



**ENERG**  
енергия · ενέργεια

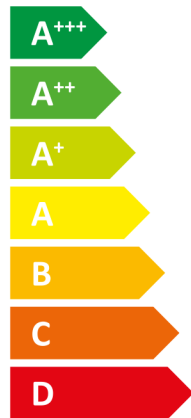
Y IJA  
IE IA

**STIEBEL ELTRON**

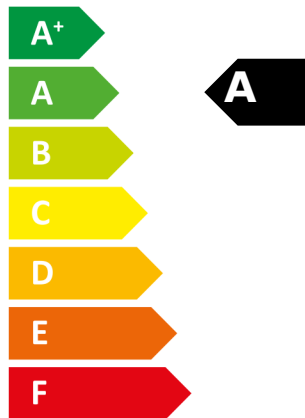
WPE-I 05 HW 400  
Plus



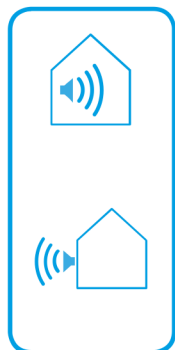
XL



A<sup>++</sup>



A



2019

811/2013

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

		<b>WPE-I 05 HW 400 Plus</b>
		205834
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	6
Puterea termică nominală în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi scăzute (Prated)	kW	6
Consumul de energie anual în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)	kWh/a	3672
Consumul de energie anual în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi joase (QHE)	kWh/a	2630
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii ( $\eta_s$ )	%	135
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi scăzute ( $\eta_s$ )	%	136
Eficiență energetică a preparării apei calde ( $\eta_{wh}$ ) în condiții climatice medii	%	122
Posibilitate de funcționare exclusivă la orele de solicitare redusă		-
Puterea termică nominală în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (Prated)	kW	6
Puterea termică nominală în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi joase (Prated)	kW	6
Puterea termică nominală în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (Prated)	kW	6
Puterea termică nominală în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi joase (Prated)	kW	7
Consumul de energie anual în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)	kWh/a	4104
Consumul de energie anual în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi scăzute (QHE)	kWh/a	3170
Consumul de energie anual în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)	kWh/a	2237
Consumul de energie anual în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi scăzute (QHE)	kWh/a	1825
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii ( $\eta_s$ )	%	138
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi scăzute ( $\eta_s$ )	%	139
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii ( $\eta_s$ )	%	135
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi scăzute ( $\eta_s$ )	%	137

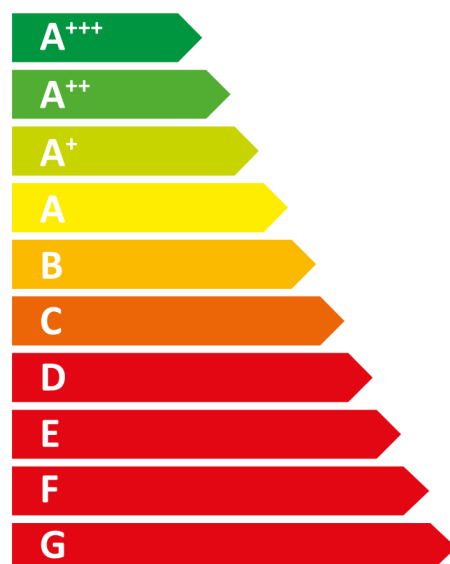
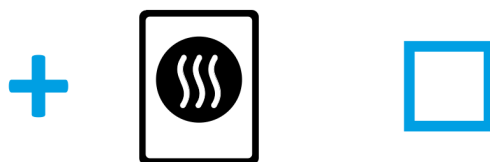
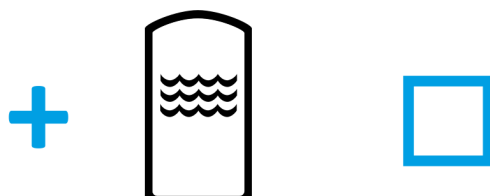
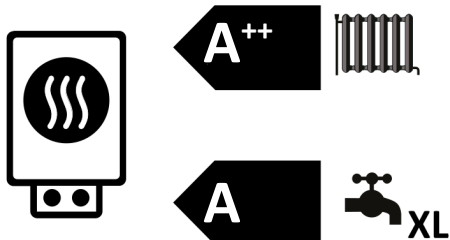


ENERG  
енергия · ενέργεια

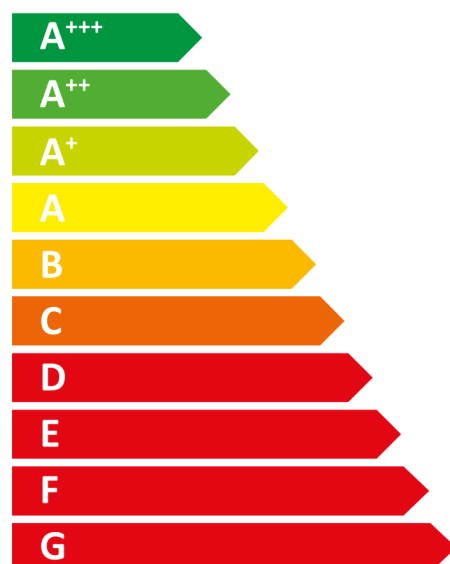
Y IJA  
IE IA

WPE-I 05 HW 400 Plus

**STIEBEL ELTRON**



A++



A

WPE-I 05 HW 400 Plus

205834

Producător		STIEBEL ELTRON
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (Ƞs)	%	135
Clasa regulatorului de temperatură		III
Aportul regulatorului de temperatură pentru eficiență energetică a încălzirii locației	%	2
Eficiență energetică la încălzirea locației și instalației integrate în condiții climatice medii	%	136
Eficiență energetică la încălzirea locației și instalației integrate în condiții climatice reci	%	139
Eficiență energetică la încălzirea locației și instalației integrate în condiții climatice calde	%	137
Clasa de eficiență energetică a încălzirii locației în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii		A++
Clasa de eficiență energetică la încălzirea locației și instalației integrate în condiții climatice medii		A++
Clasa de eficiență energetică pentru prepararea apei calde în condiții climatice medii		A
Profil de sarcină		XL

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 6
Puterea termică nominală în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (Prated)	kW 6
Puterea termică nominală în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (Prated)	kW 6
Tj = -7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh)	kW 5,2
Tj = -7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh)	kW 5,1
Tj = 2°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh)	kW 5,3
Tj = 2°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh)	kW 5,2
Tj = 2°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (Pdh)	kW 5,0
Tj = 7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh)	kW 5,4
Tj = 7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh)	kW 5,3
Tj = 7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (Pdh)	kW 5,2
Tj = 12°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh)	kW 5,4
Tj = 12°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh)	kW 5,4
Tj = 12°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (Pdh)	kW 5,3
Tj = temperatură bivalentă în condiții climatice mai reci (Pdh)	kW 5,1
Tj = temperatură bivalentă la condiții climatice medii (Pdh)	kW 5,1
Tj = temperatură bivalentă în condiții climatice mai calde (Pdh)	kW 5,1
Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai reci (Pdh)	kW 5,0
Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice medii (Pdh)	kW 5,0
Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai calde (Pdh)	kW 5,0
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 ( $\eta_s$ )	% 138
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii ( $\eta_s$ )	% 135
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii ( $\eta_s$ )	% 135
Tj = -7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd)	3,47
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)	3,86
Tj = 2°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd)	3,60
Tj = 2°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (COPd)	2,77
Tj = 7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd)	4,17
Tj = 7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd)	3,94
Tj = 7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (COPd)	3,34
Tj = 12°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd)	4,40
Tj = 12°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd)	427,00
Tj = 12°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (COPd)	4,04
Tj = temperatură bivalentă în condiții climatice mai reci (COPd)	3,21
Tj = temperatură bivalentă la condiții climatice medii (COPd)	3,21
Tj = temperatură bivalentă la condiții climatice mai calde (COPd)	3,11
Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai reci (COPd)	2,77
Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice medii (COPd)	2,77

Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai calde (COPd)		2,77
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	7
Consum de curent în starea pregătită de funcționare (PSB)	W	7
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	1,1
Puterea termică nominală a aparatului de încălzire auxiliară în condiții climatice medii (PSUP)	kW	1,3
Puterea termică nominală a aparatului de încălzire auxiliară în condiții climatice mai calde (PSUP)	kW	1,0
Tipul de alimentare cu energie al aparatului de încălzire auxiliar		elektrisch
Consumul de energie anual în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)	kWh/a	4104
Consumul de energie anual în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)	kWh/a	3672
Consumul de energie anual în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)	kWh/a	2237
Debit volumetric Debit sursă de căldură	m³/h	9
Profil de sarcină		XL
Consumul zilnic de energie electrică în climă mai rece (QELEC)	kWh	6,396
Consumul zilnic de energie electrică în condiții climatice medii (QELEC)	kWh	6,396
Consumul zilnic de energie electrică în climă mai caldă (QELEC)	kWh	6,396
Eficiența energetică a preparării apei calde ( $\eta_{wh}$ ) în condiții climatice medii	%	122