

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

		<b>WPL 19 I</b>
		235193
Tillverkare		STIEBEL ELTRON
Med extra värmeaggregat		x
Kombivärmare med värmepump		-
Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kW	17
Nominell värmeeffekt vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kW	12
Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kW	7
Energidata	kW	10.2
Tj = -7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	10.50
Energidata	kW	7.4
Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	7.40
Energidata	kW	7.3
Energidata	kW	7.7
Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	6.80
Energidata	kW	7.7
Energidata	kW	6.9
Tj = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	7.10
Energidata	kW	7.4
Energidata	kW	10.6
Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	10.60
Energidata	kW	7.3
Energidata	kW	8.4
Tj = drifttemperaturgränsvärde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	8.40
Energidata	kW	7.3
För luft-/vattenvärmepumpar: Tj = -15 °C (om TOL < -20 °C) (Pdh)	kW	0.00
Energidata	°C	-7
Energidata	°C	-7
Energidata	°C	2
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	%	121
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	%	144
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	%	171
Energidata		2.88
Tj = -7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		2.58
Energidata		3.95
Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		3.57
Energidata		2.84
Energidata		5.32
Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		4.83
Energidata		3.8
Energidata		6.62
Tj = 12 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		6.36
Energidata		5.92
Energidata		2.49
Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		2.49

Energidata		2.84
Energidata		2.03
Tj = drifttemperaturgränsvärde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		2.03
Energidata		2.84
För luft-/vattenvärmepumpar: Tj= -15 °C (om TOL < -20 °C) (COPd)		0.00
Gränsvärde för varmvattnets drifttemperatur (WTOL)	°C	65
Strömförbrukning frånläge (Poff)	W	25.000
Strömförbrukning termostat från-läge (PTO)	W	25
Strömförbrukning standbyläge (PSB)	W	25.000
Strömförbrukning driftläge med vevhusuppvärmning (PCK)	W	0.000
Nominell värmeeffekt extra värmeaggregat (PSUB)	kW	3.530
Ljudeffektnivå utomhus	dB(A)	45
Bullernivå inomhus	dB(A)	54
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kWh/a	13872
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kWh/a	6707
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kWh/a	2227
Flöde kalla sidan, uteluft	m <sup>3</sup> /h	2300