

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

		WPL 09 ICS classic
		236375
Tillverkare		STIEBEL ELTRON
Lågtemperaturvärmepump		-
Med elpatron		x
Kombivärmare med värmepump		-
Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated)	kW	7
Nominell värmeeffekt vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated)	kW	4
Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated)	kW	2
Tj = -7 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh)	kW	4,1
Tj = -7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	4,0
Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh)	kW	2,6
Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	2,5
Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid varmare klimatförhållanden (Pdh)	kW	1,9
Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh)	kW	2,1
Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	2,0
Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid varmare klimatförhållanden (Pdh)	kW	1,8
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	1,9
Tj = bivalenstemperatur i kallt klimat (Pdh)	kW	4,1
Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	4,0
Tj = bivalenstemperatur i varmt klimat (Pdh)	kW	2,4
Tj = driftsgränsvärdes-temperatur i kallt klimat (Pdh)	kW	3,2
Tj =- driftsgränsvärdes-temperatur i genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	3,8
Tj =- driftsgränsvärdes-temperatur i varmare klimatförhållanden (Pdh)	kW	2,4
För luft-vatten-värmepumpar: Tj = -15 °C (när TOL < -20 °C) (Pdh)	kW	0,0
Bivalenstemperatur i kallt klimat (Tbiv)	°C	-7
Bivalenstemperatur i genomsnittligt klimat (Tbiv)	°C	-7
Bivalenstemperatur i varmt klimat (Tbiv)	°C	2
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (ηs)	%	119
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (ηs)	%	130
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (ηs)	%	136
Tj = -7 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)		2,63
Tj = -7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		2,27
Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)		3,64
Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		3,16
Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)		2,33
Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)		5,31
Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		4,53
Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)		3,35

Tj = 12 °C effektta dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)		7,11
Tj = 12 °C effektta dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		6,44
Tj = 12 °C effektta dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)		5,39
Tj = bivalenstemperatur i kallt klimat (COPd)		2,63
Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		2,27
Tj = bivalenstemperatur i varmt klimat (COPd)		2,33
Tj = driftsgränsvärdes-temperatur i kallare klimatförhållanden (COPd)		2,50
Tj =- driftsgränsvärdes-temperatur i genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		1,85
Tj =- driftsgränsvärdes-temperatur i varmare klimatförhållanden (COPd)		2,33
För luft-vatten värmepumpar: Tj = -15 °C (när TOL < -20 °C) (COPd)		0,00
Driftstemperaturens gränsvärden i kallare klimatförhållanden (TOL)	°C	-20
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	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	21
Strömförbrukning termostat från-läge (PTO)	W	56
Strömförbrukning standbyläge (PSB)	W	56
Strömförbrukning driftläge med vevhusuppvärmning (PCK)	W	26
Nominell värmeeffekt elpatron i genomsnittliga klimatförhållanden (PSUP)	kW	0,7
Typ av energiförsörjning elpatron		elektrisch
Effektstyrning		veränderlich
Ljudeffektnivå utomhus	dB(A)	32
Ljudeffektnivå inomhus	dB(A)	45
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar (QHE)	kWh/a	5515
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar (QHE)	kWh/a	2804
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar (QHE)	kWh/a	921
Flöde värmekälla	m ³ /h	1240