

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

		WPL 18 E
		227757
Tillverkare		STIEBEL ELTRON
Värmekälla		Uteluft
Med extra värmeaggregat		x
Kombivärmare med värmepump		-
Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kW	14
Nominell värmeeffekt vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kW	13
Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kW	12
Energidata	kW	10
Tj = -7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	10.2
Energidata	kW	10.3
Energidata	kW	11.5
Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	11.7
Energidata	kW	12.0
Energidata	kW	12.7
Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	12.5
Energidata	kW	12.0
Energidata	kW	13.4
Tj = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	13.1
Energidata	kW	12.7
Energidata	kW	9.5
Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	10.5
Energidata	kW	12.0
Energidata	kW	7.7
Tj = drifttemperaturgränsvärde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	9.7
Energidata	kW	12.0
För luft-/vattenvärmepumpar: Tj = -15 °C (om TOL < -20 °C) (Pdh)	kW	8.9
Energidata	°C	-10
Energidata	°C	-5
Energidata	°C	2
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	%	111
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	%	121
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	%	137
Energidata		2.65
Tj = -7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		2.37
Energidata		2.27
Energidata		3.29
Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		3.09
Energidata		2.67
Energidata		4.12
Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		3.85
Energidata		3.29
Energidata		4.90
Tj = 12 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		4.73

Energidata		4.42
Energidata		2.45
Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		2.54
Energidata		2.67
Energidata		1.73
Tj = drifttemperaturgränsvärde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		2.13
Energidata		2.67
För luft-/vattenvärmepumpar: Tj= -15 °C (om TOL < -20 °C) (COPd)		1.78
Gränsvärde för varmvattnets drifttemperatur (WTOL)	°C	0
Strömförbrukning frånläge (Poff)	W	7
Strömförbrukning termostat från-läge (PTO)	W	7
Strömförbrukning standbyläge (PSB)	W	7
Strömförbrukning driftläge med vevhusuppvärmning (PCK)	W	62
Nominell värmeeffekt extra värmeaggregat (Psup)	kW	3.3
Ljudeffektnivå utomhus	dB(A)	65
Bullernivå inomhus	dB(A)	57
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kWh/a	11972
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kWh/a	8684
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kWh/a	4592
Flöde kalla sidan, uteluft	m ³ /h	3500