

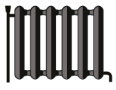


ENERG
енергия · ενεργεια



WPF 10 S

STIEBEL ELTRON



55 °C

35 °C



A⁺⁺

A⁺⁺⁺



48 dB



■ 12

■ 9

■ 9

kW

■ 13

■ 10

■ 10

kW



2019

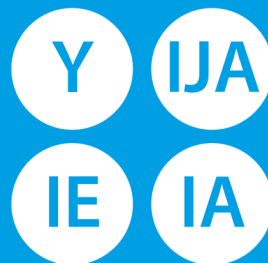
811/2013

		WPF 10 S
		232924
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	9
Puterea termică nominală în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi scăzute (Prated)	kW	10
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (η_s)	%	136
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi scăzute (η_s)	%	200
Consumul de energie anual în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)	kWh/a	5358
Consumul de energie anual în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi joase (QHE)	kWh/a	4091
Nivelul puterii acustice interior	dB(A)	48
Puterea termică nominală în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (Prated)	kW	12
Puterea termică nominală în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi joase (Prated)	kW	13
Puterea termică nominală în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (Prated)	kW	9
Puterea termică nominală în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi joase (Prated)	kW	10
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (η_s)	%	141
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi scăzute (η_s)	%	206
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (η_s)	%	135
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi scăzute (η_s)	%	199
Consumul de energie anual în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)	kWh/a	7799
Consumul de energie anual în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi scăzute (QHE)	kWh/a	5895
Consumul de energie anual în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)	kWh/a	3488
Consumul de energie anual în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi scăzute (QHE)	kWh/a	2660



ENERG

енергия · ενεργεια



WPF 10 S

STIEBEL ELTRON



A⁺⁺

A⁺⁺⁺

A⁺⁺

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

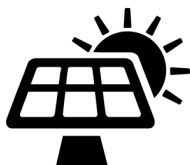
D

E

F

G

+



+



+



+



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

		WPF 10 S
		232924
Producător		STIEBEL ELTRON
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi scăzute (η_s)	%	200
Clasa regulatorului de temperatură		VII
Aportul regulatorului de temperatură pentru eficiența energetică a încălzirii locației	%	4
Eficiență energetică la încălzirea locației a instalației integrate în condiții climatice medii	%	140
Eficiență energetică la încălzirea locației a instalației integrate în condiții climatice reci	%	145
Eficiență energetică la încălzirea locației a instalației integrate în condiții climatice calde	%	139
Valoarea diferenței între eficiența energetică la încălzirea locației în condiții climatice medii și condițiile climatice reci	%	5
Valoarea diferenței între eficiența 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)

		WPF 10 S
		232924
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	12
Puterea termică nominală în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (Prated)	kW	9
Puterea termică nominală în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (Prated)	kW	9
Tj = -7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh)	kW	9,8
Tj = -7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh)	kW	9,5
Tj = 2°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh)	kW	10,0
Tj = 2°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh)	kW	9,8
Tj = 2°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (Pdh)	kW	9,4
Tj = 7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh)	kW	10,2
Tj = 7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh)	kW	10,0
Tj = 7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (Pdh)	kW	9,6
Tj = 12°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh)	kW	10,3
Tj = 12°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh)	kW	10,2
Tj = 12°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (Pdh)	kW	10,1
Tj = temperatură bivalentă în condiții climatice mai reci (Pdh)	kW	9,6
Tj = temperatură bivalentă la condiții climatice medii (Pdh)	kW	9,4
Tj = temperatură bivalentă în condiții climatice mai calde (Pdh)	kW	9,4
Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai reci (Pdh)	kW	9,4
Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice medii (Pdh)	kW	9,4
Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai calde (Pdh)	kW	9,4
Pentru pompele de căldură aer-apă: Tj = -15°C (dacă TOL< -20°C) (Pdh)	kW	9,4
Temperatura de bivalență în condiții climatice mai reci (Tbiv)	°C	-15
Temperatura de bivalență în condiții climatice medii (Tbiv)	°C	-10
Temperatura de bivalență 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 (ηs)	%	141
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (ηs)	%	136
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (ηs)	%	135
Tj = -7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd)		3,53
Tj = -7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd)		3,03
Tj = 2°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd)		3,95
Tj = 2°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd)		3,55
Tj = 2°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (COPd)		2,90
Tj = 7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd)		4,33

Tj = 7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd)		3,95
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)		4,65
Tj = 12°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd)		4,43
Tj = 12°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (COPd)		4,10
Tj = temperatură bivalentă în condiții climatice mai reci (COPd)		3,31
Tj = temperatură bivalentă la condiții climatice medii (COPd)		2,90
Tj = temperatură bivalentă la condiții climatice mai calde (COPd)		2,90
Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai reci (COPd)		2,90
Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice medii (COPd)		2,90
Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai calde (COPd)		2,90
Pentru pompele de căldură aer-apă: Tj= -15°C (dacă TOL< -20°C) (COPd)		2,90
Valoare limită a temperaturii de funcționare a apei calde în condiții climatice medii (WTOL)	°C	60
Consum curent în starea Oprit (Poff)	W	0
Consum curent termostat în starea Oprit (PTO)	W	85
Consum de curent în starea pregătită de funcționare (PSB)	W	10
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)	48
Consumul de energie anual în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)	kWh/a	7799
Consumul de energie anual în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)	kWh/a	5358
Consumul de energie anual în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)	kWh/a	3488
Debit volumetric Debit sursă de căldură	m³/h	3