



**ENERG**

енергия · ενεργεια



LWZ 8 S Trend

**STIEBEL ELTRON**



**A+**



**-**

Two icons showing sound power levels. The top icon shows a radiator with sound waves and the text "52dB". The bottom icon shows a water tap with sound waves and the text "52dB".



A legend for power output with three colored squares: dark blue for "11 kW", medium blue for "7 kW", and light blue for "8 kW".

2019

811/2013

**Fiche produit: Dispositif de chauffage mixte selon la directive (UE) n° 811/2013/ (S.I. 2019 n° 539 / programme 2)**

		<b>LWZ 8 S Trend</b>
		201684
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Profil de soutirage		-
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux pour applications à moyenne température (A+++ -> D)		A+
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux pour applications à basse température (A+++ -> D)		A++
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques moyennes (A+++ -> D)		-
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (Prated)	kW	7
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Prated)	kW	10
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	4427
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (QHE)	kWh/a	4982
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques tempérées (AEC)	kWh	1676
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température ( $\eta_s$ )	%	121
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température ( $\eta_s$ )	%	155
Efficacité énergétique de la production d'eau chaude sanitaire ( $\eta_{wh}$ ) par conditions climatiques moyennes		-
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	dB(A)	52
Possibilité de fonctionnement uniquement en heures creuses		-
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated)	kW	11
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated)	kW	14
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)	kW	8
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated)	kW	9
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	10109
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications basse température (QHE)	kWh/a	10634
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	3264
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (QHE)	kWh/a	2517
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques froides (AEC)	kWh	2042
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques chaudes (AEC)	kWh	1183
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température ( $\eta_s$ )	%	100
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température ( $\eta_s$ )	%	129
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température ( $\eta_s$ )	%	133
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température ( $\eta_s$ )	%	184
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température ( $\eta_s$ )	%	184
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau ( $\eta_{wh}$ ) par conditions climatiques plus chaudes		-
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	dB(A)	52



# ENERG

енергия · ενέργεια



LWZ 8 S Trend

## STIEBEL ELTRON

+

+

+

+

Fiche produit: Dispositif de chauffage mixte selon la directive (UE) n° 811/2013/ (S.I. 2019 n° 539 / programme 2)

		<b>LWZ 8 S Trend</b>
		201684
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température ( $\eta_s$ )	%	121
Classe du régulateur de température		VI
Contribution du régulateur de température à l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	%	4
Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux par temps doux	%	159
Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux par temps froid	%	133
Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux par temps chaud	%	188
Différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux par temps doux et par temps froid	%	26
Différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux par temps chaud et par temps doux	%	29
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux pour applications à moyenne température (A+++ -> D)		A+
Classe d'efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux par temps doux (A+++ -> D)		A+
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques moyennes (A+++ -> D)		-
Profil de soutirage		-

Fiche produit: Dispositif de chauffage mixte selon la directive (UE) n° 811/2013/ (S.I. 2019 n° 539 / programme 2)

		<b>LWZ 8 S Trend</b>
		201684
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Source de chaleur		Luft
Pompe à chaleur basse température		-
Équipée d'un dispositif de chauffage d'appoint		-
Dispositif de chauffage mixte avec pompe à chaleur		-
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated)	kW	11
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (Prated)	kW	7
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)	kW	8
Tj = -7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)	kW	6.4
Tj = -7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)	kW	5.9
Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)	kW	3.9
Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)	kW	3.5
Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)	kW	8.3
Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)	kW	2.8
Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)	kW	2.7
Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)	kW	5.4
Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)	kW	3.2
Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)	kW	3.2
Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)	kW	3.2
Tj = température bivalente par conditions climatiques froides (Pdh)	kW	6.4
Tj = température bivalente par temps doux (Pdh)	kW	5.9
Tj = température bivalente par conditions climatiques chaudes (Pdh)	kW	8.3
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques plus froides (Pdh)	kW	2.6
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	2.7
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques plus chaudes (Pdh)	kW	8.3
Pour les pompes à chaleur air-eau ; Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C) (Pdh)		-
Température bivalente par conditions climatiques froides (Tbiv)	Grad C	-7
Température bivalente par conditions climatiques tempérées (Tbiv)	Grad C	-7
Température bivalente par conditions climatiques chaudes (Tbiv)	Grad C	2
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (ηs)	%	100
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (ηs)	%	121
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (ηs)	%	133
Tj = -7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)		2.5
Tj = -7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)		2.3
Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)		3.5
Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)		3.3
Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques chaudes (COPd)		2.3

Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)		4.7
Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)		4.1
Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques chaudes (COPd)		3.3
Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)		5.7
Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)		529
Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques chaudes (COPd)		5.1
Tj = température bivalente par conditions climatiques froides (COPd)		2.5
Tj = température bivalente ; Coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)		2.3
Tj = température bivalente par conditions climatiques chaudes (COPd)		2.3
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques froides (COPd)		2.1
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques moyennes (COPd)		1.9
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques chaudes (COPd)		2.3
Pour les pompes à chaleur air-eau ; Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C) (COPd)		-
Valeur limite de la température de service pour des conditions climatiques plus froides (TOL)	Grad C	-20
Valeur limite de la température de service pour des conditions climatiques moyennes (TOL)	Grad C	-10
Valeur limite de la température de service pour des conditions climatiques plus chaudes (TOL)	Grad C	2
Valeur limite de la température de service de l'eau de chauffage (WTOL) pour des conditions climatiques plus froides	Grad C	60
Valeur limite de la température de service de l'eau de chauffage (WTOL) par conditions climatiques moyennes	Grad C	60
Valeur limite de la température de service de l'eau de chauffage (WTOL) pour des conditions climatiques plus chaudes	Grad C	60
Consommation d'électricité en Mode Arrêt (POFF)	Watt	27
Consommation d'électricité en Mode Arrêt par thermostat (PTO)	Watt	63
Consommation d'électricité en Mode Veille (PSB)	Watt	27
Consommation d'électricité en Mode résistance de carter active (PCK)	Watt	35
Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint par conditions climatiques plus froides (PSUP)		-
Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint par conditions climatiques moyennes (PSUP)	kW	4
Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint par conditions climatiques plus chaudes (PSUP)		-
Type d'énergie utilisée dispositif de chauffage d'appoint		elektrisch
Régulation de la puissance		veränderlich
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	dB(A)	52
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	dB(A)	52
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	10109
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	4427
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	3264
Débit volumique, côté source de chaleur		-
Profil de soutirage		-
Consommation journalière d'électricité par conditions climatiques froides (QELEC)		-
Consommation journalière d'électricité par conditions climatiques moyennes (QELEC)		-
Consommation journalière d'électricité par conditions climatiques chaudes (QELEC)		-
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques froides (AEC)	kWh	2042
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques tempérées (AEC)	kWh	1676
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques chaudes (AEC)	kWh	1183

Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température ( $\eta_s$ )	%	184
Efficacité énergétique de la production d'eau chaude sanitaire ( $\eta_{wh}$ ) par conditions climatiques moyennes		-
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau ( $\eta_{wh}$ ) par conditions climatiques plus chaudes		-