

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

		WPF 35
		233005
Tillverkare		STIEBEL ELTRON
Värmekälla		Vätska
Med extra värmeaggregat		-
Kombivärmare med värmepump		-
Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kW	43
Nominell värmeeffekt vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kW	34
Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kW	34
Energidata	kW	35.8
Tj = -7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	34.5
Energidata	kW	34.1
Energidata	kW	36.7
Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	35.8
Energidata	kW	34.1
Energidata	kW	37.4
Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	36.7
Energidata	kW	35.2
Energidata	kW	37.9
Tj = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	37.5
Energidata	kW	37.0
Energidata	kW	35.3
Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	34.1
Energidata	kW	34.1
Energidata	kW	34.1
Tj = drifttemperaturgränsvärde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	34.1
Energidata	kW	34.1
För luft-/vattenvärmepumpar: Tj = -15 °C (om TOL < -20 °C) (Pdh)	kW	34.1
Energidata	°C	-15
Energidata	°C	-10
Energidata	°C	2
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	%	139
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	%	133
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	%	132
Energidata		3.48
Tj = -7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		2.95
Energidata		2.82
Energidata		3.91
Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		3.50
Energidata		2.82
Energidata		4.32
Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		3.91
Energidata		3.24
Energidata		4.66
Tj = 12 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		4,42

Energidata		4.08
Energidata		3.25
Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		2.82
Energidata		2.82
Energidata		2.82
Tj = drifttemperaturgränsvärde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		2.82
Energidata		2.82
För luft-/vattenvärmepumpar: Tj= -15 °C (om TOL < -20 °C) (COPd)		2.82
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)	60
Bullernivå inomhus	dB(A)	60
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kWh/a	28986
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kWh/a	20029
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kWh/a	13033
Flöde kalla sidan, uteluft	m ³ /h	8,8