



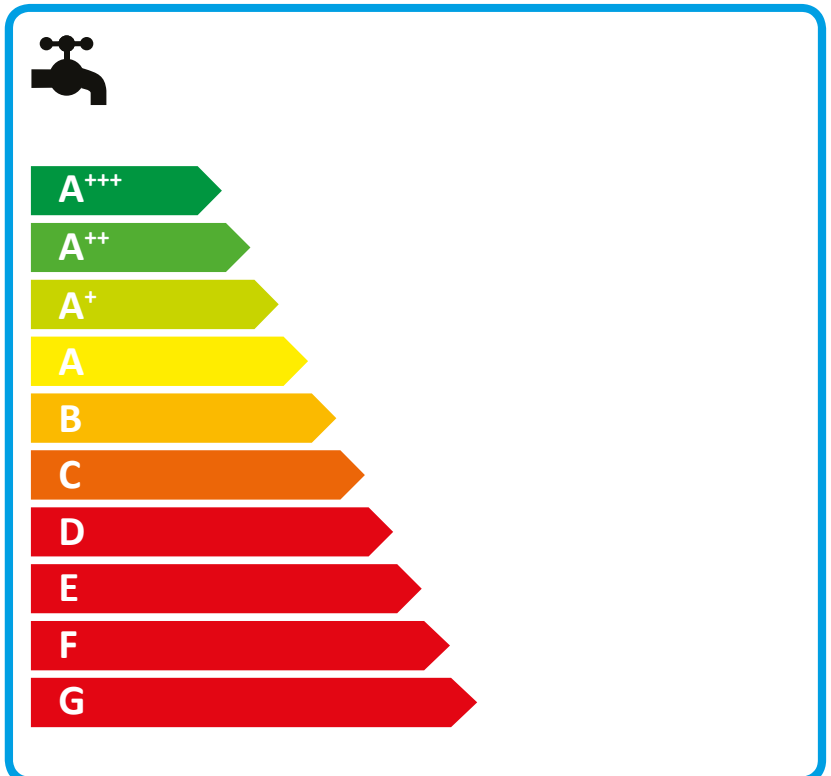
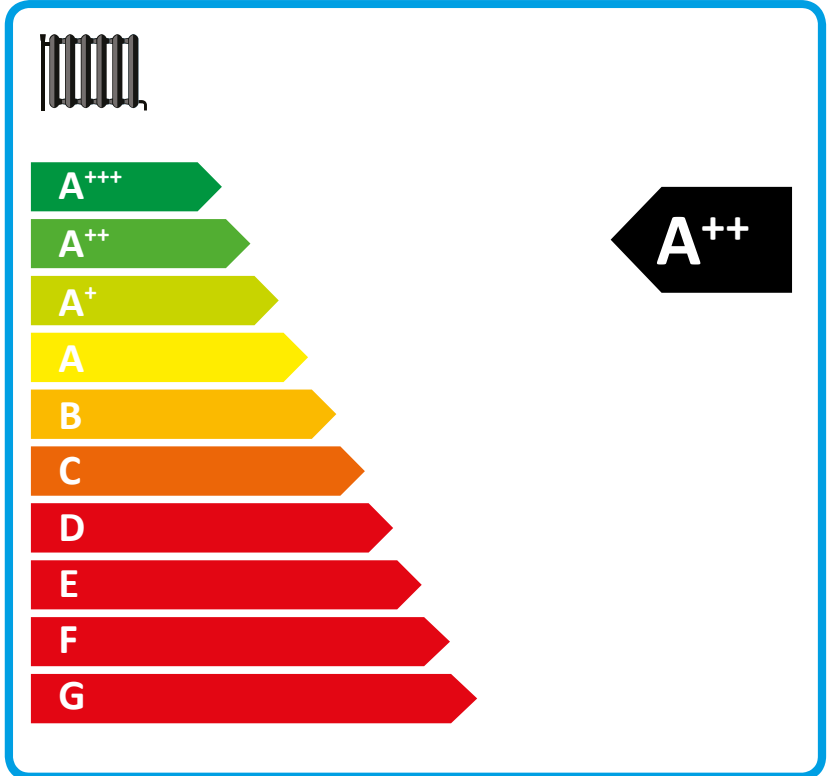
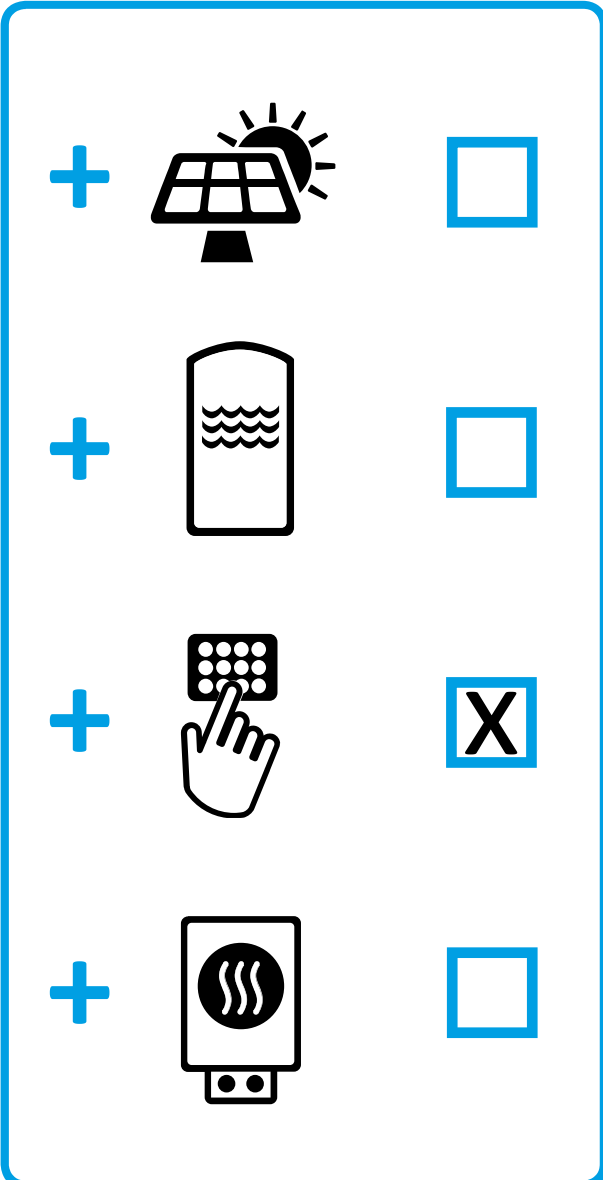
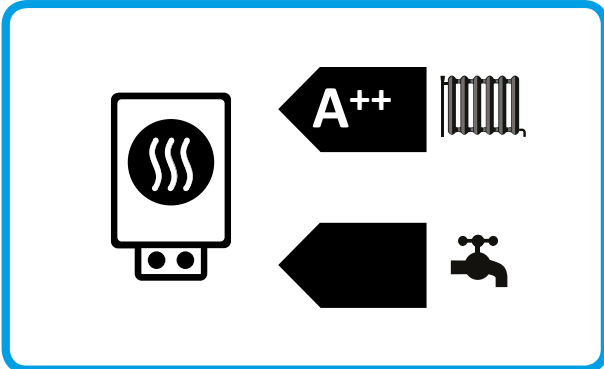
# ENERG

енергия · ενέργεια



**STIEBEL ELTRON**

{WPL 19 IK compact duo Set 2}



		{WPL 19 IK compact duo Set 2}
		239093
Tillverkare		STIEBEL ELTRON
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar	%	144
Temperaturregulatorklass		VI
Temperaturregulatorns bidrag till energieffektivitet rumsuppvärmning	%	4
Energieffektivitet rumsuppvärmning för kombinationssystemet vid genomsnittliga klimatförhållanden	%	148
Energieffektivitet rumsuppvärmning för kombinationssystemet vid kallare klimatförhållanden	%	125
Energieffektivitet rumsuppvärmning för kombinationssystemet vid varmare klimatförhållanden	%	175
Värde för differensen mellan energieffektiviteten rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden och motsvarigheten vid kallare klimatförhållanden	%	23
Värde för differensen mellan energieffektiviteten rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden och motsvarigheten vid genomsnittliga klimatförhållanden	%	27
Energieffektivitetsklass rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar		A++
Energieffektivitetsklass rumsuppvärmning för kombinationssystemet vid genomsnittliga klimatförhållanden		A++

		{WPL 19 IK compact duo Set 2}
		239093
Tillverkare		STIEBEL ELTRON
Med extra värmeaggregat		{x}
Kombivärmare med värmepump		-
Nominell värmeeffekt vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar	kW	12
Tj = -7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	9,9
Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	6,8
Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	6,6
Tj = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	6,6
Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	9,9
Tj = driftemperaturgränsvärde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	7,7
För luft-/vattenvärmepumpar: Tj = -15 °C (om TOL < -20 °C) (Pdh)	kW	0
Tj = -7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		3,32
Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		4,51
Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		6
Tj = 12 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		7,27
Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		3,32
Tj = driftemperaturgränsvärde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		2,68
För luft-/vattenvärmepumpar: Tj = -15 °C (om TOL < -20 °C) (COPd)		0
Bivalenstemperatur (Tbiv)	°C	-7
Gränsvärde för varmvattnets driftemperatur (WTOL)	°C	65
Strömförbrukning frånläge (Poff)	W	25
Strömförbrukning termostat från-läge (PTO)	W	25
Strömförbrukning standbyläge (PSB)	W	25
Strömförbrukning driftläge med vevhusuppvärmning (PCK)	W	0
Nominell värmeeffekt extra värmeaggregat (PSUB)	kW	3,53
Typ av energiförsörjning extra värmeaggregat		{elektrisch}
effektstyrning		{veränderlich}
Ljudeffektnivå utomhus	dB(A)	52
Bullernivå inomhus	dB(A)	52
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar	kWh/a	6707
Flöde kalla sidan, uteluft	m <sup>3</sup> /h	2300



**ENERG**  
енергия · ενέργεια



**STIEBEL ELTRON** {HSBC 300 L cool}



**68 W**

**291 L**

2017

812/2013

		{HSBC 300 L cool}
		238826
Tillverkare		STIEBEL ELTRON
Energieffektivitetsklass		B
Varmhållningsförluster	W	68
Tankvolym	I	291