

**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>WPL-S 18 HK dB 400 Premium</b>		
		202802
Producător	STIEBEL ELTRON	
Sursă de căldură	Außenluft	
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	22
Puterea termică nominală în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (Prated)	kW	21
Puterea termică nominală în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (Prated)	kW	21
Tj = -7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh)	kW	19,8
Tj = -7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh)	kW	18,8
Tj = 2°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh)	kW	19,3
Tj = 2°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh)	kW	21,0
Tj = 7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh)	kW	23,5
Tj = 7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh)	kW	27,0
Tj = 7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (Pdh)	kW	23,3
Tj = 12°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh)	kW	28,6
Tj = 12°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh)	kW	29,1
Tj = 12°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (Pdh)	kW	30,1
Tj = temperatură bivalentă în condiții climatice mai reci (Pdh)	kW	18,3
Tj = temperatură bivalentă la condiții climatice medii (Pdh)	kW	18,8
Tj = temperatură bivalentă în condiții climatice mai calde (Pdh)	kW	21,0
Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai reci (Pdh)	kW	13,4
Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice medii (Pdh)	kW	17,6
Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai calde (Pdh)	kW	21,0
Temperatura de bivalentă în condiții climatice mai reci (Tbiv)	°C	-15
Temperatura de bivalentă în condiții climatice medii (Tbiv)	°C	-7
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 ( $\eta_s$ )	%	117
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii ( $\eta_s$ )	%	125
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii ( $\eta_s$ )	%	141
Tj = -7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd)		2,90
Tj = -7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd)		2,55
Tj = 2°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd)		3,10
Tj = 2°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 calde (COPd)		2,70
Tj = 7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd)		3,70

Tj = 7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd)		3,86
Tj = 7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (COPD)		3,30
Tj = 12°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd)		4,50
Tj = 12°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd)		437,00
Tj = 12°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (COPD)		4,20
Tj = temperatură bivalentă în condiții climatice mai reci (COPd)		2,60
Tj = temperatură bivalentă la condiții climatice medii (COPd)		2,55
Tj = temperatură bivalentă la condiții climatice mai calde (COPd)		2,70
Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai reci (COPD)		1,90
Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice medii (COPd)		2,34
Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai calde (COPD)		2,70
Valoare limită a temperaturii de funcționare în condiții climatice mai reci (TOL)	°C	-22
Valoare limită a temperaturii de funcționare în condiții climatice medii (TOL)	°C	-10
Valoare limită a temperaturii de funcționare în condiții climatice mai calde (TOL)	°C	2
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	25
Consum curent termostat în starea Oprit (PTO)	W	25
Consum de curent în starea pregătită de funcționare (PSB)	W	25
Consum de curent în starea de funcționare cu încălzirea din carterul motorului (PCK)	W	0
Tipul de alimentare cu energie al aparatului de încălzire auxiliar		elektrisch
Comanda puterii		fest
Nivelul puterii acustice exterior	dB(A)	59
Nivelul puterii acustice interior	dB(A)	56
Consumul de energie anual în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)	kWh/a	18010
Consumul de energie anual în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)	kWh/a	13752
Consumul de energie anual în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)	kWh/a	7772
Debit volumetric Debit sursă de căldură	m³/h	8000