

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

		WPF 10 basic
		230946
Tillverkare		STIEBEL ELTRON
Värmekälla		Vätska
Med extra värmeaggregat		x
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	9.1
Tj = -7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	8.70
Energidata	kW	8.6
Energidata	kW	9.3
Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	9.10
Energidata	kW	8.6
Energidata	kW	9.5
Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	9.30
Energidata	kW	8.9
Energidata	kW	9.6
Tj = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	9.50
Energidata	kW	9.4
Energidata	kW	8.9
Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	8.60
Energidata	kW	8.6
Energidata	kW	8.6
Tj = drifttemperaturgränsvärde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	8.60
Energidata	kW	8.6
För luft-/vattenvärmepumpar: Tj = -15 °C (om TOL < -20 °C) (Pdh)	kW	8.60
Energidata	°C	-15
Energidata	°C	-10
Energidata	°C	2
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	%	120
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	%	114
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	%	114
Energidata		2.98
Tj = -7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		2.46
Energidata		2.34
Energidata		3.42
Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		2.99
Energidata		2.34
Energidata		3.85
Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		3.42
Energidata		2.74
Energidata		4.22
Tj = 12 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		3,95

Energidata		3.59
Energidata		2.75
Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		2.34
Energidata		2.34
Energidata		2.34
Tj = drifttemperaturgränsvärde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		2.34
Energidata		2.34
För luft-/vattenvärmepumpar: Tj= -15 °C (om TOL < -20 °C) (COPd)		2.34
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)	51
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar	kWh/a	8385
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar	kWh/a	5788
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar	kWh/a	3751
Flöde kalla sidan, uteluft	m ³ /h	2,2