

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

		<b>WPF 05 S</b>
		232922
Tillverkare		STIEBEL ELTRON
Värmekälla		Sole
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	5
Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated)	kW	5
Tj = -7 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh)	kW	5,5
Tj = -7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	5,3
Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh)	kW	5,7
Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	5,5
Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid varmare klimatförhållanden (Pdh)	kW	5,3
Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh)	kW	5,8
Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	5,7
Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid varmare klimatförhållanden (Pdh)	kW	5,4
Tj = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh)	kW	5,9
Tj = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	5,8
Tj = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid varmare klimatförhållanden (Pdh)	kW	5,7
Tj = bivalenstemperatur i kallt klimat (Pdh)	kW	5,4
Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	5,3
Tj = bivalenstemperatur i varmt klimat (Pdh)	kW	5,3
Tj = driftsgränsvärdes-temperatur i kallt klimat (Pdh)	kW	5,3
Tj == driftsgränsvärdes-temperatur i genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	5,3
Tj == driftsgränsvärdes-temperatur i varmare klimatförhållanden (Pdh)	kW	5,3
För luft-vatten-värmepumpar: Tj = -15 °C (när TOL < -20 °C) (Pdh)	kW	5,3
Bivalenstemperatur i kallt klimat (Tbiv)	°C	-15
Bivalenstemperatur i genomsnittligt klimat (Tbiv)	°C	-10
Bivalenstemperatur i varmt klimat (Tbiv)	°C	2
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar ( $\eta_s$ )	%	143
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar ( $\eta_s$ )	%	137
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar ( $\eta_s$ )	%	136
Tj = -7 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)		3,57
Tj = -7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		3,05
Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)		3,97
Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		3,58
Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)		2,92
Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)		4,35
Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		3,98
Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)		3,33

Tj = 12 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)		4,67
Tj = 12 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		4,45
Tj = 12 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)		4,13
Tj = bivalenstemperatur i kallt klimat (COPd)		3,34
Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		2,92
Tj = bivalenstemperatur i varmt klimat (COPd)		2,92
Tj = driftsgränsvärdes-temperatur i kallare klimatförhållanden (COPd)		2,92
Tj -- driftsgränsvärdes-temperatur i genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		2,92
Tj -- driftsgränsvärdes-temperatur i varmare klimatförhållanden (COPd)		2,92
För luft-vatten värmepumpar: Tj = -15 °C (när TOL < -20 °C) (COPd)		2,92
Gränsvärde för varmvattnets drifttemperatur i genomsnittliga klimatförhållanden (WTOL)	°C	60
Strömförbrukning fränläge (Poff)	W	0
Strömförbrukning termostat frän-läge (PTO)	W	55
Strömförbrukning standbyläge (PSB)	W	10
Strömförbrukning driftläge med vevhusuppvärmning (PCK)	W	0
Nominell värmeeffekt elpatron i genomsnittliga klimatförhållanden (PSUP)	kW	0,0
Typ av energiförsörjning elpatron		elektrisch
Effektstyrning		fest
Ljudeffektnivå inomhus	dB(A)	43
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	4373
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	2990
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	1952
Flöde värmekälla	m³/h	1