



**ENERG** Y IJA  
енергия · ενέργεια IE IA

WPL-A 13.2 Trend HK 230

**STIEBEL ELTRON**



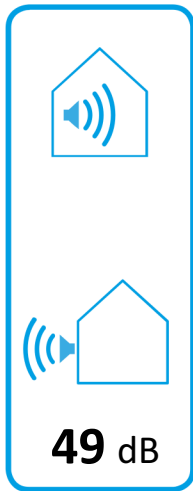
55 °C

35 °C

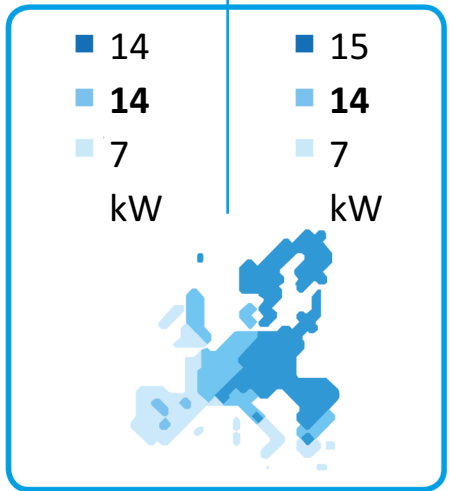


**A+++**

**A+++**



2019



811/2013

Tillverkare		STIEBEL ELTRON
Energieffektivitetsklass rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar		A+++
Energieffektivitetsklass rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar		A+++
Nominell värmeeffekt vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated)	kW	14
Nominell värmeeffekt vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (Prated)	kW	14
Energieffektivitet rumsuppvärming vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar ( $\eta_s$ )	%	151
Energieffektivitet rumsuppvärming vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar ( $\eta_s$ )	%	183
Energiförbrukning rumsuppvärming vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	7555
Energiförbrukning rumsuppvärming vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	6326
Möjlighet till exklusiv drift vid tidpunkter med låg belastning		-
Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated)	kW	14
Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (Prated)	kW	15
Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated)	kW	7
Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (Prated)	kW	7
Energieffektivitet rumsuppvärming vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar ( $\eta_s$ )	%	138
Energieffektivitet rumsuppvärming vid kallare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar ( $\eta_s$ )	%	166
Energieffektivitet rumsuppvärming vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar ( $\eta_s$ )	%	185
Energieffektivitet rumsuppvärming vid varmare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar ( $\eta_s$ )	%	252
Energiförbrukning rumsuppvärming vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	10038
Energiförbrukning rumsuppvärming vid kallare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	8533
Energiförbrukning rumsuppvärming vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	2097
Energiförbrukning rumsuppvärming vid varmare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	1559
Ljudeffektnivå utomhus	dB(A)	49



ENERG  
енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

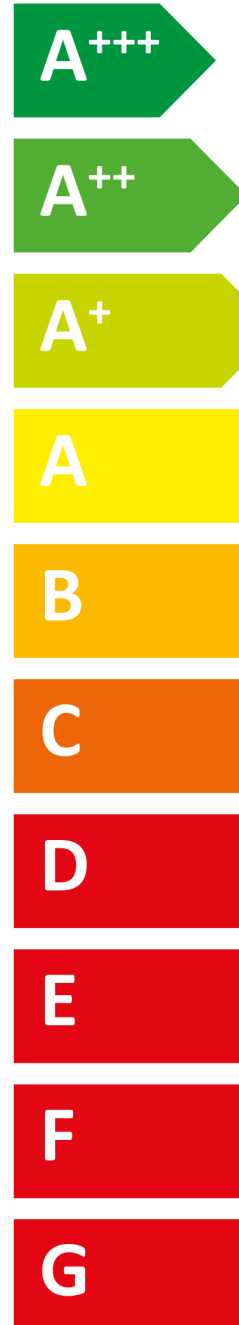
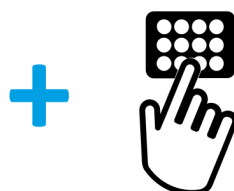
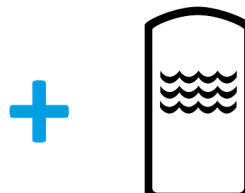
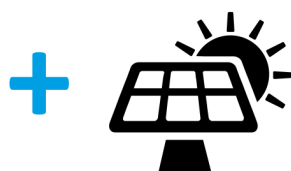
WPL-A 13.2 Trend HK 230

**STIEBEL ELTRON**



A+++

A+++



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

		<b>WPL-A 13.2 Trend HK 230</b>
		206118
Tillverkare		STIEBEL ELTRON
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar ( $\eta_s$ )	%	183
Temperaturregulatorklass		IV
Temperaturregulatorns bidrag till energieffektivitet rumsuppvärmning	%	4
Energieffektivitet rumsuppvärmning för kombinationssystemet vid genomsnittliga klimatförhållanden	%	157
Energieffektivitet rumsuppvärmning för kombinationssystemet vid kallare klimatförhållanden	%	144
Energieffektivitet rumsuppvärmning för kombinationssystemet vid varmare klimatförhållanden	%	192
Värde för differensen mellan energieffektiviteten rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden och motsvarigheten vid kallare klimatförhållanden	%	13
Värde för differensen mellan energieffektiviteten rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden och motsvarigheten vid genomsnittliga klimatförhållanden	%	35
Energieffektivitetsklass rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar		A+++
Energieffektivitetsklass rumsuppvärmning för kombinationssystemet vid genomsnittliga klimatförhållanden		A+++

**Produktdatablad: Aggregat för rumsuppvärmning enligt EU-förordning nr 811/2013 (S.I. 2019 nr 539 / program 2)**
**WPL-A 13.2 Trend HK 230**

206118

Tillverkare		STIEBEL ELTRON
Värmekälla		Luft
Lågtemperaturvärmepump		-
Med elpatron		-
Kombivärmare med värmepump		-
Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated)	kW	14
Nominell värmeeffekt vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated)	kW	14
Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated)	kW	7
Tj = -7 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh)	kW	8,7
Tj = -7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	12,5
Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh)	kW	5,3
Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	7,5
Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid varmare klimatförhållanden (Pdh)	kW	7,4
Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh)	kW	3,8
Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	4,9
Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid varmare klimatförhållanden (Pdh)	kW	4,8
Tj = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh)	kW	4,4
Tj = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	4,3
Tj = bivalenstemperatur i kallt klimat (Pdh)	kW	11,7
Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	12,5
Tj = bivalenstemperatur i varmt klimat (Pdh)	kW	7,4
Tj = driftsgränsvärdes-temperatur i kallt klimat (Pdh)	kW	7,7
Tj == driftsgränsvärdes-temperatur i genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	11,8
Tj == driftsgränsvärdes-temperatur i varmare klimatförhållanden (Pdh)	kW	7,4
För luft-vatten-värmepumpar: Tj = -15 °C (när TOL< -20 °C) (Pdh)	kW	11,7
Bivalenstemperatur i kallt klimat (Tbiv)	°C	-15
Bivalenstemperatur i genomsnittligt klimat (Tbiv)	°C	-7
Bivalenstemperatur i varmt klimat (Tbiv)	°C	2
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar ( $\eta_s$ )	%	138
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar ( $\eta_s$ )	%	151
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar ( $\eta_s$ )	%	185
Tj = -7 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)		2,88
Tj = -7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		2,39
Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)		4,17
Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		3,62
Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)		2,82
Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)		5,78
Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		5,38
Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)		4,08

Tj = 12 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)		7,07
Tj = 12 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		6,87
Tj = 12 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)		5,95
Tj = bivalenstemperatur i kallt klimat (COPd)		2,28
Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		2,39
Tj = bivalenstemperatur i varmt klimat (COPd)		2,82
Tj = driftsgränsvärdes-temperatur i kallare klimatförhållanden (COPd)		1,88
Tj -- driftsgränsvärdes-temperatur i genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		2,18
Tj -- driftsgränsvärdes-temperatur i varmare klimatförhållanden (COPd)		2,82
För luft-vatten värmepumpar: Tj = -15 °C (när TOL < -20 °C) (COPd)		2,28
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 kallare klimatförhållanden (WTOL)	°C	75
Gränsvärde för varmvattnets drifttemperatur i genomsnittliga klimatförhållanden (WTOL)	°C	75
Gränsvärde för varmvattnets drifttemperatur i varmare klimatförhållanden (WTOL)	°C	75
Strömförbrukning frånläge (Poff)	W	13
Strömförbrukning termostat frånläge (PTO)	W	17
Strömförbrukning standbyläge (PSB)	W	13
Strömförbrukning driftläge med vevhusuppvärmning (PCK)	W	0
Nominell värmeeffekt elpatron i kallare klimatförhållanden (PSUP)	kW	6,6
Nominell värmeeffekt elpatron i genomsnittliga klimatförhållanden (PSUP)	kW	2,3
Nominell värmeeffekt elpatron i varmare klimatförhållanden (PSUP)	kW	0,0
Typ av energiförsörjning elpatron		elektrisch
Effektstyrning		veränderlich
Ljudeffektnivå utomhus	dB(A)	49
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	10038
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	7555
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	2097
Flöde värmekälla	m³/h	6100