

Produktdatablad: Kombivärmare enligt EU-förordning nr 811/2013 (S.I. 2019 nr 539 / program 2)
WPL 07 ACS classic compact plus Set 1.1

204261

Tillverkare	STIEBEL ELTRON
Värmekälla	Luft
Lågtemperaturvärmepump	-
Med elpatron	-
Kombivärmare med värmepump	-
Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated)	kW 4
Nominell värmeeffekt vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated)	kW 4
Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated)	kW 3
Tj = -7 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh)	kW 2,65
Tj = -7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW 3,1
Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh)	kW 1,6
Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW 1,6
Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid varmare klimatförhållanden (Pdh)	kW 3,1
Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh)	kW 1,3
Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW 1,3
Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid varmare klimatförhållanden (Pdh)	kW 2,0
Tj = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh)	kW 1,5
Tj = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW 1,5
Tj = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid varmare klimatförhållanden (Pdh)	kW 1,5
Tj = bivalenstemperatur i kallt klimat (Pdh)	kW 3,0
Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW 2,4
Tj = bivalenstemperatur i varmt klimat (Pdh)	kW 3,1
Tj = driftsgränsvärdes-temperatur i kallt klimat (Pdh)	kW 2,6
Tj == driftsgränsvärdes-temperatur i genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW 3,1
Tj == driftsgränsvärdes-temperatur i varmare klimatförhållanden (Pdh)	kW 3,1
För luft-vatten-värmepumpar: Tj = -15 °C (när TOL < -20 °C) (Pdh)	kW 0,0
Bivalenstemperatur i kallt klimat (Tbiv)	°C -10
Bivalenstemperatur i genomsnittligt klimat (Tbiv)	°C -5
Bivalenstemperatur i varmt klimat (Tbiv)	°C 2
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (η_s)	% 102
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (η_s)	% 116
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (η_s)	% 137
Tj = -7 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)	3,45
Tj = -7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)	2,07
Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)	3,45
Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)	2,93
Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)	2,19
Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)	4,66
Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)	4,13
Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)	3,27

Tj = 12 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)		6,65
Tj = 12 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		5,97
Tj = 12 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)		5,15
Tj = bivalenstemperatur i kallt klimat (COPd)		2,09
Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		2,17
Tj = bivalenstemperatur i varmt klimat (COPd)		2,19
Tj = driftsgränsvärdes-temperatur i kallare klimatförhållanden (COPd)		2,30
Tj -- driftsgränsvärdes-temperatur i genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		2,07
Tj -- driftsgränsvärdes-temperatur i varmare klimatförhållanden (COPd)		2,19
För luft-vatten värmepumpar: Tj = -15 °C (när TOL < -20 °C) (COPd)		1,90
Driftstemperaturens gränsvärden i kallare klimatförhållanden (TOL)	°C	-15
Driftstemperaturens gränsvärden i genomsnittliga klimatförhållanden (TOL)	°C	-5
Driftstemperaturens gränsvärden i varmare klimatförhållanden (TOL)	°C	2
Gränsvärde för varmvattnets drifttemperatur i kallare klimatförhållanden (WTOL)	°C	60
Gränsvärde för varmvattnets drifttemperatur i genomsnittliga klimatförhållanden (WTOL)	°C	60
Gränsvärde för varmvattnets drifttemperatur i varmare klimatförhållanden (WTOL)	°C	60
Strömförbrukning frånläge (Poff)	W	17
Strömförbrukning termostat frän-läge (PTO)	W	30
Strömförbrukning standbyläge (PSB)	W	17
Strömförbrukning driftläge med vevhusuppvärmning (PCK)	W	5
Nominell värmeeffekt elpatron i genomsnittliga klimatförhållanden (PSUP)	kW	2,9
Typ av energiförsörjning elpatron		elektrisch
Effektstyrning		veränderlich
Ljudeffektnivå utomhus	dB(A)	52
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	4016
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	2089
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	1187
Flöde värmekälla	m³/h	1300
Belastningsprofil	L	
Daglig strömförbrukning i genomsnittliga klimatförhållanden (QELEC)	kWh	4,230
Årlig strömförbrukning i genomsnittligt klimat (AEC)	kWh	880,000
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (η_s)	%	200
Energieffektivitet varmvattenberedning (η_{wh}) vid genomsnittliga klimatförhållanden	%	116