



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

WPL 44 AC dB

STIEBEL ELTRON

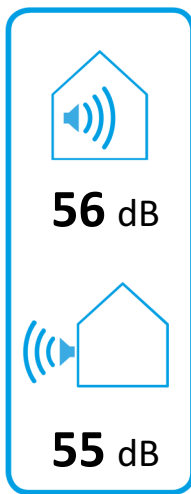


55 °C

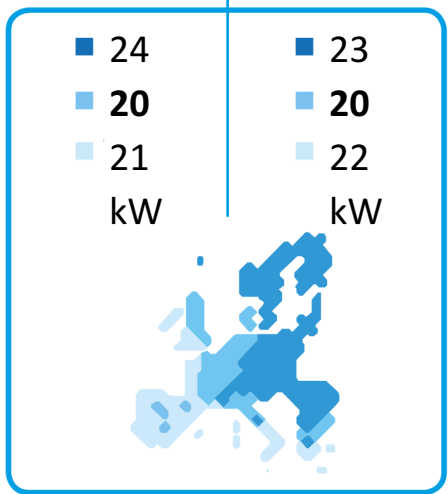
35 °C



A⁺⁺ A⁺⁺



2019



811/2013

WPL 44 AC dB

235882

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	20
Puterea termică nominală în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi scăzute (Prated)	kW	20
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (η_s)	%	138
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi scăzute (η_s)	%	174
Consumul de energie anual în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)	kWh/a	11613
Consumul de energie anual în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi joase (QHE)	kWh/a	9259
Nivelul puterii acustice interior	dB(A)	56
Puterea termică nominală în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (Prated)	kW	24
Puterea termică nominală în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi joase (Prated)	kW	23
Puterea termică nominală în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (Prated)	kW	21
Puterea termică nominală în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi joase (Prated)	kW	22
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (η_s)	%	124
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi scăzute (η_s)	%	152
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (η_s)	%	156
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi scăzute (η_s)	%	196
Consumul de energie anual în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)	kWh/a	18328
Consumul de energie anual în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi scăzute (QHE)	kWh/a	14907
Consumul de energie anual în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)	kWh/a	7073
Consumul de energie anual în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi scăzute (QHE)	kWh/a	5851
Nivelul puterii acustice exterior	dB(A)	55



ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

WPL 44 AC dB

STIEBEL ELTRON



A⁺⁺

A⁺⁺⁺

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

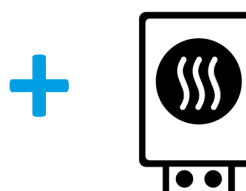
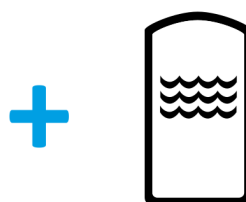
D

E

F

G

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)

		WPL 44 AC dB
		235882
Producător		STIEBEL ELTRON
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi scăzute (η_s)	%	174
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	%	142
Eficiență energetică la încălzirea locației a instalației integrate în condiții climatice reci	%	128
Eficiență energetică la încălzirea locației a instalației integrate în condiții climatice calde	%	160
Valoarea diferenței între eficiență energetică la încălzirea locației în condiții climatice medii și condițiile climatice reci	%	14
Valoarea diferenței între eficiență energetică la încălzirea locației în condiții climatice mai calde și condițiile climatice medii	%	18
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)

WPL 44 AC dB		
		235882
Producător	STIEBEL ELTRON	
Sursă de căldură	Außenluft	
Puterea termică nominală în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (Prated)	kW	24
Puterea termică nominală în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (Prated)	kW	20
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	17,5
Tj = -7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh)	kW	17,5
Tj = 2°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh)	kW	21,6
Tj = 2°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh)	kW	21,4
Tj = 2°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (Pdh)	kW	21,0
Tj = 7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh)	kW	25,7
Tj = 7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh)	kW	25,6
Tj = 7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (Pdh)	kW	25,3
Tj = 12°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh)	kW	29,3
Tj = 12°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh)	kW	29,2
Tj = 12°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (Pdh)	kW	29,1
Tj = temperatură bivalentă în condiții climatice mai reci (Pdh)	kW	16,2
Tj = temperatură bivalentă la condiții climatice medii (Pdh)	kW	17,5
Tj = temperatură bivalentă în condiții climatice mai calde (Pdh)	kW	21,0
Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai reci (Pdh)	kW	12,0
Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice medii (Pdh)	kW	16,3
Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai calde (Pdh)	kW	21,0
Temperatura de bivalentă în condiții climatice mai reci (Tbiv)	°C	-10
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 (η_s)	%	124
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (η_s)	%	138
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (η_s)	%	156
Tj = -7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd)		2,97
Tj = -7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd)		2,68
Tj = 2°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd)		3,75
Tj = 2°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd)		3,48
Tj = 2°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (COPd)		3,48
Tj = 7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd)		4,35
Tj = 7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd)		4,10
Tj = 7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (COPd)		4,10

T_j = 12°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd)

4,93

T _j = 12°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd)	479,00
T _j = 12°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (COPd)	4,79
T _j = temperatură bivalentă în condiții climatice mai reci (COPd)	2,74
T _j = temperatură bivalentă la condiții climatice medii (COPd)	2,68
T _j = temperatură bivalentă la condiții climatice mai calde (COPd)	2,68
T _j = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai reci (COPd)	1,87
T _j = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice medii (COPd)	2,43
T _j = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai calde (COPd)	2,43
Pentru pompele de căldură aer-apă: T _j = -15°C (dacă TOL< -20°C) (COPd)	2,06
Valoare limită a temperaturii de funcționare a apei calde în condiții climatice medii (WTOL)	°C
Consum curent în starea Oprit (Poff)	W
Consum curent termostat în starea Oprit (PTO)	W
Consum de curent în starea pregătită de funcționare (PSB)	W
Consum de curent în starea de funcționare cu încălzirea din carterul motorului (PCK)	W
Puterea termică nominală a aparatului de încălzire auxiliară în condiții climatice medii (PSUP)	kW
Tipul de alimentare cu energie al aparatului de încălzire auxiliar	elektrisch
Comanda puterii	fest
Nivelul puterii acustice exterior	dB(A)
Nivelul puterii acustice interior	dB(A)
Consumul de energie anual în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)	kWh/a
Consumul de energie anual în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)	kWh/a
Consumul de energie anual în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)	kWh/a
Debit volumetric Debit sursă de căldură	m ³ /h