

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

		WPE-I 59 H 400 Premium
		201414
Tillverkare		STIEBEL ELTRON
Värmekälla		Vätska
Med extra värmeaggregat		-
Kombivärmare med värmepump		-
Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kW	55
Nominell värmeeffekt vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kW	55
Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kW	55
Energidata	kW	33.9
Tj = -7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	49
Energidata	kW	20.4
Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	29.8
Energidata	kW	55.3
Energidata	kW	16.4
Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	19.2
Energidata	kW	35.6
Energidata	kW	16.4
Tj = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	16.3
Energidata	kW	15.8
Energidata	kW	55.3
Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	9.9
Energidata	kW	55.3
Energidata	kW	55.3
Tj = drifttemperaturgränsvärde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	55.3
Energidata	kW	55.3
För luft-/vattenvärmepumpar: Tj = -15 °C (om TOL < -20 °C) (Pdh)	kW	55.3
Energidata	°C	-22
Energidata	°C	-10
Energidata	°C	2
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	%	160
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	%	155
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	%	157
Energidata		3.85
Tj = -7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		3.01
Energidata		4.59
Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		4.11
Energidata		2.77
Energidata		4.85
Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		4.66
Energidata		3.69
Energidata		4.88
Tj = 12 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		4.84
Energidata		4.85
Energidata		2.77

Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		2.77
Energidata		2.77
Energidata		2.77
Tj = drifttemperaturgränsvärde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		2.77
Energidata		2.77
För luft-/vattenvärmepumpar: Tj= -15 °C (om TOL < -20 °C) (COPd)		2.36
Gränsvärde för varmvattnets drifttemperatur (WTOL)	°C	65
Strömförbrukning frånläge (Poff)	W	9.000
Strömförbrukning termostat från-läge (PTO)	W	11
Strömförbrukning standbyläge (PSB)	W	18.000
Strömförbrukning driftläge med vevhusuppvärmning (PCK)	W	0.000
Nominell värmeeffekt extra värmeaggregat (PSUB)	kW	0
Bullernivå inomhus	dB(A)	43
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar	kWh/a	32491
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar	kWh/a	28063
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar	kWh/a	17857
Flöde kalla sidan, uteluft	m ³ /h	12,38