

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

		<b>WPF 27 HT</b>
		233009
Tillverkare		STIEBEL ELTRON
Värmekälla		Vätska
Med extra värmeaggregat		-
Kombivärmare med värmepump		-
Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kW	32
Nominell värmeeffekt vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kW	25
Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kW	25
Energidata	kW	26.1
Tj = -7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	25.3
Energidata	kW	25.1
Energidata	kW	26.6
Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	26.1
Energidata	kW	25.1
Energidata	kW	27.0
Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	26.6
Energidata	kW	25.8
Energidata	kW	27.3
Tj = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	27.1
Energidata	kW	26.8
Energidata	kW	25.8
Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	25.1
Energidata	kW	25.1
Energidata	kW	25.1
Tj = drifttemperaturgränsvärde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	25.1
Energidata	kW	25.1
För luft-/vattenvärmepumpar: Tj = -15 °C (om TOL < -20 °C) (Pdh)	kW	25.1
Energidata	°C	-15
Energidata	°C	-10
Energidata	°C	2
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	%	136
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	%	131
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	%	131
Energidata		3.46
Tj = -7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		3.06
Energidata		2.96
Energidata		3.77
Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		3.48
Energidata		2.96
Energidata		4.05
Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		3.78
Energidata		3.29
Energidata		4.28
Tj = 12 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		4.12

Energidata		3.89
Energidata		3.29
Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		2.96
Energidata		2.96
Energidata		2.96
Tj = drifttemperaturgränsvärde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		2.96
Energidata		2.96
För luft-/vattenvärmepumpar: Tj= -15 °C (om TOL < -20 °C) (COPd)		2.96
Gränsvärde för varmvattnets drifttemperatur (WTOL)	°C	75
Strömförbrukning frånläge (Poff)	W	0.000
Strömförbrukning termostat från-läge (PTO)	W	3
Strömförbrukning standbyläge (PSB)	W	3
Strömförbrukning driftläge med vevhusuppvärmning (PCK)	W	46
Nominell värmeeffekt extra värmeaggregat (PSUB)	kW	0.0
Ljudeffektnivå utomhus	dB(A)	64
Bullernivå inomhus	dB(A)	64
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kWh/a	21670
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kWh/a	14872
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kWh/a	9675
Flöde kalla sidan, uteluft	m <sup>3</sup> /h	6.75