

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

		HPG-I 15 DS Premium
		202626
Tillverkare		STIEBEL ELTRON
Värmekälla		Sole
Lågtemperaturvärmepump		-
Med elpatron		x
Kombivärmare med värmepump		x
Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar (Prated)	kW	14
Nominell värmeeffekt vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar (Prated)	kW	14
Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar (Prated)	kW	14
Tj = -7 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh)	kW	8,3
Tj = -7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	12,2
Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh)	kW	5,1
Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	7,4
Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid varmare klimatförhållanden (Pdh)	kW	13,8
Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh)	kW	3,2
Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	4,8
Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid varmare klimatförhållanden (Pdh)	kW	8,8
Tj = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh)	kW	2,2
Tj = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	2,2
Tj = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid varmare klimatförhållanden (Pdh)	kW	3,9
Tj = bivalenstemperatur i kallt klimat (Pdh)	kW	13,8
Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	13,8
Tj = bivalenstemperatur i varmt klimat (Pdh)	kW	13,8
Tj = driftsgränsvärdes-temperatur i kallt klimat (Pdh)	kW	13,8
Tj =- driftsgränsvärdes-temperatur i genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	13,8
Tj =- driftsgränsvärdes-temperatur i varmare klimatförhållanden (Pdh)	kW	13,8
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 medeltemperaturlämpningar (ηs)	%	174
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar (ηs)	%	168
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar (ηs)	%	167
Tj = -7 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)		4,24
Tj = -7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		3,40
Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)		4,94
Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		4,44
Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)		3,26
Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)		5,24
Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		5,03
Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)		3,99

Tj = 12 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)		5,44
Tj = 12 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		5,31
Tj = 12 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)		5,16
Tj = bivalenstemperatur i kallt klimat (COPd)		3,26
Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		3,26
Tj = bivalenstemperatur i varmt klimat (COPd)		3,26
Tj = driftsgränsvärdes-temperatur i kallare klimatförhållanden (COPd)		3,26
Tj =- driftsgränsvärdes-temperatur i genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		3,26
Tj =- driftsgränsvärdes-temperatur i varmare klimatförhållanden (COPd)		3,26
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	75
Gränsvärde för varmvattnets drifttemperatur i genomsnittliga klimatförhållanden (WTOL)	°C	75
Gränsvärde för varmvattnets drifttemperatur i varmare klimatförhållanden (WTOL)	°C	75
Strömförbrukning frånläge (Poff)	W	19
Strömförbrukning termostat från-läge (PTO)	W	19
Strömförbrukning standbyläge (PSB)	W	19
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)	45
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar (QHE)	kWh/a	7451
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar (QHE)	kWh/a	6476
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar (QHE)	kWh/a	4211
Flöde värmekälla	m³/h	131
Belastningsprofil		XL
Daglig strömförbrukning i kallt klimat (QELEC)	kWh	6,610
Daglig strömförbrukning i genomsnittliga klimatförhållanden (QELEC)	kWh	6,610
Daglig strömförbrukning i varmt klimat (QELEC)	kWh	6,610
Årlig strömförbrukning vid kallare klimatförhållanden (AEC)	kWh	1451,000
Årlig strömförbrukning i genomsnittligt klimat (AEC)	kWh	1451,000
Årlig strömförbrukning vid varmare klimatförhållanden (AEC)	kWh	1451,000
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för lågtemperaturlämpningar (η_s)	%	115
Energieffektivitet varmvattenberedning (η_{wh}) vid genomsnittliga klimatförhållanden	%	115
Energieffektivitet varmvattenberedning (η_{wh}) vid varmare klimatförhållanden	%	115