

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

		WPE-I 44 H 400 Premium
		201413
Tillverkare		STIEBEL ELTRON
Värmekälla		Vätska
Med extra värmeaggregat		-
Kombivärmare med värmepump		-
Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kW	36
Nominell värmeeffekt vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kW	36
Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kW	36
Energidata	kW	21.6
Tj = -7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	31.5
Energidata	kW	13.1
Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	19.2
Energidata	kW	35.6
Energidata	kW	12.6
Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	12.3
Energidata	kW	22.9
Energidata	kW	12.6
Tj = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	12.6
Energidata	kW	12.5
Energidata	kW	35.6
Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	12.4
Energidata	kW	35.6
Energidata	kW	35.6
Tj = drifttemperaturgränsvärde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	35.6
Energidata	kW	35.6
För luft-/vattenvärmepumpar: Tj = -15 °C (om TOL < -20 °C) (Pdh)	kW	35.6
Energidata	°C	-22
Energidata	°C	-10
Energidata	°C	2
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	%	174
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	%	168
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	%	167
Energidata		4.12
Tj = -7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		3.21
Energidata		5.02
Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		4.39
Energidata		2.95
Energidata		5.32
Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		5.16
Energidata		3.89
Energidata		5.49
Tj = 12 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		5.34
Energidata		5.17
Energidata		2.95

Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		2.95
Energidata		2.95
Energidata		2.95
Tj = drifttemperaturgränsvärde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		2.95
Energidata		2.95
För luft-/vattenvärmepumpar: Tj= -15 °C (om TOL < -20 °C) (COPd)		2.21
Gränsvärde för varmvattnets drifttemperatur (WTOL)	°C	65
Strömförbrukning frånläge (Poff)	W	7
Strömförbrukning termostat från-läge (PTO)	W	7
Strömförbrukning standbyläge (PSB)	W	7
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	19290
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kWh/a	16768
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kWh/a	10862
Flöde kalla sidan, uteluft	m ³ /h	9,75