



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

WPE-I 07.1 Plus H 230

**STIEBEL ELTRON**



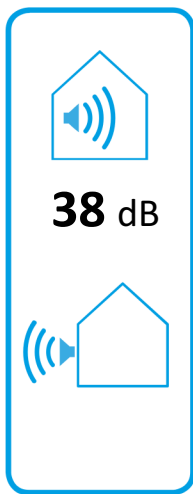
55 °C

35 °C

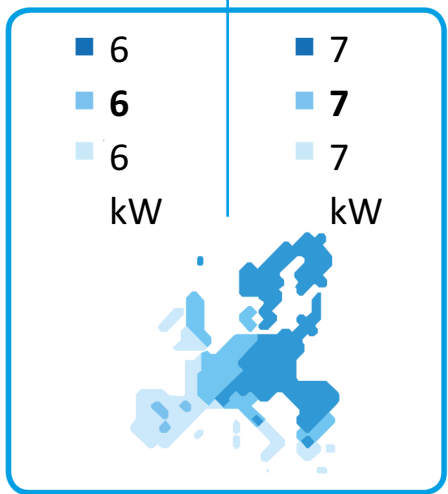


**A+++**

**A+++**



**38** dB



■ 6

■ 6

■ 6

kW

■ 7

■ 7

■ 7

kW

2019

811/2013

WPE-I 07.1 Plus H 230

207183

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	6
Nominell värmeeffekt vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (Prated)	kW	7
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar ( $\eta_s$ )	%	154
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar ( $\eta_s$ )	%	200
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	3271
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	2785
Ljudeffektnivå inomhus	dB(A)	38
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
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar ( $\eta_s$ )	%	157
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar ( $\eta_s$ )	%	210
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar ( $\eta_s$ )	%	157
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar ( $\eta_s$ )	%	203
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	3828
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	3168
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	2083
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	1777



ENERG  
енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

WPE-I 07.1 Plus H 230

**STIEBEL ELTRON**



A+++

A+++

A++

A+

A

B

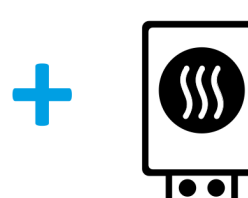
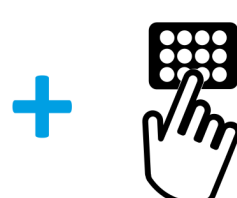
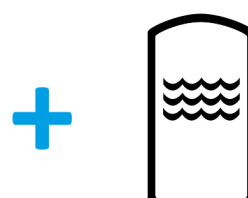
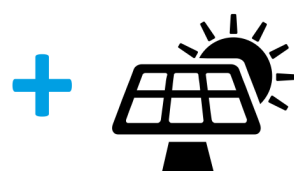
C

D

E

F

G



**Produktdatablad: Nödvändiga uppgifter om rumsvärmeaggregat med värmepump enligt EU-förordning nr 813/2013, 811/2013 /  
(S.I. 2019 nr 539 / program 2)**

		<b>WPE-I 07.1 Plus H 230</b>
		207183
Tillverkare		STIEBEL ELTRON
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar ( $\eta_s$ )	%	200
Temperaturregulatorklass		II
Temperaturregulatorns bidrag till energieffektivitet rumsuppvärmning	%	2
Energieffektivitetsklass rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar		A+++
Energieffektivitetsklass rumsuppvärmning för kombinationssystemet vid genomsnittliga klimatförhållanden		A+++

**Produktdatablad: Nödvändiga uppgifter om rumsvärmeaggregat med värmepump enligt EU-förordning nr 813/2013, 811/2013 /  
(S.I. 2019 nr 539 / program 2)**

**WPE-I 07.1 Plus H 230**

207183

Tillverkare	STIEBEL ELTRON
Värmekälla	Sole
Lågtemperaturvärmepump	-
Med elpatron	x
Kombivärmare med värmepump	-
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
Tj = -7 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh)	kW 3,9
Tj = -7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW 5,7
Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh)	kW 2,4
Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW 3,5
Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid varmare klimatförhållanden (Pdh)	kW 6,4
Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh)	kW 2,0
Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW 2,2
Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid varmare klimatförhållanden (Pdh)	kW 4,1
Tj = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh)	kW 2,0
Tj = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW 2,0
Tj = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid varmare klimatförhållanden (Pdh)	kW 1,8
Tj = driftsgränsvärdes-temperatur i kallt klimat (Pdh)	kW 6,4
Tj = driftsgränsvärdes-temperatur i genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW 6,4
Tj = driftsgränsvärdes-temperatur i varmare klimatförhållanden (Pdh)	kW 6,4
Bivalentstemperatur i kallt klimat (Tbiv)	°C -22
Bivalentstemperatur i genomsnittligt klimat (Tbiv)	°C -10
Bivalentstemperatur i varmt klimat (Tbiv)	°C 2
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar ( $\eta_s$ )	% 157
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar ( $\eta_s$ )	% 154
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar ( $\eta_s$ )	% 157
Tj = -7 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)	3,82
Tj = -7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)	3,10
Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)	4,36
Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)	4,09
Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)	2,82
Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)	5,63
Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)	4,73
Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)	3,65
Tj = 12 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)	5,69
Tj = 12 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)	5,61

Tj = driftsgränsvärdes-temperatur i kallare klimatförhållanden (COPd)		2,82
Tj == driftsgränsvärdes-temperatur i genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		2,82
Tj == driftsgränsvärdes-temperatur i varmare klimatförhållanden (COPd)		2,82
Strömförbrukning frånläge (Poff)	W	17
Strömförbrukning termostat från-läge (PTO)	W	19
Strömförbrukning standbyläge (PSB)	W	17
Typ av energiförsörjning elpatron		elektrisch
Ljudeffektnivå inomhus	dB(A)	38
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	3828
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	3271
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	2083
Flöde värmekälla	m³/h	1