



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

WPE-I 10 H 400 Plus

**STIEBEL ELTRON**

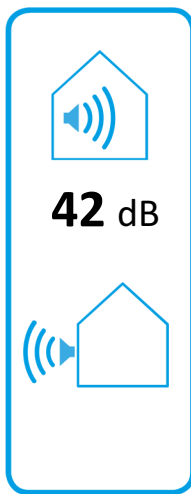


55 °C

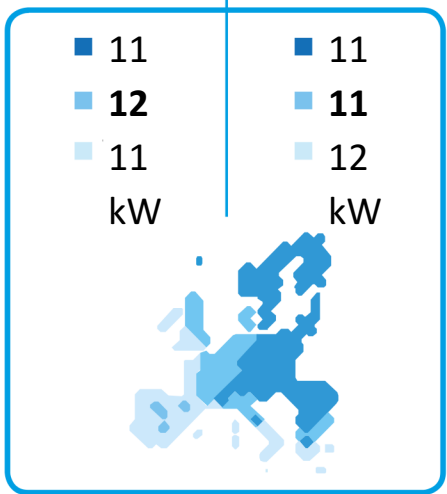
35 °C



A<sup>++</sup> ← A<sup>++</sup>



2019



811/2013

WPE-I 10 H 400 Plus

205831

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	12
Puterea termică nominală în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi scăzute (Prated)	kW	11
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii ( $\eta_s$ )	%	145
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi scăzute ( $\eta_s$ )	%	147
Consumul de energie anual în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)	kWh/a	6357
Consumul de energie anual în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi joase (QHE)	kWh/a	4237
Nivelul puterii acustice interior	dB(A)	42
Poibilitate de funcționare exclusiv la orele de solicitare redusă		-
Puterea termică nominală în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (Prated)	kW	11
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	11
Puterea termică nominală în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi joase (Prated)	kW	12
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii ( $\eta_s$ )	%	150
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi scăzute ( $\eta_s$ )	%	151
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii ( $\eta_s$ )	%	147
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi scăzute ( $\eta_s$ )	%	148
Consumul de energie anual în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)	kWh/a	7085
Consumul de energie anual în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi scăzute (QHE)	kWh/a	5400
Consumul de energie anual în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)	kWh/a	3818
Consumul de energie anual în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi scăzute (QHE)	kWh/a	3009



ENERG  
енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

WPE-I 10 H 400 Plus

**STIEBEL ELTRON**



A<sup>++</sup>

A<sup>+++</sup>

A<sup>++</sup>

A<sup>+</sup>

A

B

C

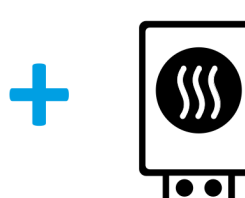
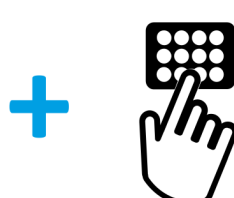
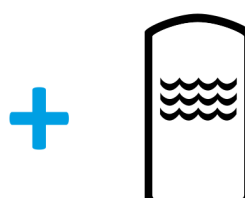
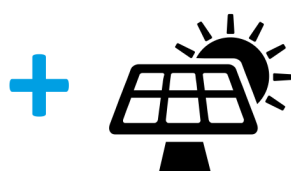
D

E

F

G

A<sup>++</sup>



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

		<b>WPE-I 10 H 400 Plus</b>
		205831
<b>Producător</b>		<b>STIEBEL ELTRON</b>
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi scăzute ( $\eta_s$ )	%	147
Clasa regulatorului de temperatură		III
Aportul regulatorului de temperatură pentru eficiență energetică a încălzirii locației	%	2
Eficiență energetică la încălzirea locației a instalației integrate în condiții climatice medii	%	147
Eficiență energetică la încălzirea locației a instalației integrate în condiții climatice reci	%	151
Eficiență energetică la încălzirea locației a instalației integrate în condiții climatice calde	%	148
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: Aparat de încălzire a încăperii în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 811/2013/ (S.I. 2019 Nr. 539 / programul 2)**

		<b>WPE-I 10 H 400 Plus</b>
		205831
Producător		STIEBEL ELTRON
Sursă de căldură		Sole
Pompă de căldură de temperatură joasă		-
Cu un aparat de încălzire auxiliară		x
Aparat încălzire combinat cu pompă de căldură		x
Puterea termică nominală în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (Prated)	kW	11
Puterea termică nominală în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (Prated)	kW	12
Puterea termică nominală în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (Prated)	kW	11
Tj = -7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh)	kW	9,6
Tj = -7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh)	kW	9,4
Tj = 2°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh)	kW	9,7
Tj = 2°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh)	kW	9,6
Tj = 2°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (Pdh)	kW	9,2
Tj = 7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh)	kW	7,2
Tj = 7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh)	kW	9,8
Tj = 7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (Pdh)	kW	7,0
Tj = 12°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh)	kW	9,9
Tj = 12°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh)	kW	9,9
Tj = 12°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (Pdh)	kW	9,8
Tj = temperatură bivalentă în condiții climatice mai reci (Pdh)	kW	9,5
Tj = temperatură bivalentă la condiții climatice medii (Pdh)	kW	9,5
Tj = temperatură bivalentă în condiții climatice mai calde (Pdh)	kW	9,4
Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai reci (Pdh)	kW	9,2
Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice medii (Pdh)	kW	9,2
Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai calde (Pdh)	kW	9,2
Temperatura de bivalentă în condiții climatice mai reci (Tbiv)	°C	-16
Temperatura de bivalentă în condiții climatice medii (Tbiv)	°C	-5
Temperatura de bivalentă în condiții climatice mai calde (Tbiv)	°C	-4
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii ( $\eta_s$ )	%	150
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii ( $\eta_s$ )	%	145
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii ( $\eta_s$ )	%	147
Tj = -7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd)		3,72
Tj = -7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd)		3,26
Tj = 2°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd)		4,15
Tj = 2°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd)		3,86
Tj = 2°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (COPd)		3,02
Tj = 7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd)		4,54

Tj = 7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd)		4,24
Tj = 7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (COPd)		3,57
Tj = 12°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd)		4,87
Tj = 12°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd)		4,69
Tj = 12°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (COPd)		4,37
Tj = temperatură bivalentă în condiții climatice mai reci (COPd)		3,44
Tj = temperatură bivalentă la condiții climatice medii (COPd)		3,44
Tj = temperatură bivalentă la condiții climatice mai calde (COPd)		3,31
Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai reci (COPd)		3,02
Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice medii (COPd)		3,02
Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai calde (COPd)		3,02
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	4
Consum curent termostat în starea Oprit (PTO)	W	8
Consum de curent în starea pregătită de funcționare (PSB)	W	8
Consum de curent în starea de funcționare cu încălzirea din carterul motorului (PCK)	W	0
Puterea termică nominală a aparatului de încălzire auxiliară în condiții climatice mai reci (PSUP)	kW	2,1
Puterea termică nominală a aparatului de încălzire auxiliară în condiții climatice medii (PSUP)	kW	2,5
Puterea termică nominală a aparatului de încălzire auxiliară în condiții climatice mai calde (PSUP)	kW	1,8
Tipul de alimentare cu energie al aparatului de încălzire auxiliar		elektrisch
Nivelul puterii acustice interior	dB(A)	42
Consumul de energie anual în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)	kWh/a	7085
Consumul de energie anual în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)	kWh/a	6357
Consumul de energie anual în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)	kWh/a	3818
Debit volumetric Debit sursă de căldură	m³/h	18