

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

		WPL 15 ACS
		236639
Tillverkare		STIEBEL ELTRON
Värmekälla		Uteluft
Med extra värmeaggregat		x
Kombivärmare med värmepump		-
Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kW	12
Nominell värmeeffekt vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kW	8
Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kW	4
Energidata	kW	7
Tj = -7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	7.1
Energidata	kW	7.1
Energidata	kW	4.2
Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	4.2
Energidata	kW	4.0
Energidata	kW	4.3
Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	4.2
Energidata	kW	3.9
Energidata	kW	4.1
Tj = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	4.0
Energidata	kW	3.8
Energidata	kW	7.9
Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	7.4
Energidata	kW	4.0
Energidata	kW	11.4
Tj = drifttemperaturgränsvärde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	7.0
Energidata	kW	4.0
För luft-/vattenvärmepumpar: Tj = -15 °C (om TOL < -20 °C) (Pdh)	kW	7.0
Energidata	°C	-10
Energidata	°C	-8
Energidata	°C	2
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	%	119
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	%	127
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	%	142
Energidata		2.45
Tj = -7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		2.18
Energidata		2.10
Energidata		3.70
Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		3.30
Energidata		2.50
Energidata		4.53
Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		4.07
Energidata		3.16
Energidata		5.44
Tj = 12 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		5,14

Energidata		4.57
Energidata		2.28
Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		2.13
Energidata		2.50
Energidata		1.97
Tj = drifttemperaturgränsvärde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		1.97
Energidata		2.50
För luft-/vattenvärmepumpar: Tj= -15 °C (om TOL < -20 °C) (COPd)		1.97
Energidata	°C	-20
Värden	°C	-10
Energidata	°C	2
Energidata	°C	65
Gränsvärde för varmvattnets drifttemperatur (WTOL)	°C	65
Energidata	°C	65
Strömförbrukning frånläge (Poff)	W	16
Strömförbrukning termostat från-läge (PTO)	W	16
Strömförbrukning standbyläge (PSB)	W	16
Strömförbrukning driftläge med vevhusuppvärmning (PCK)	W	43
Energidata	kW	2.3
Nominell värmeeffekt extra värmeaggregat (Psup)	kW	1.0
Energidata	kW	0.0
Ljudeffektnivå utomhus	dB(A)	50
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kWh/a	9351
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kWh/a	5084
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kWh/a	1489
Flöde kalla sidan, uteluft	m ³ /h	2300