

**Nödändig information om aggregat för rumsuppvärmning och värmeaggregat med inbyggd tappvarmvattenberedning med värmepump enligt förordning (EU) nr 813/2013 & 811/2013**

		<b>WPC 10</b>
		232929
Tillverkare		STIEBEL ELTRON
Värmekälla		Vätska
Lågtemperaturvärmepump		-
Med extra värmeaggregat		x
Kombivärmare med värmepump		x
Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kW	12
Nominell värmeeffekt vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kW	9
Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kW	9
Energidata	kW	9.6
Tj = -7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	9.20
Energidata	kW	9.1
Energidata	kW	9.9
Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	9.60
Energidata	kW	9.1
Energidata	kW	10.1
Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	9.90
Energidata	kW	9.5
Energidata	kW	10.3
Tj = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	10.10
Energidata	kW	10
Energidata	kW	9.5
Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	9.10
Energidata	kW	9.1
Energidata	kW	9.1
Tj = drifttemperaturgränsvärde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	9.10
Energidata	kW	9.1
För luft-/vattenvärmepumpar: Tj = -15 °C (om TOL < -20 °C) (Pdh)	kW	9.10
Energidata	°C	-15
Energidata	°C	-10
Energidata	°C	2
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	%	144
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	%	137
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	%	136
Energidata		3.55
Tj = -7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		2.97
Energidata		2.83
Energidata		4.03
Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		3.56
Energidata		2.83
Energidata		4.48
Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		4.03
Energidata		3.28
Energidata		4.87

Tj = 12°C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		4.6
Energidata		4.21
Energidata		3.3
Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		2.83
Energidata		2.83
Energidata		2.83
Tj = drifttemperaturgränsvärde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		2.83
Energidata		2.83
För luft-/vattenvärmepumpar: Tj = -15 °C (om TOL < -20 °C) (COPd)		2.83
Värden	°C	-10
Gränsvärde för varmvattnets drifttemperatur (WTOL)	°C	65
Strömförbrukning frånläge (Poff)	W	0
Strömförbrukning termostat från-läge (PTO)	W	84
Strömförbrukning standbyläge (PSB)	W	9
Strömförbrukning driftläge med vevhusuppvärmning (PCK)	W	0
Nominell värmeeffekt extra värmeaggregat (Psup)	kW	0.00
Bullernivå inomhus	dB(A)	49
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kWh/a	7549
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kWh/a	5176
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kWh/a	3367
Flöde kalla sidan, uteluft	m <sup>3</sup> /h	2,61
Belastningsprofil		XL
Energidata	kWh	7.01
Energidata	kWh	7.01
Energidata	kWh	7.01
Energidata	kWh/a	1529
Energidata	kWh/a	1529
Energidata	kWh/a	1529
Energieffektivitet varmvattenberedning (Γwh) vid genomsnittliga klimatförhållanden	%	110