

Produktdatablad: Kombivärmare enligt EU-förordning nr 811/2013 (S.I. 2019 nr 539 / program 2)
WPE-I 12.1 Plus HW 400

207181

Tillverkare		STIEBEL ELTRON
Värmekälla		Sole
Lågtemperaturvärmepump		-
Med elpatron		x
Kombivärmare med värmepump		x
Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated)	kW	10
Nominell värmeeffekt vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated)	kW	10
Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated)	kW	10
Tj = -7 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh)	kW	6,2
Tj = -7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	9,0
Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh)	kW	3,8
Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	5,5
Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid varmare klimatförhållanden (Pdh)	kW	10,2
Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh)	kW	2,7
Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	3,5
Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid varmare klimatförhållanden (Pdh)	kW	6,6
Tj = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh)	kW	2,7
Tj = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	2,7
Tj = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid varmare klimatförhållanden (Pdh)	kW	2,9
Tj = bivalenstemperatur i kallt klimat (Pdh)	kW	10,2
Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	10,2
Tj = bivalenstemperatur i varmt klimat (Pdh)	kW	10,2
Tj = driftsgränsvärdes-temperatur i kallt klimat (Pdh)	kW	10,2
Tj == driftsgränsvärdes-temperatur i genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	10,2
Tj == driftsgränsvärdes-temperatur i varmare klimatförhållanden (Pdh)	kW	10,2
Bivalenstemperatur i kallt klimat (Tbiv)	°C	-22
Bivalenstemperatur i genomsnittligt klimat (Tbiv)	°C	-10
Bivalenstemperatur i varmt klimat (Tbiv)	°C	2
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (η_s)	%	163
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (η_s)	%	160
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (η_s)	%	159
Tj = -7 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)		4,00
Tj = -7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		3,36
Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)		4,70
Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		4,30
Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)		2,93
Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)		4,85
Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		4,71
Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)		3,82

Tj = 12 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)		4,86
Tj = 12 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		4,77
Tj = 12 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)		4,99
Tj = bivalenstemperatur i kallt klimat (COPd)		2,93
Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		2,93
Tj = bivalenstemperatur i varmt klimat (COPd)		2,93
Tj = driftsgränsvärdes-temperatur i kallare klimatförhållanden (COPd)		2,93
Tj = driftsgränsvärdes-temperatur i genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		2,93
Tj = driftsgränsvärdes-temperatur i varmare klimatförhållanden (COPd)		2,93
Driftstemperaturens gränsvärden i kallare klimatförhållanden (TOL)	°C	-22
Driftstemperaturens gränsvärden i genomsnittliga klimatförhållanden (TOL)	°C	-10
Driftstemperaturens gränsvärden i varmare klimatförhållanden (TOL)	°C	2
Gränsvärde för varmvattnets drifttemperatur i kallare klimatförhållanden (WTOL)	°C	70
Gränsvärde för varmvattnets drifttemperatur i genomsnittliga klimatförhållanden (WTOL)	°C	70
Gränsvärde för varmvattnets drifttemperatur i varmare klimatförhållanden (WTOL)	°C	70
Strömförbrukning frånläge (Poff)	W	17
Strömförbrukning termostat från-läge (PTO)	W	19
Strömförbrukning standbyläge (PSB)	W	17
Strömförbrukning driftläge med vevhusuppvärmning (PCK)	W	0
Nominell värmeeffekt elpatron i kallare klimatförhållanden (PSUP)	kW	0,0
Nominell värmeeffekt elpatron i genomsnittliga klimatförhållanden (PSUP)	kW	0,0
Nominell värmeeffekt elpatron i varmare klimatförhållanden (PSUP)	kW	0,0
Typ av energiförsörjning elpatron		elektrisch
Effektstyrning		veränderlich
Ljudeffektnivå utomhus	dB(A)	0
Ljudeffektnivå inomhus	dB(A)	40
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	5896
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	5046
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	3269
Flöde värmekälla	m³/h	2
Belastningsprofil		XL
Daglig strömförbrukning i kallt klimat (QELEC)	kWh	6,224
Daglig strömförbrukning i genomsnittliga klimatförhållanden (QELEC)	kWh	6,224
Daglig strömförbrukning i varmt klimat (QELEC)	kWh	6,224
Årlig strömförbrukning i genomsnittligt klimat (AEC)	kWh/a	1326
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (η_s)	%	123
Energieffektivitet varmvattenberedning (η_{wh}) vid genomsnittliga klimatförhållanden	%	123
Energieffektivitet varmvattenberedning (η_{wh}) vid varmare klimatförhållanden	%	123