

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

		WPF 7 basic
		230945
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	7.1
Tj = -7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	6.80
Energidata	kW	6.8
Energidata	kW	7.3
Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	7.10
Energidata	kW	6.8
Energidata	kW	7.5
Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	7.30
Energidata	kW	7
Energidata	kW	7.6
Tj = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	7.50
Energidata	kW	7.4
Energidata	kW	7
Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	6.80
Energidata	kW	6.8
Energidata	kW	6.8
Tj = drifttemperaturgränsvärde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	6.80
Energidata	kW	6.8
För luft-/vattenvärmepumpar: Tj = -15 °C (om TOL < -20 °C) (Pdh)	kW	6.80
Energidata	°C	-15
Energidata	°C	-10
Energidata	°C	2
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	%	128
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	%	122
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	%	121
Energidata		3.18
Tj = -7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		2.66
Energidata		2.53
Energidata		3.6
Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		3.19
Energidata		2.53
Energidata		4.01
Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		3.60
Energidata		2.94
Energidata		4.36
Tj = 12 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		4,11

Energidata		3.76
Energidata		2.95
Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		2.53
Energidata		2.53
Energidata		2.53
Tj = drifttemperaturgränsvärde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		2.53
Energidata		2.53
För luft-/vattenvärmepumpar: Tj= -15 °C (om TOL < -20 °C) (COPd)		2.53
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)	47
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar	kWh/a	6253
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar	kWh/a	4298
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar	kWh/a	2800
Flöde kalla sidan, uteluft	m ³ /h	1,9