

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

		WPF 5 basic
		230944
Tillverkare		STIEBEL ELTRON
Värmekälla		Vätska
Med extra värmeaggregat		x
Kombivärmare med värmepump		-
Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kW	7
Nominell värmeeffekt vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kW	5
Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kW	5
Energidata	kW	5.6
Tj = -7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	5.40
Energidata	kW	5.3
Energidata	kW	5.7
Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	5.60
Energidata	kW	5.3
Energidata	kW	5.8
Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	5.70
Energidata	kW	5.5
Energidata	kW	5.9
Tj = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	5.80
Energidata	kW	5.7
Energidata	kW	5.5
Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	5.30
Energidata	kW	5.3
Energidata	kW	5.3
Tj = drifttemperaturgränsvärde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	5.30
Energidata	kW	5.3
För luft-/vattenvärmepumpar: Tj = -15 °C (om TOL < -20 °C) (Pdh)	kW	5.30
Energidata	°C	-15
Energidata	°C	-10
Energidata	°C	2
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	%	123
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	%	118
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	%	116
Energidata		3.07
Tj = -7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		2.58
Energidata		2.45
Energidata		3.48
Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		3.08
Energidata		2.45
Energidata		3.87
Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		3.48
Energidata		2.84
Energidata		4.21
Tj = 12 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		3,97

Energidata		3.64
Energidata		2.85
Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		2.45
Energidata		2.45
Energidata		2.45
Tj = drifttemperaturgränsvärde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		2.45
Energidata		2.45
För luft-/vattenvärmepumpar: Tj= -15 °C (om TOL < -20 °C) (COPd)		2.45
Gränsvärde för varmvattnets drifttemperatur (WTOL)	°C	60
Strömförbrukning frånläge (Poff)	W	0.000
Strömförbrukning termostat från-läge (PTO)	W	78
Strömförbrukning standbyläge (PSB)	W	3.000
Strömförbrukning driftläge med vevhusuppvärmning (PCK)	W	0.000
Nominell värmeeffekt extra värmeaggregat (Psup)	kW	0.000
Bullernivå inomhus	dB(A)	46
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar	kWh/a	5045
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar	kWh/a	3489
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar	kWh/a	2283
Flöde kalla sidan, uteluft	m ³ /h	1,4