

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

		WPF 10 M
		185349
Tillverkare		STIEBEL ELTRON
Värmekälla		Vätska
Med extra värmeaggregat		-
Kombivärmare med värmepump		-
Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kW	11
Nominell värmeeffekt vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kW	9
Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kW	9
Energidata	kW	9.4
Tj = -7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	9.00
Energidata	kW	8.9
Energidata	kW	9.6
Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	9.40
Energidata	kW	8.9
Energidata	kW	9.8
Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	9.60
Energidata	kW	9.2
Energidata	kW	10
Tj = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	9.90
Energidata	kW	9.7
Energidata	kW	9.2
Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	8.90
Energidata	kW	8.9
Energidata	kW	8.9
Tj = drifttemperaturgränsvärde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	8.90
Energidata	kW	8.9
För luft-/vattenvärmepumpar: Tj = -15 °C (om TOL < -20 °C) (Pdh)	kW	8.90
Energidata	°C	-15
Energidata	°C	-10
Energidata	°C	2
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	%	126
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	%	120
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	%	121
Energidata		3.11
Tj = -7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		2.59
Energidata		2.46
Energidata		3.55
Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		3.13
Energidata		2.46
Energidata		3.98
Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		3.56
Energidata		2.87
Energidata		4.35
Tj = 12 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		4.09

Energidata		3.72
Energidata		2.88
Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		2.46
Energidata		2.46
Energidata		2.46
Tj = drifttemperaturgränsvärde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		2.46
Energidata		2.46
För luft-/vattenvärmepumpar: Tj= -15 °C (om TOL < -20 °C) (COPd)		2.46
Gränsvärde för varmvattnets drifttemperatur (WTOL)	°C	60
Strömförbrukning frånläge (Poff)	W	0
Strömförbrukning termostat från-läge (PTO)	W	3
Strömförbrukning standbyläge (PSB)	W	3
Strömförbrukning driftläge med vevhusuppvärmning (PCK)	W	0
Nominell värmeeffekt extra värmeaggregat (PSUB)	kW	0.00
Bullernivå inomhus	dB(A)	51
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar	kWh/a	8325
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar	kWh/a	5729
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar	kWh/a	3666
Flöde kalla sidan, uteluft	m ³ /h	2.2