

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

		WPF 07
		232911
Tillverkare		STIEBEL ELTRON
Värmekälla		Vätska
Med extra värmeaggregat		x
Kombivärmare med värmepump		-
Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kW	9
Nominell värmeeffekt vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kW	7
Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kW	7
Energidata	kW	7.2
Tj = -7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	7.0
Energidata	kW	6.9
Energidata	kW	7.3
Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	7.2
Energidata	kW	6.9
Energidata	kW	7.4
Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	7.3
Energidata	kW	7.1
Energidata	kW	7.5
Tj = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	7.4
Energidata	kW	7.3
Energidata	kW	7.1
Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	6.9
Energidata	kW	6.9
Energidata	kW	6.9
Tj = drifttemperaturgränsvärde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	6.9
Energidata	kW	6.9
För luft-/vattenvärmepumpar: Tj = -15 °C (om TOL < -20 °C) (Pdh)	kW	6.9
Energidata	°C	-15
Energidata	°C	-10
Energidata	°C	2
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	%	144
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	%	139
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	%	138
Energidata		3.59
Tj = -7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		3.07
Energidata		2.94
Energidata		4.01
Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		3.61
Energidata		2.94
Energidata		4.41
Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		4.02
Energidata		3.35
Energidata		4.75
Tj = 12 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		4.52

Energidata		4.18
Energidata		3.36
Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		2.94
Energidata		2.94
Energidata		2.94
Tj = drifttemperaturgränsvärde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		2.94
Energidata		2.94
För luft-/vattenvärmepumpar: Tj= -15 °C (om TOL < -20 °C) (COPd)		2.94
Gränsvärde för varmvattnets drifttemperatur (WTOL)	°C	65
Strömförbrukning frånläge (Poff)	W	0.000
Strömförbrukning termostat från-läge (PTO)	W	54
Strömförbrukning standbyläge (PSB)	W	9
Strömförbrukning driftläge med vevhusuppvärmning (PCK)	W	0
Nominell värmeeffekt extra värmeaggregat (Psup)	kW	0.0
Bullernivå inomhus	dB(A)	47
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kWh/a	5638
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kWh/a	3891
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kWh/a	2527
Flöde kalla sidan, uteluft	m ³ /h	1.82