



ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

STIEBEL ELTRON

{WPL 24 IK compact
duo Set 2}



55 °C

35 °C



A++

A++

54 dB

51 dB

■ 24	■ 22
■ 16	■ 15
■ 10	■ 9
kW	kW

2015

812/2013

		{WPL 24 IK compact duo Set 2}
		239095
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	16
Nominell värmeeffekt vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar	kW	15
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	%	139
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar	%	180
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kWh/a	9428
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar	kWh/a	6905
Bullernivå inomhus	dB(A)	54
Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kW	24
Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar	kW	22
Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kW	10
Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar	kW	9
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	%	116
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar	%	145
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	%	169
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar	%	227
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kWh/a	19586
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar	kWh/a	14942
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar	kWh/a	3148
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar	kWh/a	2108
Ljudeffektnivå utomhus	dB(A)	51



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

STIEBEL ELTRON

{WPL 24 IK compact duo Set 2}





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




		{WPL 24 IK compact duo Set 2}
		239095
Tillverkare		STIEBEL ELTRON
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar	%	139
Temperaturregulatorklass		VI
Temperaturregulatorns bidrag till energieffektivitet rumsuppvärmning	%	4
Energieffektivitet rumsuppvärmning för kombinationssystemet vid genomsnittliga klimatförhållanden	%	143
Energieffektivitet rumsuppvärmning för kombinationssystemet vid kallare klimatförhållanden	%	120
Energieffektivitet rumsuppvärmning för kombinationssystemet vid varmare klimatförhållanden	%	173
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	%	30
Energieffektivitetsklass rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar		A++
Energieffektivitetsklass rumsuppvärmning för kombinationssystemet vid genomsnittliga klimatförhållanden		A++

		{WPL 24 IK compact duo Set 2}
		239095
Tillverkare		STIEBEL ELTRON
Med extra värmeaggregat		{x}
Kombivärmare med värmepump		-
Nominell värmeeffekt vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar	kW	16
Tj = -7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	13,5
Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	9,1
Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	7,5
Tj = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	7,3
Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	13,5
Tj = driftemperaturgränsvärde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	12,6
För luft-/vattenvärmepumpar: Tj = -15 °C (om TOL < -20 °C) (Pdh)	kW	0
Tj = -7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		3,01
Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		4,47
Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		6
Tj = 12 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		8,01
Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		3,01
Tj = driftemperaturgränsvärde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		2,51
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	2,68
Typ av energiförsörjning extra värmeaggregat		{elektrisch}
effektstyrning		{veränderlich}
Ljudeffektnivå utomhus	dB(A)	51
Bullernivå inomhus	dB(A)	54
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar	kWh/a	9428
Flöde kalla sidan, uteluft	m ³ /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