



ENERG
енергия · ενέργεια

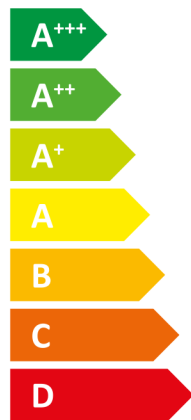
Y IJA
IE IA

STIEBEL ELTRON

WPL 07 ACS classic
compact plus Set 1.1

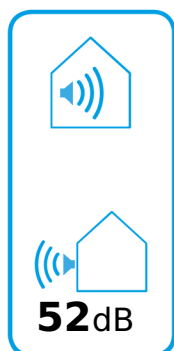


XL



A⁺

A



2019

811/2013

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

WPL 07 ACS classic compact plus Set 1.1

204261

Tillverkare	STIEBEL ELTRON	
Belastningsprofil	L	
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	4
Nominell värmeeffekt vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (Prated)	kW	4
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	2089
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	1769
Årlig strömförbrukning i genomsnittligt klimat (AEC)	kWh	880,000
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (η_s)	%	116
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (η_s)	%	166
Energieffektivitet varmvattenberedning (η_{wh}) vid genomsnittliga klimatförhållanden	%	116
Möjlighet till exklusiv drift vid tidpunkter med låg belastning	-	
Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated)	kW	4
Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (Prated)	kW	3
Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated)	kW	3
Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (Prated)	kW	3
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	4016
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	2186
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	1187
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	783
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (η_s)	%	102
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (η_s)	%	148
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (η_s)	%	137
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (η_s)	%	200
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (η_s)	%	200
Ljudeffektnivå utomhus	dB(A)	52

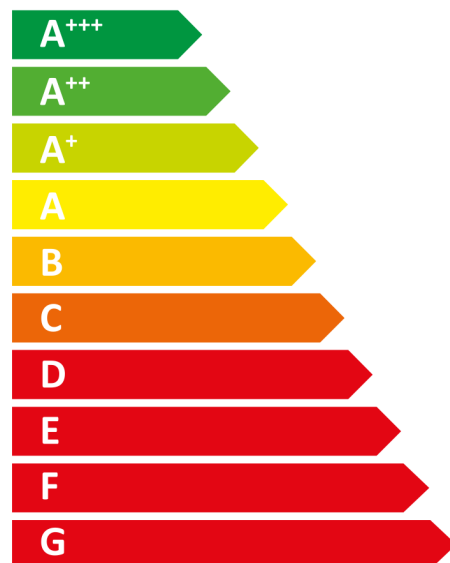
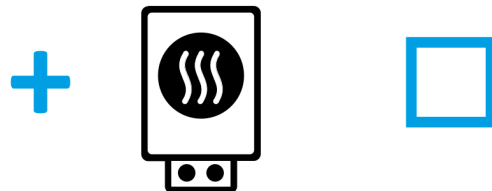
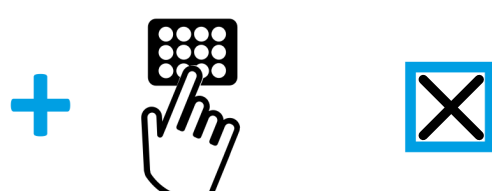
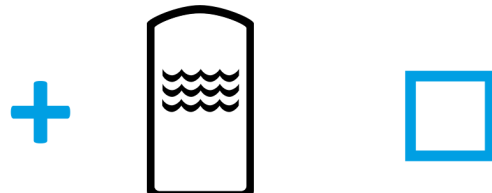
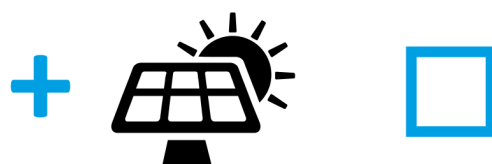
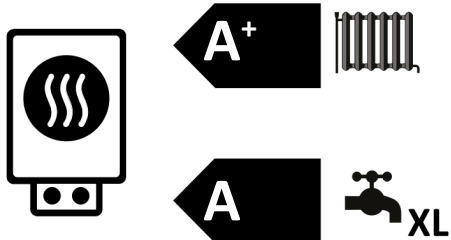


ENERG
енергия · ενέργεια

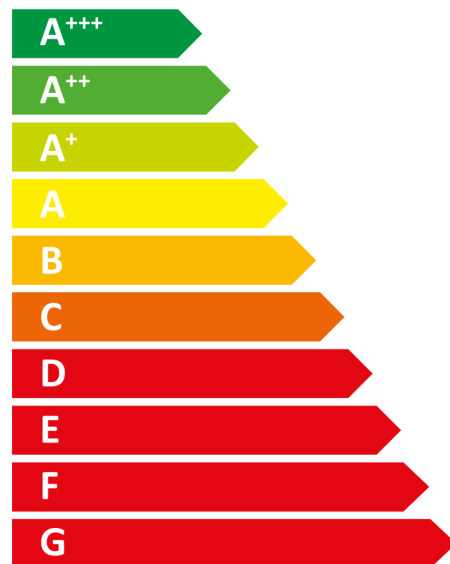
Y IJA
IE IA

WPL 07 ACS classic compact plus Set 1.1

STIEBEL ELTRON



A⁺



A

WPL 07 ACS classic compact plus Set 1.1

204261

Tillverkare		STIEBEL ELTRON
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Ƞs)	%	116
Temperaturregulatorklass		VI
Temperaturregulators bidrag till energieffektivitet rumsuppvärmning	%	4
Energieffektivitet rumsuppvärmning för kombinationssystemet vid genomsnittliga klimatförhållanden	%	120
Energieffektivitet rumsuppvärmning för kombinationssystemet vid kallare klimatförhållanden	%	109
Energieffektivitet rumsuppvärmning för kombinationssystemet vid varmare klimatförhållanden	%	143
Värde för differensen mellan energieffektiviteten rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden och motsvarigheten vid kallare klimatförhållanden	%	8
Värde för differensen mellan energieffektiviteten rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden och motsvarigheten vid genomsnittliga klimatförhållanden	%	26
Energieffektivitetsklass rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar		A+
Energieffektivitetsklass rumsuppvärmning för kombinationssystemet vid genomsnittliga klimatförhållanden		A+
Energieffektivitetsklass varmvattenberedning vid genomsnittliga klimatförhållanden		A
Belastningsprofil		L

Tillverkare	STIEBEL ELTRON
Värmekälla	Luft
Lågtemperaturvärmepump	-
Med elpatron	-
Kombivärmare med värmepump	-
Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated)	kW 4
Nominell värmeeffekt vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated)	kW 4
Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated)	kW 3
T _j = -7 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh)	kW 2,65
T _j = -7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW 3,1
T _j = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh)	kW 1,6
T _j = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW 1,6
T _j = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid varmare klimatförhållanden (Pdh)	kW 3,1
T _j = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh)	kW 1,3
T _j = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW 1,3
T _j = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid varmare klimatförhållanden (Pdh)	kW 2,0
T _j = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh)	kW 1,5
T _j = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW 1,5
T _j = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid varmare klimatförhållanden (Pdh)	kW 1,5
T _j = bivalenstemperatur i kallt klimat (Pdh)	kW 3,0
T _j = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW 2,4
T _j = bivalenstemperatur i varmt klimat (Pdh)	kW 3,1
T _j = driftsgränsvärdes-temperatur i kallt klimat (Pdh)	kW 2,6
T _j = driftsgränsvärdes-temperatur i genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW 3,1
T _j = driftsgränsvärdes-temperatur i varmare klimatförhållanden (Pdh)	kW 3,1
För luft-vatten-värmepumpar: T _j = -15 °C (när TOL < -20 °C) (Pdh)	kW 0,0
Bivalenstemperatur i kallt klimat (Tbiv)	°C -10
Bivalenstemperatur i genomsnittligt klimat (Tbiv)	°C -5
Bivalenstemperatur i varmt klimat (Tbiv)	°C 2
Energieffektivitet rumsuppvärming vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Ƞs)	% 102
Energieffektivitet rumsuppvärming vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Ƞs)	% 116
Energieffektivitet rumsuppvärming vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Ƞs)	% 137
T _j = -7 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)	3,45
T _j = -7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)	2,07
T _j = 2 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)	3,45
T _j = 2 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)	2,93
T _j = 2 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)	2,19
T _j = 7 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)	4,66
T _j = 7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)	4,13
T _j = 7 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)	3,27
T _j = 12 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)	6,65
T _j = 12 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)	5,97
T _j = 12 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)	5,15
T _j = bivalenstemperatur i kallt klimat (COPd)	2,09
T _j = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)	2,17
T _j = bivalenstemperatur i varmt klimat (COPd)	2,19
T _j = driftsgränsvärdes-temperatur i kallare klimatförhållanden (COPd)	2,30
T _j = driftsgränsvärdes-temperatur i genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)	2,07
T _j = driftsgränsvärdes-temperatur i varmare klimatförhållanden (COPd)	2,19
För luft-vatten värmepumpar: T _j = -15 °C (när TOL < -20 °C) (COPd)	1,90
Driftstemperaturens gränsvärden i kallare klimatförhållanden (TOL)	°C -15
Driftstemperaturens gränsvärden i genomsnittliga klimatförhållanden (TOL)	°C -5
Driftstemperaturens 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	17
Strömförbrukning termostat från-läge (PTO)	W	30
Strömförbrukning standbyläge (PSB)	W	17
Strömförbrukning driftläge med vevhusuppvärmning (PCK)	W	5
Nominell värmeeffekt elpatron i genomsnittliga klimatförhållanden (PSUP)	kW	2,9
Typ av energiförsörjning elpatron		elektrisch
Effektstyrning		veränderlich
Ljudeffektnivå utomhus	dB(A)	52
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	4016
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	2089
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	1187
Flöde värmekälla	m³/h	1300
Belastningsprofil		L
Daglig strömförbrukning i genomsnittliga klimatförhållanden (QELEC)	kWh	4,230
Årlig strömförbrukning i genomsnittligt klimat (AEC)	kWh	880,000
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (η_s)	%	200
Energieffektivitet varmvattenberedning (η_{wh}) vid genomsnittliga klimatförhållanden	%	116