



**ENERG**  
енергия · ενέργεια

Y

IJA

IE

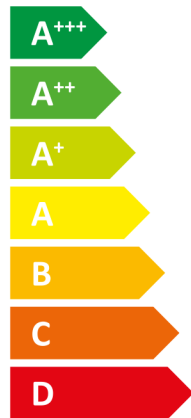
IA

LWZ 8 CS Premium

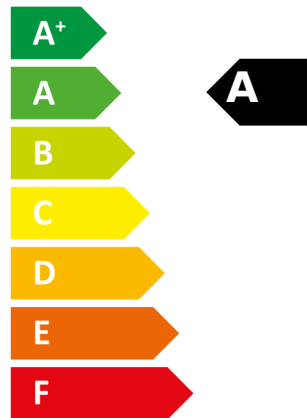
**STIEBEL ELTRON**



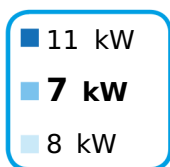
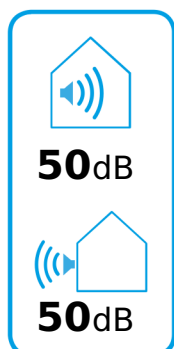
XL



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>LWZ 8 CS Premium</b>		
		201290
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	7
Puterea termică nominală în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi scăzute (Prated)	kW	10
Consumul de energie anual în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)	kWh/a	4199
Consumul de energie anual în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi joase (QHE)	kWh/a	4755
Consumul anual de energie electrică în condiții climatice medii (AEC)	kWh	1676,000
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii ( $\eta_s$ )	%	128
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi scăzute ( $\eta_s$ )	%	163
Eficiență energetică a preparării apei calde ( $\eta_{wh}$ ) în condiții climatice medii	%	102
Nivelul puterii acustice interior	dB(A)	50
Posibilitate de funcționare exclusivă la orele de solicitare redusă		-
Puterea termică nominală în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (Prated)	kW	11
Puterea termică nominală în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi joase (Prated)	kW	14
Puterea termică nominală în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (Prated)	kW	8
Puterea termică nominală în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi joase (Prated)	kW	9
Consumul de energie anual în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)	kWh/a	9932
Consumul de energie anual în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi scăzute (QHE)	kWh/a	10498
Consumul de energie anual în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)	kWh/a	2911
Consumul de energie anual în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi scăzute (QHE)	kWh/a	2243
Consumul anual de energie electrică în condiții climatice mai reci (AEC)	kWh	2042,000
Consumul anual de energie electrică în condiții climatice mai calde (AEC)	kWh	1183,000
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii ( $\eta_s$ )	%	102
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi scăzute ( $\eta_s$ )	%	131
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii ( $\eta_s$ )	%	150
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi scăzute ( $\eta_s$ )	%	207
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi scăzute ( $\eta_s$ )	%	84
Eficiență energetică a preparării apei calde ( $\eta_{wh}$ ) în condiții climatice calde	%	145
Nivelul puterii acustice exterior	dB(A)	50

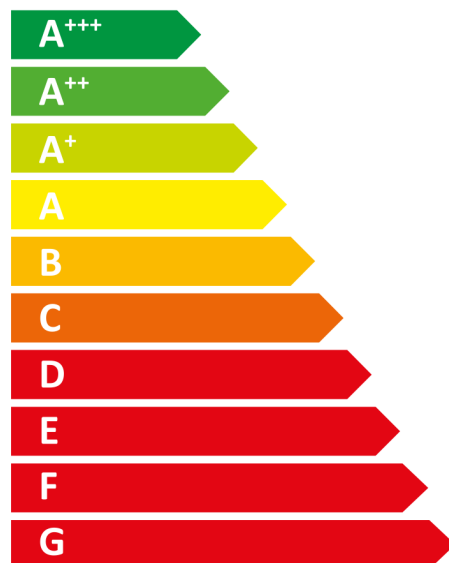
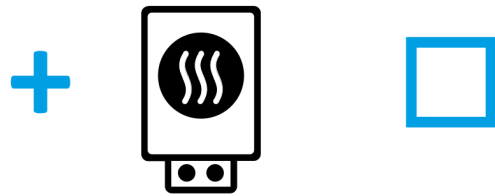
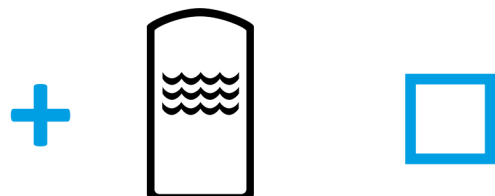
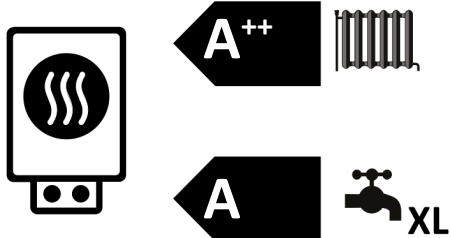


ENERG  
енергия · ενέργεια

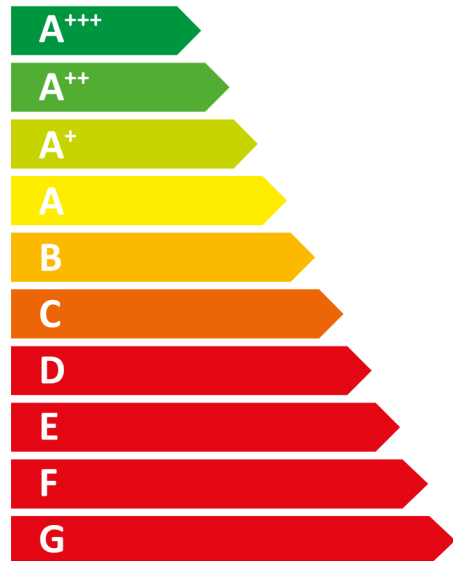
Y IJA  
IE IA

LWZ 8 CS Premium

## STIEBEL ELTRON



A++



A

LWZ 8 CS Premium

201290

Producător		STIEBEL ELTRON
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (Ƞs)	%	128
Clasa regulatorului de temperatură		VI
Aportul regulatorului de temperatură pentru eficiența energetică a încălzirii locației	%	4
Eficiență energetică la încălzirea locației a instalației integrate în condiții climatice medii	%	132
Eficiență energetică la încălzirea locației a instalației integrate în condiții climatice reci	%	106
Eficiență energetică la încălzirea locației a instalației integrate în condiții climatice calde	%	154
Valoarea diferenței între eficiența energetică la încălzirea locației în condiții climatice medii și condițiile climatice reci	%	26
Valoarea diferenței între eficiența energetică la încălzirea locației în condiții climatice mai calde și condițiile climatice medii	%	22
Clasa de eficiență energetică a încălzirii locației în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii		A++
Clasa de eficiență energetică la încălzirea locației a 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	Luft
Pompă de căldură de temperatură joasă	x
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 11
Puterea termică nominală în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (Prated)	kW 7
Puterea termică nominală în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (Prated)	kW 8
Tj = -7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh)	kW 6,4
Tj = -7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh)	kW 5,9
Tj = 2°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh)	kW 3,9
Tj = 2°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh)	kW 3,5
Tj = 2°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (Pdh)	kW 8,3
Tj = 7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh)	kW 2,8
Tj = 7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh)	kW 2,7
Tj = 7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (Pdh)	kW 5,4
Tj = 12°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh)	kW 3,2
Tj = 12°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh)	kW 3,2
Tj = 12°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (Pdh)	kW 3,2
Tj = temperatură bivalentă în condiții climatice mai reci (Pdh)	kW 6,4
Tj = temperatură bivalentă la condiții climatice medii (Pdh)	kW 5,9
Tj = temperatură bivalentă în condiții climatice mai calde (Pdh)	kW 8,3
Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai reci (Pdh)	kW 2,6
Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice medii (Pdh)	kW 2,7
Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai calde (Pdh)	kW 8,3
Temperatura de bivalentă în condiții climatice mai reci (Tbiv)	°C -7
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 ( $\eta_s$ )	% 102
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii ( $\eta_s$ )	% 128
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii ( $\eta_s$ )	% 150
Tj = -7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd)	2,50
Tj = -7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd)	2,26
Tj = 2°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd)	3,48
Tj = 2°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd)	3,27
Tj = 2°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (COPd)	2,34
Tj = 7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd)	4,68
Tj = 7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd)	4,14
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)	5,67
Tj = 12°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd)	529,00
Tj = 12°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (COPd)	5,11
Tj = temperatură bivalentă în condiții climatice mai reci (COPd)	2,50
Tj = temperatură bivalentă la condiții climatice medii (COPd)	2,26
Tj = temperatură bivalentă la condiții climatice mai calde (COPd)	2,34
Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai reci (COPd)	2,09
Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice medii (COPd)	1,88

Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai calde (COPd)		2,34
Valoare limită a temperaturii de funcționare în condiții climatice mai reci (TOL)	°C	-20
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	60
Valoare limită a temperaturii de funcționare a apei calde în condiții climatice medii (WTOL)	°C	60
Valoare limită a temperaturii de funcționare a apei calde în condiții climatice mai calde (WTOL)	°C	60
Consum curent în starea Oprit (Poff)	W	27
Consum curent termostat în starea Oprit (PTO)	W	63
Consum de curent în starea pregătită de funcționare (PSB)	W	27
Consum de curent în starea de funcționare cu încălzirea din carterul motorului (PCK)	W	35
Puterea termică nominală a aparatului de încălzire auxiliară în condiții climatice medii (PSUP)	kW	7,0
Tipul de alimentare cu energie al aparatului de încălzire auxiliar		elektrisch
Comanda puterii		veränderlich
Nivelul puterii acustice exterior	dB(A)	50
Nivelul puterii acustice interior	dB(A)	50
Consumul de energie anual în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)	kWh/a	9932
Consumul de energie anual în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)	kWh/a	4199
Consumul de energie anual în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)	kWh/a	2911
Profil de sarcină		XL
Consumul zilnic de energie electrică în condiții climatice medii (QELEC)	kWh	7,000
Consumul anual de energie electrică în condiții climatice mai reci (AEC)	kWh	2042,000
Consumul anual de energie electrică în condiții climatice medii (AEC)	kWh	1676,000
Consumul anual de energie electrică în condiții climatice mai calde (AEC)	kWh	1183,000
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi scăzute ( $\eta_s$ )	%	84
Eficiența energetică a preparării apei calde ( $\eta_{wh}$ ) în condiții climatice medii	%	102
Eficiența energetică a preparării apei calde ( $\eta_{wh}$ ) în condiții climatice calde	%	145