

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

		WPE-I 87 H 400 Premium
		201415
Tillverkare		STIEBEL ELTRON
Värmekälla		Vätska
Med extra värmeaggregat		-
Kombivärmare med värmepump		-
Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kW	79
Nominell värmeeffekt vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kW	79
Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kW	79
Energidata	kW	48.5
Tj = -7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	69.9
Energidata	kW	29.1
Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	42.5
Energidata	kW	79.0
Energidata	kW	24.2
Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	27.4
Energidata	kW	50.8
Energidata	kW	24.2
Tj = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	24.1
Energidata	kW	24.1
Energidata	kW	79.0
Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	9.9
Energidata	kW	2.7
Energidata	kW	79.0
Tj = drifttemperaturgränsvärde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	79.0
Energidata	kW	79.0
För luft-/vattenvärmepumpar: Tj = -15 °C (om TOL < -20 °C) (Pdh)	kW	79.0
Energidata	°C	-22
Energidata	°C	-10
Energidata	°C	2
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	%	165
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	%	157
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	%	160
Energidata		3.85
Tj = -7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		3.00
Energidata		4.83
Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		4.08
Energidata		2.72
Energidata		5.20
Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		4.94
Energidata		3.60
Energidata		5.27
Tj = 12 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		5.16
Energidata		5.16
Energidata		2.72

Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		2.72
Energidata		79.00
Energidata		2.72
Tj = drifttemperaturgränsvärde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		2.72
Energidata		2.72
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
Strömförbrukning termostat från-läge (PTO)	W	11
Strömförbrukning standbyläge (PSB)	W	11
Strömförbrukning driftläge med vevhusuppvärmning (PCK)	W	0
Nominell värmeeffekt extra värmeaggregat (Psup)	kW	0.0
Bullernivå inomhus	dB(A)	50
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kWh/a	45048
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kWh/a	39457
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kWh/a	23056
Flöde kalla sidan, uteluft	m ³ /h	18,79