

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

		WPF 20
		233003
Tillverkare		STIEBEL ELTRON
Värmekälla		Vätska
Med extra värmeaggregat		-
Kombivärmare med värmepump		-
Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kW	25
Nominell värmeeffekt vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kW	20
Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kW	20
Energidata	kW	20.7
Tj = -7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	20.2
Energidata	kW	20.1
Energidata	kW	21.0
Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	20.7
Energidata	kW	20.1
Energidata	kW	21.3
Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	21.0
Energidata	kW	20.5
Energidata	kW	21.5
Tj = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	21.3
Energidata	kW	21.1
Energidata	kW	20.5
Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	20.1
Energidata	kW	20.1
Energidata	kW	20.1
Tj = drifttemperaturgränsvärde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	20.1
Energidata	kW	20.1
För luft-/vattenvärmepumpar: Tj = -15 °C (om TOL < -20 °C) (Pdh)	kW	20.1
Energidata	°C	-15
Energidata	°C	-10
Energidata	°C	2
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	%	137
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	%	131
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	%	128
Energidata		3.46
Tj = -7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		2.96
Energidata		2.84
Energidata		3.87
Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		3.48
Energidata		2.84
Energidata		4.26
Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		3.88
Energidata		3.24
Energidata		4.60
Tj = 12 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		4.36

Energidata		4.03
Energidata		3.24
Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		2.84
Energidata		2.84
Energidata		2.84
Tj = drifttemperaturgränsvärde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		2.84
Energidata		2.84
För luft-/vattenvärmepumpar: Tj= -15 °C (om TOL < -20 °C) (COPd)		2.84
Gränsvärde för varmvattnets drifttemperatur (WTOL)	°C	60
Strömförbrukning frånläge (Poff)	W	0.000
Strömförbrukning termostat från-läge (PTO)	W	7
Strömförbrukning standbyläge (PSB)	W	7
Strömförbrukning driftläge med vevhusuppvärmning (PCK)	W	74
Nominell värmeeffekt extra värmeaggregat (PSUB)	kW	0.0
Ljudeffektnivå utomhus	dB(A)	59
Bullernivå inomhus	dB(A)	59
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kWh/a	17067
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kWh/a	11988
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kWh/a	7884
Flöde kalla sidan, uteluft	m ³ /h	5