

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

		<b>WPE-I 33 H 400 Premium</b>
		201412
Tillverkare		STIEBEL ELTRON
Värmekälla		Vätska
Med extra värmeaggregat		-
Kombivärmare med värmepump		-
Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kW	31
Nominell värmeeffekt vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kW	31
Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kW	31
Energidata	kW	18.8
Tj = -7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	27.5
Energidata	kW	11.5
Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	16.8
Energidata	kW	31.1
Energidata	kW	12.1
Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	10.8
Energidata	kW	20.0
Energidata	kW	12.2
Tj = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	12.2
Energidata	kW	12.1
Energidata	kW	31.1
Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	12.5
Energidata	kW	31.1
Energidata	kW	31.1
Tj = drifttemperaturgränsvärde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	31.1
Energidata	kW	31.1
För luft-/vattenvärmepumpar: Tj = -15 °C (om TOL < -20 °C) (Pdh)	kW	31.1
Energidata	°C	-22
Energidata	°C	-10
Energidata	°C	2
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	%	165
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	%	159
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	%	160
Energidata		3.99
Tj = -7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		3.14
Energidata		4.73
Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		4.21
Energidata		2.86
Energidata		4.98
Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		4.83
Energidata		3.78
Energidata		5.12
Tj = 12 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		5
Energidata		4.85
Energidata		2.86

Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		2.86
Energidata		2.86
Energidata		2.86
Tj = drifttemperaturgränsvärde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		2.86
Energidata		2.86
För luft-/vattenvärmepumpar: Tj= -15 °C (om TOL < -20 °C) (COPd)		2.25
Värden	°C	-10
Gränsvärde för varmvattnets drifttemperatur (WTOL)	°C	65
Strömförbrukning frånläge (Poff)	W	12
Strömförbrukning termostat från-läge (PTO)	W	12
Strömförbrukning standbyläge (PSB)	W	12
Strömförbrukning driftläge med vevhusuppvärmning (PCK)	W	0
Nominell värmeeffekt extra värmeaggregat (Psup)	kW	0.0
Bullernivå inomhus	dB(A)	47
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kWh/a	17698
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kWh/a	15305
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kWh/a	9906
Flöde kalla sidan, uteluft	m <sup>3</sup> /h	7,63