



ENERG
енергия · ενέργεια

Y

IJA

IE

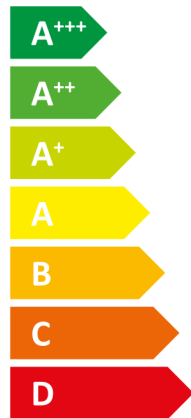
IA

LWZ 8 CS Premium

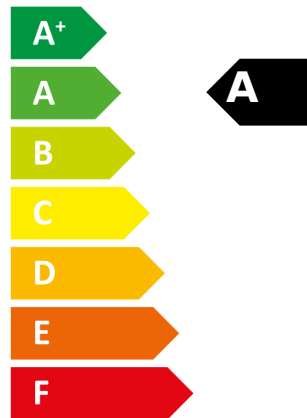
STIEBEL ELTRON



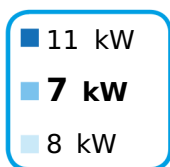
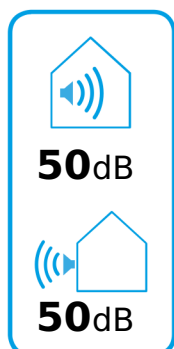
XL



A⁺⁺



A



2019

811/2013

Produktdatablad: Kombivärmare enligt EU-förordning nr 811/2013 (S.I. 2019 nr 539 / program 2)
LWZ 8 CS Premium

201290

Tillverkare	STIEBEL ELTRON	
Belastningsprofil	XL	
Energieffektivitetsklass rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	A++	
Energieffektivitetsklass rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar	A++	
Energieffektivitetsklass varmvattenberedning vid genomsnittliga klimatförhållanden	A	
Nominell värmeeffekt vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated)	kW	7
Nominell värmeeffekt vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (Prated)	kW	10
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	4199
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	4755
Årlig strömförbrukning i genomsnittligt klimat (AEC)	kWh	1676,000
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (η_s)	%	128
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (η_s)	%	163
Energieffektivitet varmvattenberedning (η_{wh}) vid genomsnittliga klimatförhållanden	%	102
Ljudeffektnivå inomhus	dB(A)	50
Möjlighet till exklusiv drift vid tidpunkter med låg belastning		-
Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated)	kW	11
Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (Prated)	kW	14
Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated)	kW	8
Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (Prated)	kW	9
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	9932
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	10498
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	2911
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	2243
Årlig strömförbrukning vid kallare klimatförhållanden (AEC)	kWh	2042,000
Årlig strömförbrukning vid varmare klimatförhållanden (AEC)	kWh	1183,000
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (η_s)	%	102
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (η_s)	%	131
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (η_s)	%	150
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (η_s)	%	207
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (η_s)	%	84
Energieffektivitet varmvattenberedning (η_{wh}) vid varmare klimatförhållanden	%	145
Ljudeffektnivå utomhus	dB(A)	50

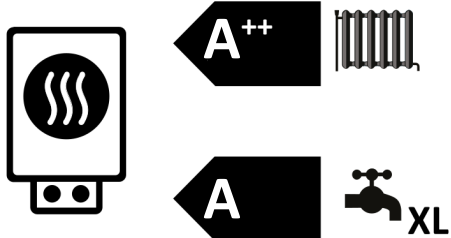


ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

LWZ 8 CS Premium

STIEBEL ELTRON



A⁺⁺⁺

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

D

E

F

G

A⁺⁺



A⁺⁺⁺

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

D

E

F

G



LWZ 8 CS Premium

201290

Tillverkare		STIEBEL ELTRON
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Ƞs)	%	128
Temperaturregulatorklass		VI
Temperaturregulators bidrag till energieffektivitet rumsuppvärmning	%	4
Energieffektivitet rumsuppvärmning för kombinationssystemet vid genomsnittliga klimatförhållanden	%	132
Energieffektivitet rumsuppvärmning för kombinationssystemet vid kallare klimatförhållanden	%	106
Energieffektivitet rumsuppvärmning för kombinationssystemet vid varmare klimatförhållanden	%	154
Värde för differensen mellan energieffektiviteten rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden och motsvarigheten vid kallare klimatförhållanden	%	26
Värde för differensen mellan energieffektiviteten rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden och motsvarigheten vid genomsnittliga klimatförhållanden	%	22
Energieffektivitetsklass rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar		A++
Energieffektivitetsklass rumsuppvärmning för kombinationssystemet vid genomsnittliga klimatförhållanden		A++
Energieffektivitetsklass varmvattenberedning vid genomsnittliga klimatförhållanden		A
Belastningsprofil		XL

LWZ 8 CS Premium

201290

Tillverkare	STIEBEL ELTRON
Värmekälla	Luft
Lågtemperaturvärmepump	x
Med elpatron	x
Kombivärmare med värmepump	x
Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated)	kW 11
Nominell värmeeffekt vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated)	kW 7
Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated)	kW 8
T _j = -7 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh)	kW 6,4
T _j = -7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW 5,9
T _j = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh)	kW 3,9
T _j = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW 3,5
T _j = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid varmare klimatförhållanden (Pdh)	kW 8,3
T _j = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh)	kW 2,8
T _j = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW 2,7
T _j = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid varmare klimatförhållanden (Pdh)	kW 5,4
T _j = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh)	kW 3,2
T _j = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW 3,2
T _j = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid varmare klimatförhållanden (Pdh)	kW 3,2
T _j = bivalenstemperatur i kallt klimat (Pdh)	kW 6,4
T _j = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW 5,9
T _j = bivalenstemperatur i varmt klimat (Pdh)	kW 8,3
T _j = driftsgränsvärdes-temperatur i kallt klimat (Pdh)	kW 2,6
T _j = driftsgränsvärdes-temperatur i genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW 2,7
T _j = driftsgränsvärdes-temperatur i varmare klimatförhållanden (Pdh)	kW 8,3
Bivalenstemperatur i kallt klimat (Tbiv)	°C -7
Bivalenstemperatur i genomsnittligt klimat (Tbiv)	°C -7
Bivalenstemperatur i varmt klimat (Tbiv)	°C 2
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Ƞs)	% 102
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Ƞs)	% 128
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Ƞs)	% 150
T _j = -7 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)	2,50
T _j = -7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)	2,26
T _j = 2 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)	3,48
T _j = 2 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)	3,27
T _j = 2 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)	2,34
T _j = 7 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)	4,68
T _j = 7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)	4,14
T _j = 7 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)	3,26
T _j = 12 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)	5,67
T _j = 12 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)	529,00
T _j = 12 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)	5,11
T _j = bivalenstemperatur i kallt klimat (COPd)	2,50
T _j = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)	2,26
T _j = bivalenstemperatur i varmt klimat (COPd)	2,34
T _j = driftsgränsvärdes-temperatur i kallare klimatförhållanden (COPd)	2,09
T _j = driftsgränsvärdes-temperatur i genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)	1,88
T _j = driftsgränsvärdes-temperatur i varmare klimatförhållanden (COPd)	2,34
Drifttemperaturens gränsvärden i kallare klimatförhållanden (TOL)	°C -20
Drifttemperaturens gränsvärden i genomsnittliga klimatförhållanden (TOL)	°C -10
Drifttemperaturens gränsvärden i varmare klimatförhållanden (TOL)	°C 2
Gränsvärde för varmvattnets drifttemperatur i kallare klimatförhållanden (WTOL)	°C 60
Gränsvärde för varmvattnets drifttemperatur i genomsnittliga klimatförhållanden (WTOL)	°C 60
Gränsvärde för varmvattnets drifttemperatur i varmare klimatförhållanden (WTOL)	°C 60
Strömförbrukning frånläge (Poff)	W 27

Strömförbrukning termostat från-läge (PTO)	W	63
Strömförbrukning standbyläge (PSB)	W	27
Strömförbrukning driftläge med vevhusuppvärmning (PCK)	W	35
Nominell värmeeffekt elpatron i genomsnittliga klimatförhållanden (PSUP)	kW	7,0
Typ av energiförsörjning elpatron		elektrisch
Effektstyrning		veränderlich
Ljudeffektnivå utomhus	dB(A)	50
Ljudeffektnivå inomhus	dB(A)	50
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	9932
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	4199
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	2911
Belastningsprofil		XL
Årlig strömförbrukning vid kallare klimatförhållanden (AEC)	kWh	2042,000
Årlig strömförbrukning i genomsnittligt klimat (AEC)	kWh	1676,000
Årlig strömförbrukning vid varmare klimatförhållanden (AEC)	kWh	1183,000
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (η_s)	%	84
Energieffektivitet varmvattenberedning (η_{wh}) vid genomsnittliga klimatförhållanden	%	102
Energieffektivitet varmvattenberedning (η_{wh}) vid varmare klimatförhållanden	%	145