

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

		WPL 57
		228837
Tillverkare		STIEBEL ELTRON
Värmekälla		Uteluft
Med extra värmeaggregat		-
Kombivärmare med värmepump		-
Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kW	33
Nominell värmeeffekt vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kW	33
Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kW	32
Energidata	kW	24.9
Tj = -7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	25.50
Energidata	kW	25.7
Energidata	kW	30.3
Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	30.50
Energidata	kW	31.2
Energidata	kW	30.8
Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	30.70
Energidata	kW	30.3
Energidata	kW	38.9
Tj = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	38.70
Energidata	kW	38.4
Energidata	kW	23.1
Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	26.50
Energidata	kW	31.2
Energidata	kW	17.7
Tj = drifttemperaturgränsvärde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	23.90
Energidata	kW	31.2
För luft-/vattenvärmepumpar: Tj = -15 °C (om TOL < -20 °C) (Pdh)	kW	21.40
Energidata	°C	-10
Energidata	°C	-5
Energidata	°C	2
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	%	103
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	%	112
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	%	128
Energidata		2.48
Tj = -7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		2.30
Energidata		2.22
Energidata		2.98
Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		2.84
Energidata		2.53
Energidata		3.4
Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		3.24
Energidata		2.9
Energidata		4.16
Tj = 12 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		4,05

Energidata		3.87
Energidata		2.32
Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		2.43
Energidata		2.53
Energidata		1.73
Tj = drifttemperaturgränsvärde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		2.12
Energidata		2.53
För luft-/vattenvärmepumpar: Tj= -15 °C (om TOL < -20 °C) (COPd)		1.84
Gränsvärde för varmvattnets drifttemperatur (WTOL)	°C	60
Strömförbrukning frånläge (Poff)	W	7.000
Strömförbrukning termostat från-läge (PTO)	W	7
Strömförbrukning standbyläge (PSB)	W	7.000
Strömförbrukning driftläge med vevhusuppvärmning (PCK)	W	25.000
Nominell värmeeffekt extra värmeaggregat (PSUB)	kW	8.910
Ljudeffektnivå utomhus	dB(A)	69
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar	kWh/a	31528
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar	kWh/a	23605
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar	kWh/a	12709
Flöde kalla sidan, uteluft	m ³ /h	7300