



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

WPF 16 cool

**STIEBEL ELTRON**



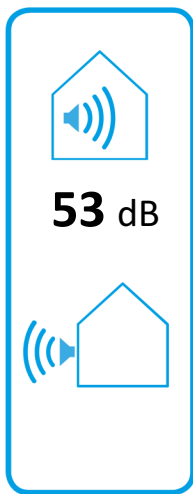
55 °C

35 °C

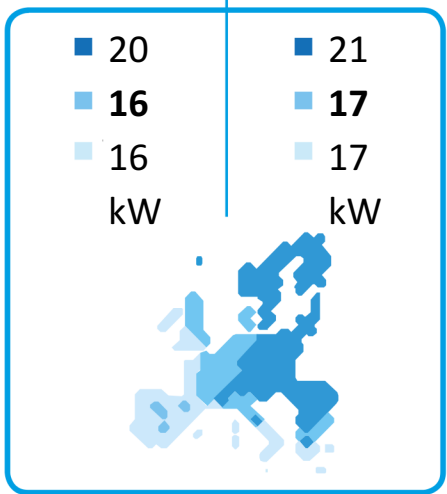


A<sup>++</sup>

A<sup>+++</sup>



2019



811/2013

WPF 16 cool

232920

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	16
Puterea termică nominală în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi scăzute (Prated)	kW	17
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii ( $\eta_s$ )	%	134
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi scăzute ( $\eta_s$ )	%	189
Consumul de energie anual în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)	kWh/a	9198
Consumul de energie anual în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi joase (QHE)	kWh/a	7128
Nivelul puterii acustice interior	dB(A)	53
Puterea termică nominală în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (Prated)	kW	20
Puterea termică nominală în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi joase (Prated)	kW	21
Puterea termică nominală în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (Prated)	kW	16
Puterea termică nominală în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi joase (Prated)	kW	17
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 ( $\eta_s$ )	%	194
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii ( $\eta_s$ )	%	133
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi scăzute ( $\eta_s$ )	%	188
Consumul de energie anual în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)	kWh/a	13352
Consumul de energie anual în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi scăzute (QHE)	kWh/a	10274
Consumul de energie anual în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)	kWh/a	5987
Consumul de energie anual în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi scăzute (QHE)	kWh/a	4635



ENERG  
енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

WPF 16 cool

**STIEBEL ELTRON**



A<sup>++</sup>

A<sup>+++</sup>

A<sup>++</sup>

A<sup>+</sup>

A

B

C

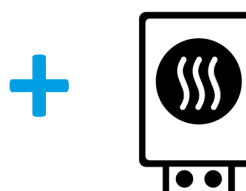
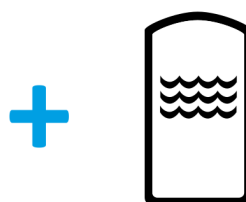
D

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>WPF 16 cool</b>
		232920
<b>Producător</b>		<b>STIEBEL ELTRON</b>
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi scăzute ( $\eta_s$ )	%	189
Clasa regulatorului de temperatură		VII
Aportul regulatorului de temperatură pentru eficiență energetică a încălzirii locației	%	4
Eficiență energetică la încălzirea locației a instalației integrate în condiții climatice medii	%	138
Eficiență energetică la încălzirea locației a instalației integrate în condiții climatice reci	%	142
Eficiență energetică la încălzirea locației a instalației integrate în condiții climatice calde	%	137
Valoarea diferenței între eficiență energetică la încălzirea locației în condiții climatice medii și condițiile climatice reci	%	4
Valoarea diferenței între eficiență energetică la încălzirea locației în condiții climatice mai calde și condițiile climatice medii	%	1
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>WPF 16 cool</b>
		232920
Producător		STIEBEL ELTRON
Sursă de căldură		Sole
Cu un aparat de încălzire auxiliară		x
Aparat încălzire combinat cu pompă de căldură		-
Puterea termică nominală în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (Prated)	kW	20
Puterea termică nominală în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (Prated)	kW	16
Puterea termică nominală în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (Prated)	kW	16
Tj = -7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh)	kW	16,3
Tj = -7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh)	kW	15,9
Tj = 2°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh)	kW	16,6
Tj = 2°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh)	kW	16,3
Tj = 2°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (Pdh)	kW	15,8
Tj = 7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh)	kW	16,8
Tj = 7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh)	kW	16,6
Tj = 7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (Pdh)	kW	16,1
Tj = 12°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh)	kW	17,0
Tj = 12°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh)	kW	16,9
Tj = 12°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (Pdh)	kW	16,7
Tj = temperatură bivalentă în condiții climatice mai reci (Pdh)	kW	16,1
Tj = temperatură bivalentă la condiții climatice medii (Pdh)	kW	15,8
Tj = temperatură bivalentă în condiții climatice mai calde (Pdh)	kW	15,8
Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai reci (Pdh)	kW	15,8
Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice medii (Pdh)	kW	15,8
Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai calde (Pdh)	kW	15,8
Pentru pompele de căldură aer-apă: Tj = -15°C (dacă TOL < -20°C) (Pdh)	kW	15,8
Temperatura de bivalentă în condiții climatice mai reci (Tbiv)	°C	-15
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 ( $\eta_s$ )	%	138
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii ( $\eta_s$ )	%	134
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii ( $\eta_s$ )	%	133
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)		3,01
Tj = 2°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd)		3,84
Tj = 2°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd)		3,49
Tj = 2°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (COPd)		2,89
Tj = 7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd)		4,19

Tj = 7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd)		3,85
Tj = 7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (COPD)		3,26
Tj = 12°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd)		4,47
Tj = 12°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd)		4,27
Tj = 12°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (COPD)		3,98
Tj = temperatură bivalentă în condiții climatice mai reci (COPd)		3,27
Tj = temperatură bivalentă la condiții climatice medii (COPd)		2,89
Tj = temperatură bivalentă la condiții climatice mai calde (COPd)		2,89
Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai reci (COPD)		2,89
Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice medii (COPd)		2,89
Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai calde (COPD)		2,89
Pentru pompele de căldură aer-apă: Tj= -15°C (dacă TOL< -20°C) (COPd)		2,89
Valoare limită a temperaturii de funcționare a apei calde în condiții climatice medii (WTOL)	°C	65
Consum curent în starea Oprit (Poff)	W	0
Consum curent termostat în starea Oprit (PTO)	W	139
Consum de curent în starea pregătită de funcționare (PSB)	W	9
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 medii (PSUP)	kW	0,0
Tipul de alimentare cu energie al aparatului de încălzire auxiliar		elektrisch
Comanda puterii		fest
Nivelul puterii acustice interior	dB(A)	53
Consumul de energie anual în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)	kWh/a	13352
Consumul de energie anual în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)	kWh/a	9198
Consumul de energie anual în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)	kWh/a	5987
Debit volumetric Debit sursă de căldură	m³/h	4