



**ENERG**  
енергия · ενέργεια

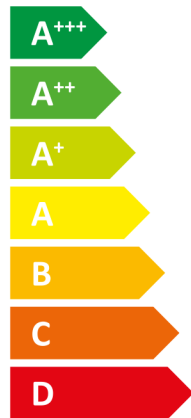
Y IJA  
IE IA

**STIEBEL ELTRON**

HPG-I 06 DCS  
Premium

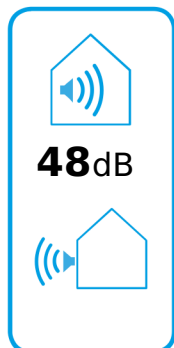
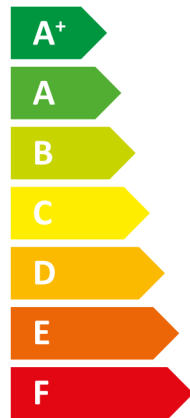


XL



A<sup>+++</sup>

A



48dB



2019

811/2013

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

**HPG-I 06 DCS Premium**

202633

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	6
Nominell värmeeffekt vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (Prated)	kW	7
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	2988
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	2662
Årlig strömförbrukning i genomsnittligt klimat (AEC)	kWh	1556,000
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar ( $\eta_s$ )	%	159
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar ( $\eta_s$ )	%	200
Energieffektivitet varmvattenberedning ( $\eta_{wh}$ ) vid genomsnittliga klimatförhållanden	%	108
Ljudeffektnivå inomhus	dB(A)	48
Möjlighet till exklusiv drift vid tidpunkter med låg belastning	-	
Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated)	kW	6
Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (Prated)	kW	7
Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated)	kW	6
Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (Prated)	kW	7
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	3439
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	3069
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	1954
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	1741
Årlig strömförbrukning vid kallare klimatförhållanden (AEC)	kWh	1556,000
Årlig strömförbrukning vid varmare klimatförhållanden (AEC)	kWh	1556,000
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar ( $\eta_s$ )	%	166
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar ( $\eta_s$ )	%	207
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar ( $\eta_s$ )	%	158
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar ( $\eta_s$ )	%	198

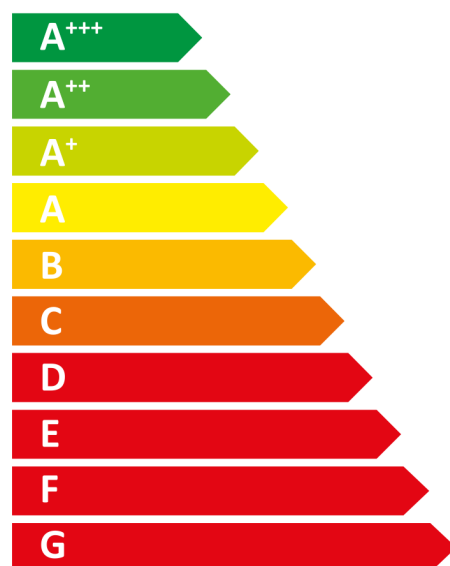
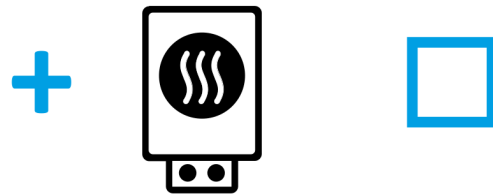
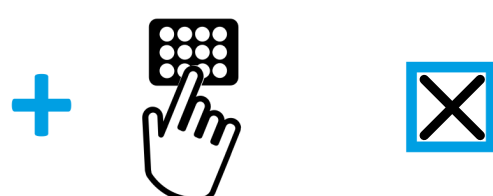
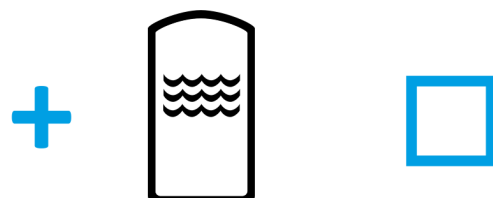
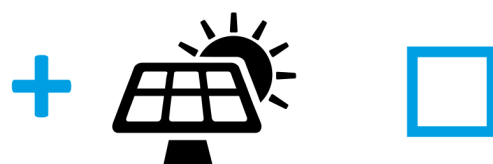
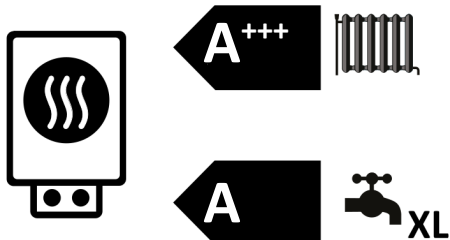


ENERG  
енергия · ενέργεια

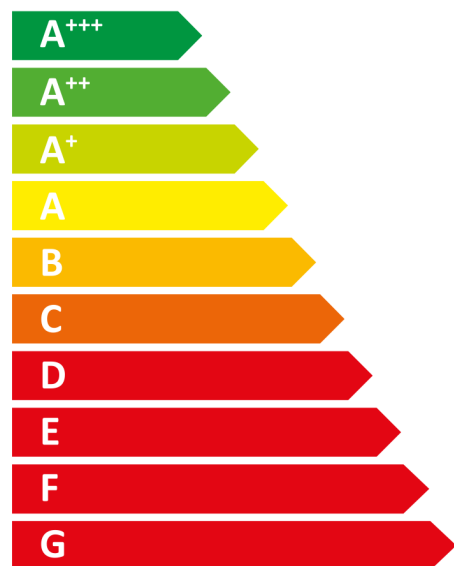
Y IJA  
IE IA

HPG-I 06 DCS Premium

## STIEBEL ELTRON



A+++



A

HPG-I 06 DCS Premium

202633

Tillverkare		STIEBEL ELTRON
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Ƞs)	%	159
Temperaturregulatorklass		VII
Temperaturregulators bidrag till energieffektivitet rumsuppvärmning	%	4
Energieffektivitet rumsuppvärmning för kombinationssystemet vid genomsnittliga klimatförhållanden	%	163
Energieffektivitet rumsuppvärmning för kombinationssystemet vid kallare klimatförhållanden	%	169
Energieffektivitet rumsuppvärmning för kombinationssystemet vid varmare klimatförhållanden	%	161
Värde för differensen mellan energieffektiviteten rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden och motsvarigheten vid kallare klimatförhållanden	%	6
Värde för differensen mellan energieffektiviteten rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden och motsvarigheten vid genomsnittliga klimatförhållanden	%	2
Energieffektivitetsklass rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar		A+++
Energieffektivitetsklass rumsuppvärmning för kombinationssystemet vid genomsnittliga klimatförhållanden		A+++
Energieffektivitetsklass varmvattenberedning vid genomsnittliga klimatförhållanden		A
Belastningsprofil		XL

Tillverkare		STIEBEL ELTRON
Värmekälla		Sole
Lågtemperaturvärmepump		-
Med elpatron		x
Kombivärmare med värmepump		x
Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated)	kW	6
Nominell värmeeffekt vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated)	kW	6
Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated)	kW	6
T <sub>j</sub> = -7 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh)	kW	3,7
T <sub>j</sub> = -7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	5,3
T <sub>j</sub> = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh)	kW	2,2
T <sub>j</sub> = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	3,3
T <sub>j</sub> = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid varmare klimatförhållanden (Pdh)	kW	6,1
T <sub>j</sub> = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh)	kW	1,4
T <sub>j</sub> = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	2,1
T <sub>j</sub> = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid varmare klimatförhållanden (Pdh)	kW	3,9
T <sub>j</sub> = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh)	kW	1,1
T <sub>j</sub> = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	1,1
T <sub>j</sub> = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid varmare klimatförhållanden (Pdh)	kW	1,7
T <sub>j</sub> = bivalenstemperatur i kallt klimat (Pdh)	kW	6,1
T <sub>j</sub> = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	6,1
T <sub>j</sub> = bivalenstemperatur i varmt klimat (Pdh)	kW	6,1
T <sub>j</sub> = driftsgränsvärdes-temperatur i kallt klimat (Pdh)	kW	6,1
T <sub>j</sub> = driftsgränsvärdes-temperatur i genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	6,1
T <sub>j</sub> = driftsgränsvärdes-temperatur i varmare klimatförhållanden (Pdh)	kW	6,1
Bivalenstemperatur i kallt klimat (Tbiv)	°C	-22
Bivalenstemperatur i genomsnittligt klimat (Tbiv)	°C	-10
Bivalenstemperatur i varmt klimat (Tbiv)	°C	2
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Ƞs)	%	166
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Ƞs)	%	159
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Ƞs)	%	158
T <sub>j</sub> = -7 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)		4,15
T <sub>j</sub> = -7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		3,55
T <sub>j</sub> = 2 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)		4,68
T <sub>j</sub> = 2 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		4,27
T <sub>j</sub> = 2 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)		3,34
T <sub>j</sub> = 7 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)		4,80
T <sub>j</sub> = 7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		4,76
T <sub>j</sub> = 7 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)		3,97
T <sub>j</sub> = 12 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)		4,73
T <sub>j</sub> = 12 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		4,61
T <sub>j</sub> = 12 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)		4,81
T <sub>j</sub> = bivalenstemperatur i kallt klimat (COPd)		3,34
T <sub>j</sub> = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		3,34
T <sub>j</sub> = bivalenstemperatur i varmt klimat (COPd)		3,34
T <sub>j</sub> = driftsgränsvärdes-temperatur i kallare klimatförhållanden (COPd)		3,34
T <sub>j</sub> = driftsgränsvärdes-temperatur i genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		3,34
T <sub>j</sub> = driftsgränsvärdes-temperatur i varmare klimatförhållanden (COPd)		3,34
Driftstemperaturens gränsvärden i kallare klimatförhållanden (TOL)	°C	-22
Driftstemperaturens gränsvärden i genomsnittliga klimatförhållanden (TOL)	°C	-10
Driftstemperaturens gränsvärden i varmare klimatförhållanden (TOL)	°C	2
Gränsvärde för varmvattnets drifttemperatur i genomsnittliga klimatförhållanden (WTOL)	°C	75
Gränsvärde för varmvattnets drifttemperatur i varmare klimatförhållanden (WTOL)	°C	75
Strömförbrukning frånläge (Poff)	W	16
Strömförbrukning termostat frånläge (PTO)	W	16

Strömförbrukning standbyläge (PSB)	W	16
Strömförbrukning driftläge med vevhusuppvärmning (PCK)	W	0
Nominell värmeeffekt elpatron i kallare klimatförhållanden (PSUP)	kW	0,0
Nominell värmeeffekt elpatron i genomsnittliga klimatförhållanden (PSUP)	kW	0,0
Nominell värmeeffekt elpatron i varmare klimatförhållanden (PSUP)	kW	0,0
Typ av energiförsörjning elpatron		elektrisch
Effektstyrning		veränderlich
Ljudeffektnivå inomhus	dB(A)	48
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	3439
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	2988
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	1954
Flöde värmekälla	m³/h	6
Belastningsprofil		XL
Daglig strömförbrukning i kallt klimat (QELEC)	kWh	7,080
Daglig strömförbrukning i genomsnittliga klimatförhållanden (QELEC)	kWh	7,080
Daglig strömförbrukning i varmt klimat (QELEC)	kWh	7,080
Årlig strömförbrukning vid kallare klimatförhållanden (AEC)	kWh	1556,000
Årlig strömförbrukning i genomsnittligt klimat (AEC)	kWh	1556,000
Årlig strömförbrukning vid varmare klimatförhållanden (AEC)	kWh	1556,000
Energieffektivitet varmvattenberedning (ljh) vid genomsnittliga klimatförhållanden	%	108