

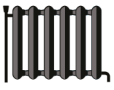


**ENERG**  
енергия · ενεργεια



WPE-I 31 Premium H

**STIEBEL ELTRON**



55 °C

35 °C



**47** dB

**0** dB

■ 32	■ 33
■ <b>32</b>	■ <b>33</b>
■ 32	■ 33
kW	kW

2019

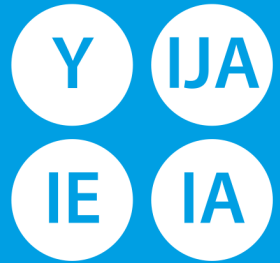
811/2013

		WPE-I 31 Premium H
		207089
Tillverkare		STIEBEL ELTRON
Energieffektivitetsklass rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar		A+++
Energieffektivitetsklass rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturlämpningar		A+++
Nominell värmeeffekt vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar (Prated)	kW	32
Nominell värmeeffekt vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturlämpningar (Prated)	kW	33
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar ( $\eta_s$ )	%	158
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturlämpningar ( $\eta_s$ )	%	208
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar (QHE)	kWh/a	15756
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturlämpningar (QHE)	kWh/a	12666
Ljudeffektnivå inomhus	dB(A)	47
Möjlighet till exklusiv drift vid tidpunkter med låg belastning		-
Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar (Prated)	kW	32
Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för lågtemperaturlämpningar (Prated)	kW	33
Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar (Prated)	kW	32
Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för lågtemperaturlämpningar (Prated)	kW	33
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar ( $\eta_s$ )	%	165
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för lågtemperaturlämpningar ( $\eta_s$ )	%	216
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar ( $\eta_s$ )	%	158
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för lågtemperaturlämpningar ( $\eta_s$ )	%	210
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar (QHE)	kWh/a	18097
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för lågtemperaturlämpningar (QHE)	kWh/a	14576
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar (QHE)	kWh/a	10211
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för lågtemperaturlämpningar (QHE)	kWh/a	8106
Ljudeffektnivå utomhus	dB(A)	0



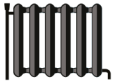


# ENERG

енергия · ενέργεια



WPE-I 31 Premium H

## STIEBEL ELTRON


A+++

A++

A+

A

B


C

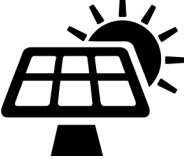
D


E


F


G



+ 

+ 

+ 

+ 

**Produktdatablad: Kombinationssystem av aggregat för rumsuppvärmning och temperaturregulator enligt EU-förordning nr 811/2013 (S.I. 2019 nr 539 / program 2)**

		<b>WPE-I 31 Premium H</b>
		207089
Tillverkare		STIEBEL ELTRON
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturlämpningar ( $\eta_s$ )	%	208
Temperaturregulatorklass		II
Temperaturregulatorns bidrag till energieffektivitet rumsuppvärmning	%	2
Energieffektivitet rumsuppvärmning för kombinationssystemet vid genomsnittliga klimatförhållanden	%	158
Energieffektivitet rumsuppvärmning för kombinationssystemet vid kallare klimatförhållanden	%	165
Energieffektivitet rumsuppvärmning för kombinationssystemet vid varmare klimatförhållanden	%	158
Värde för differensen mellan energieffektiviteten rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden och motsvarigheten vid kallare klimatförhållanden	%	7
Värde för differensen mellan energieffektiviteten rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden och motsvarigheten vid genomsnittliga klimatförhållanden	%	0
Energieffektivitetsklass rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturlämpningar		A+++
Energieffektivitetsklass rumsuppvärmning för kombinationssystemet vid genomsnittliga klimatförhållanden		A+++

**Produktdatablad: Kombinationssystem av aggregat för rumsuppvärmning och temperaturregulator enligt EU-förordning nr 811/2013 (S.I. 2019 nr 539 / program 2)**

		<b>WPE-I 31 Premium H</b>
		207089
Tillverkare		STIEBEL ELTRON
Lågtemperaturvärmepump		-
Med elpatron		-
Kombivärmare med värmepump		-
Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated)	kW	32
Nominell värmeeffekt vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated)	kW	32
Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated)	kW	32
Tj = -7 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh)	kW	19,2
Tj = -7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	28,0
Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh)	kW	11,7
Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	17,1
Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid varmare klimatförhållanden (Pdh)	kW	31,7
Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh)	kW	11,7
Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	11,0
Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid varmare klimatförhållanden (Pdh)	kW	20,4
Tj = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh)	kW	11,7
Tj = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	11,7
Tj = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid varmare klimatförhållanden (Pdh)	kW	11,6
Tj = bivalenstemperatur i kallt klimat (Pdh)	kW	31,7
Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	31,7
Tj = bivalenstemperatur i varmt klimat (Pdh)	kW	31,7
Tj = driftsgränsvärdes-temperatur i kallt klimat (Pdh)	kW	31,7
Tj =- driftsgränsvärdes-temperatur i genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	31,7
Tj =- driftsgränsvärdes-temperatur i varmare klimatförhållanden (Pdh)	kW	31,7
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 ( $\eta_s$ )	%	165
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar ( $\eta_s$ )	%	158
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar ( $\eta_s$ )	%	158
Tj = -7 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)		3,94
Tj = -7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		3,07
Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)		4,73
Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		4,18
Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)		2,86
Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)		4,98
Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		4,82
Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)		3,73

Tj = 12 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)		5,16
Tj = 12 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		5,01
Tj = 12 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)		4,84
Tj = bivalenstemperatur i kallt klimat (COPd)		2,86
Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		2,86
Tj = bivalenstemperatur i varmt klimat (COPd)		2,86
Tj = driftsgränsvärdes-temperatur i kallare klimatförhållanden (COPd)		2,86
Tj =- driftsgränsvärdes-temperatur i genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		2,86
Tj =- driftsgränsvärdes-temperatur i varmare klimatförhållanden (COPd)		2,86
Gränsvärde för varmvattnets drifttemperatur i kallare klimatförhållanden (WTOL)	°C	65
Gränsvärde för varmvattnets drifttemperatur i genomsnittliga klimatförhållanden (WTOL)	°C	65
Gränsvärde för varmvattnets drifttemperatur i varmare klimatförhållanden (WTOL)	°C	65
Strömförbrukning frånläge (Poff)	W	12
Strömförbrukning termostat från-läge (PTO)	W	12
Strömförbrukning standbyläge (PSB)	W	12
Typ av energiförsörjning elpatron		elektrisch
Effektstyrning		veränderlich
Ljudeffektnivå utomhus	dB(A)	0
Ljudeffektnivå inomhus	dB(A)	47
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar (QHE)	kWh/a	18097
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar (QHE)	kWh/a	15756
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar (QHE)	kWh/a	10211