



**ENERG** Y IJA  
 енергия · ενεργεια IE IA

**STIEBEL ELTRON** {WPL 19 I compact duo Set 1}




55 °C


35 °C



**A++**


**A++**

  
**54 dB**

  
**48 dB**

■ 17	■ 16
■ 12	■ 11
■ 7	■ 7

kW                      kW



2015

812/2013

		<b>{WPL 19 I compact duo Set 1}</b>
		239098
Tillverkare		STIEBEL ELTRON
Energieffektivitetsklass rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar		A++
Energieffektivitetsklass rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar		A++
Nominell värmeeffekt vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kW	12
Nominell värmeeffekt vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar	kW	11
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	%	144
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar	%	181
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kWh/a	6707
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar	kWh/a	5026
Bullernivå inomhus	dB(A)	54
Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kW	17
Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar	kW	16
Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kW	7
Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar	kW	7
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	%	121
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar	%	147
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	%	171
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar	%	220
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kWh/a	13872
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar	kWh/a	10766
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kWh/a	2227
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar	kWh/a	1774
Ljudeffektnivå utomhus	dB(A)	48



# ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

**STIEBEL ELTRON**

{WPL 19 I compact duo Set 1}





+		<input type="checkbox"/>
+		<input type="checkbox"/>
+		<input checked="" type="checkbox"/>
+		<input type="checkbox"/>




		<b>{WPL 19 I compact duo Set 1}</b>
		239098
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 I compact duo Set 1}
		239098
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)	48
Bullernivå inomhus	dB(A)	54
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 200



**65 W**

**189 L**

2017

812/2013

		<b>HSBC 200</b>
		233510
Tillverkare		STIEBEL ELTRON
Energieffektivitetsklass		C
Varmhållningsförluster	W	65
Tankvolym	I	189