

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

		WPF 66
		233008
Tillverkare		STIEBEL ELTRON
Värmekälla		Vätska
Med extra värmeaggregat		-
Kombivärmare med värmepump		-
Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kW	78
Nominell värmeeffekt vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kW	62
Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kW	62
Energidata	kW	64.4
Tj = -7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	62.8
Energidata	kW	62.3
Energidata	kW	65.5
Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	64.5
Energidata	kW	62.3
Energidata	kW	66.3
Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	65.5
Energidata	kW	63.7
Energidata	kW	67.0
Tj = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	66.5
Energidata	kW	65.9
Energidata	kW	63.7
Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	62.3
Energidata	kW	62.3
Energidata	kW	62.3
Tj = drifttemperaturgränsvärde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	62.3
Energidata	kW	62.3
För luft-/vattenvärmepumpar: Tj = -15 °C (om TOL < -20 °C) (Pdh)	kW	62.3
Energidata	°C	-15
Energidata	°C	-10
Energidata	°C	2
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	%	136
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	%	131
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	%	130
Energidata		3.42
Tj = -7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		2.94
Energidata		2.82
Energidata		3.81
Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		3.44
Energidata		2.82
Energidata		4.18
Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		3.82
Energidata		3.20
Energidata		4.49
Tj = 12 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		4.28

Energidata		3.96
Energidata		3.21
Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		2.82
Energidata		2.82
Energidata		2.82
Tj = drifttemperaturgränsvärde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		2.82
Energidata		2.82
För luft-/vattenvärmepumpar: Tj= -15 °C (om TOL < -20 °C) (COPd)		2.82
Gränsvärde för varmvattnets drifttemperatur (WTOL)	°C	60
Strömförbrukning frånläge (Poff)	W	0.000
Strömförbrukning termostat från-läge (PTO)	W	7
Strömförbrukning standbyläge (PSB)	W	7
Strömförbrukning driftläge med vevhusuppvärmning (PCK)	W	99
Nominell värmeeffekt extra värmeaggregat (PSUB)	kW	0.0
Ljudeffektnivå utomhus	dB(A)	63
Bullernivå inomhus	dB(A)	63
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kWh/a	53447
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kWh/a	37120
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kWh/a	24059
Flöde kalla sidan, uteluft	m ³ /h	16.1