
Puterea termică nominală în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi joase (Prated)	kW	33
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii ( $\eta_s$ )	%	165
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi scăzute ( $\eta_s$ )	%	216
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii ( $\eta_s$ )	%	158
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi scăzute ( $\eta_s$ )	%	210
Consumul de energie anual în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)	kWh/a	18097
Consumul de energie anual în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi scăzute (QHE)	kWh/a	14576
Consumul de energie anual în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)	kWh/a	10211
Consumul de energie anual în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi scăzute (QHE)	kWh/a	8106
Nivelul puterii acustice exterior	dB(A)	0



ENERG  
енергия · ενέργεια

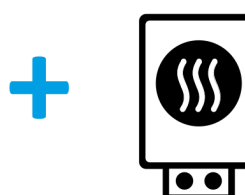
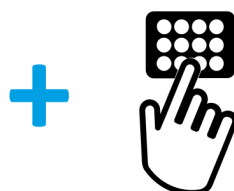
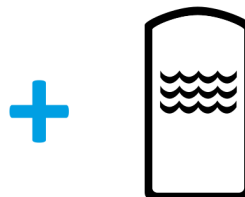
Y IJA  
IE IA

WPE-I 31 Premium H

**STIEBEL ELTRON**



A+++



A+++

A++

A<sup>+</sup>

A

B

C

D

E

F

G

A+++

**Fișă de date produs: Instalație integrată din aparat de încălzire a încăperii și regulator de temperatură conform ordonanței (UE) nr. 811/2013 (S.I. 2019 Nr. 539 / programul 2)**

		<b>WPE-I 31 Premium H</b>
		207089
<b>Producător</b>		<b>STIEBEL ELTRON</b>
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi scăzute ( $\eta_s$ )	%	208
Clasa regulatorului de temperatură		II
Aportul regulatorului de temperatură pentru eficiență energetică a încălzirii locației	%	2
Eficiență energetică la încălzirea locației a instalației integrate în condiții climatice medii	%	158
Eficiență energetică la încălzirea locației a instalației integrate în condiții climatice reci	%	165
Eficiență energetică la încălzirea locației a instalației integrate în condiții climatice calde	%	158
Valoarea diferenței între eficiență energetică la încălzirea locației în condiții climatice medii și condițiile climatice reci	%	7
Valoarea diferenței între eficiență energetică la încălzirea locației în condiții climatice mai calde și condițiile climatice medii	%	0
Clasa de eficiență energetică a încălzirii locației în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi joase		A+++
Clasa de eficiență energetică la încălzirea locației a instalației integrate în condiții climatice medii		A+++

**Fișă de date produs: Instalație integrată din aparat de încălzire a încăperii și regulator de temperatură conform ordonanței (UE) nr. 811/2013 (S.I. 2019 Nr. 539 / programul 2)**

		<b>WPE-I 31 Premium H</b>
		207089
Producător		STIEBEL ELTRON
Pompă de căldură de temperatură joasă		-
Cu un aparat de încălzire auxiliară		-
Aparat încălzire combinat cu pompă de căldură		-
Puterea termică nominală în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (Prated)	kW	32
Puterea termică nominală în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (Prated)	kW	32
Puterea termică nominală în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (Prated)	kW	32
Tj = -7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh)	kW	19,2
Tj = -7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh)	kW	28,0
Tj = 2°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh)	kW	11,7
Tj = 2°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh)	kW	17,1
Tj = 2°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (Pdh)	kW	31,7
Tj = 7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh)	kW	11,7
Tj = 7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh)	kW	11,0
Tj = 7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (Pdh)	kW	20,4
Tj = 12°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh)	kW	11,7
Tj = 12°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh)	kW	11,7
Tj = 12°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (Pdh)	kW	11,6
Tj = temperatură bivalentă în condiții climatice mai reci (Pdh)	kW	31,7
Tj = temperatură bivalentă la condiții climatice medii (Pdh)	kW	31,7
Tj = temperatură bivalentă în condiții climatice mai calde (Pdh)	kW	31,7
Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai reci (Pdh)	kW	31,7
Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice medii (Pdh)	kW	31,7
Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai calde (Pdh)	kW	31,7
Temperatura de bivalentă în condiții climatice mai reci (Tbiv)	°C	-22
Temperatura de bivalentă în condiții climatice medii (Tbiv)	°C	-10
Temperatura de bivalentă în condiții climatice mai calde (Tbiv)	°C	2
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii ( $\eta_s$ )	%	165
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii ( $\eta_s$ )	%	158
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii ( $\eta_s$ )	%	158
Tj = -7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd)		3,94
Tj = -7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd)		3,07
Tj = 2°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd)		4,73
Tj = 2°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd)		4,18
Tj = 2°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (COPd)		2,86
Tj = 7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd)		4,98

Tj = 7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd)	4,82	
Tj = 7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (COPd)	3,73	
Tj = 12°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd)	5,16	
Tj = 12°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd)	5,01	
Tj = 12°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (COPd)	4,84	
Tj = temperatură bivalentă în condiții climatice mai reci (COPd)	2,86	
Tj = temperatură bivalentă la condiții climatice medii (COPd)	2,86	
Tj = temperatură bivalentă la condiții climatice mai calde (COPd)	2,86	
Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai reci (COPd)	2,86	
Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice medii (COPd)	2,86	
Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai calde (COPd)	2,86	
Valoare limită a temperaturii de funcționare a apei calde în condiții climatice mai reci (WTOL)	°C	65
Valoare limită a temperaturii de funcționare a apei calde în condiții climatice medii (WTOL)	°C	65
Valoare limită a temperaturii de funcționare a apei calde în condiții climatice mai calde (WTOL)	°C	65
Consum curent în starea Oprit (Poff)	W	12
Consum curent termostat în starea Oprit (PTO)	W	12
Consum de curent în starea pregătită de funcționare (PSB)	W	12
Tipul de alimentare cu energie al aparatului de încălzire auxiliar		elektrisch
Comanda puterii		veränderlich
Nivelul puterii acustice exterior	dB(A)	0
Nivelul puterii acustice interior	dB(A)	47
Consumul de energie anual în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)	kWh/a	18097
Consumul de energie anual în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)	kWh/a	15756
Consumul de energie anual în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)	kWh/a	10211