



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

WPL-A 07.2 W Plus HK 230

STIEBEL ELTRON



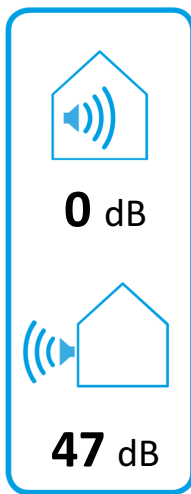
55 °C

35 °C

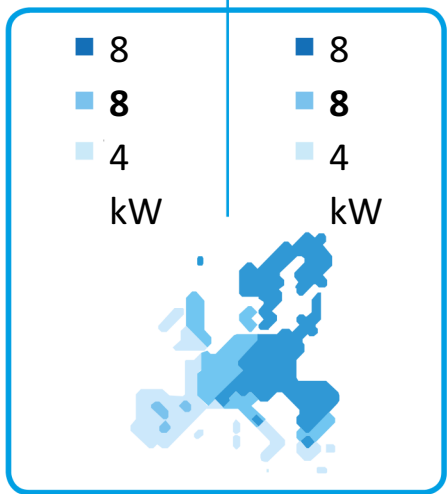


A+++

A+++



2019



811/2013

WPL-A 07.2 W Plus HK 230

208427

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	8
Nominell värmeeffekt vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (Prated)	kW	8
Energieffektivitet rumsuppvärming vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (η_s)	%	158
Energieffektivitet rumsuppvärming vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (η_s)	%	200
Energiförbrukning rumsuppvärming vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	4133
Energiförbrukning rumsuppvärming vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	3310
Ljudeffektnivå inomhus	dB(A)	0
Möjlighet till exklusiv drift vid tidpunkter med låg belastning		-
Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated)	kW	8
Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (Prated)	kW	8
Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated)	kW	4
Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (Prated)	kW	4
Energieffektivitet rumsuppvärming vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (η_s)	%	144
Energieffektivitet rumsuppvärming vid kallare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (η_s)	%	182
Energieffektivitet rumsuppvärming vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (η_s)	%	180
Energieffektivitet rumsuppvärming vid varmare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (η_s)	%	253
Energiförbrukning rumsuppvärming vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	5120
Energiförbrukning rumsuppvärming vid kallare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	4154
Energiförbrukning rumsuppvärming vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	1292
Energiförbrukning rumsuppvärming vid varmare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	899
Ljudeffektnivå utomhus	dB(A)	47



ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

WPL-A 07.2 W Plus HK 230

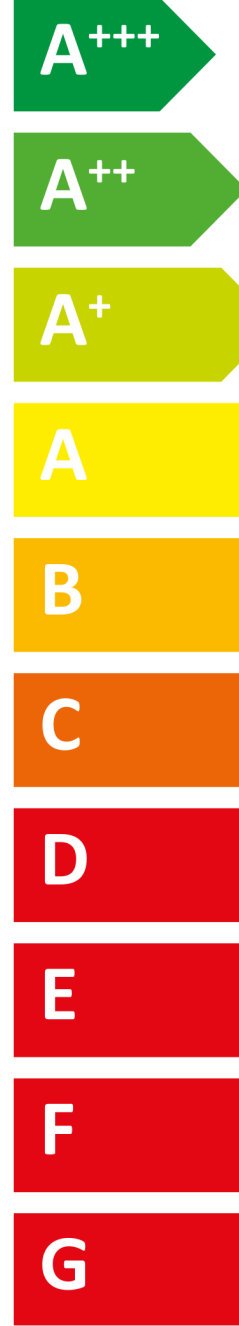
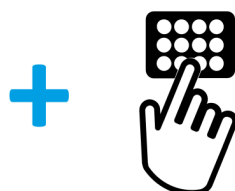
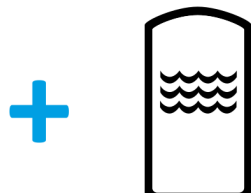
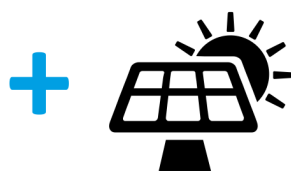
STIEBEL ELTRON



A+++

A+++

A+++



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

		WPL-A 07.2 W Plus HK 230
		208427
Tillverkare		STIEBEL ELTRON
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (η_s)	%	200
Temperaturregulatorklass		VI
Temperaturregulatorns bidrag till energieffektivitet rumsuppvärmning	%	4
Energieffektivitet rumsuppvärmning för kombinationssystemet vid genomsnittliga klimatförhållanden	%	162
Energieffektivitet rumsuppvärmning för kombinationssystemet vid kallare klimatförhållanden	%	148
Energieffektivitet rumsuppvärmning för kombinationssystemet vid varmare klimatförhållanden	%	184
Värde för differensen mellan energieffektiviteten rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden och motsvarigheten vid kallare klimatförhållanden	%	14
Värde för differensen mellan energieffektiviteten rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden och motsvarigheten vid genomsnittliga klimatförhållanden	%	22
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 07.2 W Plus HK 230

208427

Tillverkare	STIEBEL ELTRON
Värmekälla	Luft
Lågtemperaturvärmepump	-
Med elpatron	-
Kombivärmare med värmepump	-
Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated)	kW 8
Nominell värmeeffekt vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated)	kW 8
Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated)	kW 4
Tj = -7 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh)	kW 4,6
Tj = -7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW 7,1
Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh)	kW 2,8
Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW 4,3
Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid varmare klimatförhållanden (Pdh)	kW 4,4
Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh)	kW 2,8
Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW 2,8
Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid varmare klimatförhållanden (Pdh)	kW 2,9
Tj = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh)	kW 3,3
Tj = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW 3,2
Tj = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid varmare klimatförhållanden (Pdh)	kW 3,2
Tj = bivalenstemperatur i kallt klimat (Pdh)	kW 6,2
Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW 7,1
Tj = bivalenstemperatur i varmt klimat (Pdh)	kW 4,4
Tj = driftsgränsvärdes-temperatur i kallt klimat (Pdh)	kW 4,8
Tj == driftsgränsvärdes-temperatur i genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW 7,0
Tj == driftsgränsvärdes-temperatur i varmare klimatförhållanden (Pdh)	kW 4,4
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 (η_s)	% 144
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (η_s)	% 158
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (η_s)	% 180
Tj = -7 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)	3,15
Tj = -7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)	2,68
Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)	4,23
Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)	3,79
Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)	2,84
Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)	5,62
Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)	5,42
Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)	4,07

Tj = 12 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)		6,76
Tj = 12 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		6,58
Tj = 12 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)		5,82
Tj = bivalenstemperatur i kallt klimat (COPd)		2,50
Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		2,68
Tj = bivalenstemperatur i varmt klimat (COPd)		2,84
Tj = driftsgränsvärdes-temperatur i kallare klimatförhållanden (COPd)		2,00
Tj -- driftsgränsvärdes-temperatur i genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		2,52
Tj -- driftsgränsvärdes-temperatur i varmare klimatförhållanden (COPd)		2,84
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	9
Strömförbrukning termostat från-läge (PTO)	W	18
Strömförbrukning standbyläge (PSB)	W	9
Strömförbrukning driftläge med vevhusuppvärmning (PCK)	W	0
Nominell värmeeffekt elpatron i kallare klimatförhållanden (PSUP)	kW	2,8
Nominell värmeeffekt elpatron i genomsnittliga klimatförhållanden (PSUP)	kW	1,1
Nominell värmeeffekt elpatron i varmare klimatförhållanden (PSUP)	kW	0,0
Typ av energiförsörjning elpatron		elektrisch
Effektstyrning		veränderlich
Ljudeffektnivå utomhus	dB(A)	47
Ljudeffektnivå inomhus	dB(A)	0
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	5120
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	4133
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	1292