

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

		WPW-I 22 H 400 Premium
		201562
Tillverkare		STIEBEL ELTRON
Värmekälla		Wasser
Lågtemperaturvärmepump		-
Med elpatron		x
Kombivärmare med värmepump		-
Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated)	kW	19
Nominell värmeeffekt vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated)	kW	19
Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated)	kW	19
Tj = -7 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh)	kW	20,2
Tj = -7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	19,4
Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh)	kW	20,9
Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	20,4
Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid varmare klimatförhållanden (Pdh)	kW	19,1
Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh)	kW	21,5
Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	21,0
Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid varmare klimatförhållanden (Pdh)	kW	20,0
Tj = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh)	kW	21,9
Tj = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	21,7
Tj = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid varmare klimatförhållanden (Pdh)	kW	21,3
Tj = bivalenstemperatur i kallt klimat (Pdh)	kW	19,1
Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	19,1
Tj = bivalenstemperatur i varmt klimat (Pdh)	kW	19,1
Tj = driftsgränsvärdes-temperatur i kallt klimat (Pdh)	kW	19,1
Tj =- driftsgränsvärdes-temperatur i genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	19,1
Tj =- driftsgränsvärdes-temperatur i varmare klimatförhållanden (Pdh)	kW	19,1
För luft-vatten-värmepumpar: Tj = -15 °C (när TOL < -20 °C) (Pdh)	kW	19,1
Bivalenstemperatur i kallt klimat (Tbiv)	°C	-22
Bivalenstemperatur i genomsnittligt klimat (Tbiv)	°C	-10
Bivalenstemperatur i varmt klimat (Tbiv)	°C	2
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (ηs)	%	168
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (ηs)	%	162
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (ηs)	%	163
Tj = -7 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)		4,05
Tj = -7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		3,49
Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)		4,65
Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		4,21
Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)		3,32
Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)		5,21
Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		4,76
Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)		3,87

Tj = 12 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)		5,71
Tj = 12 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		543,00
Tj = 12 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)		4,97
Tj = bivalenstemperatur i kallt klimat (COPd)		3,32
Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		3,32
Tj = bivalenstemperatur i varmt klimat (COPd)		3,32
Tj = driftsgränsvärdes-temperatur i kallare klimatförhållanden (COPd)		3,32
Tj =- driftsgränsvärdes-temperatur i genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		3,32
Tj =- driftsgränsvärdes-temperatur i varmare klimatförhållanden (COPd)		3,32
För luft-vatten värmepumpar: Tj = -15 °C (när TOL < -20 °C) (COPd)		3,32
Driftstemperaturens gränsvärden i kallare klimatförhållanden (TOL)	°C	-22
Driftstemperaturens gränsvärden i genomsnittliga klimatförhållanden (TOL)	°C	-10
Driftstemperaturens gränsvärden i varmare klimatförhållanden (TOL)	°C	0
Gränsvärde för varmvattnets drifttemperatur i kallare klimatförhållanden (WTOL)	°C	68
Gränsvärde för varmvattnets drifttemperatur i genomsnittliga klimatförhållanden (WTOL)	°C	65
Gränsvärde för varmvattnets drifttemperatur i varmare klimatförhållanden (WTOL)	°C	68
Strömförbrukning frånläge (Poff)	W	20
Strömförbrukning termostat från-läge (PTO)	W	20
Strömförbrukning standbyläge (PSB)	W	20
Strömförbrukning driftläge med vevhusuppvärmning (PCK)	W	20
Nominell värmeeffekt elpatron i kallare klimatförhållanden (PSUP)	kW	0,0
Nominell värmeeffekt elpatron i genomsnittliga klimatförhållanden (PSUP)	kW	0,0
Nominell värmeeffekt elpatron i varmare klimatförhållanden (PSUP)	kW	0,0
Typ av energiförsörjning elpatron		elektrisch
Effektstyrning		fest
Ljudeffektnivå utomhus	dB(A)	0
Ljudeffektnivå inomhus	dB(A)	49
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar (QHE)	kWh/a	10717
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar (QHE)	kWh/a	9259
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar (QHE)	kWh/a	5980
Flöde värmekälla	m ³ /h	39