



**ENERG**  
енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

**STIEBEL ELTRON** WPL 10 AC



55 °C

35 °C



A+

A+

59 dB

■ 6	■ 7
■ 6	■ 7
■ 5	■ 7
kW	kW

2015

811/2013

Produktdatablad: Varmeapparat iht. EU-direktiv nr. 811/2013

		<b>WPL 10 AC</b>
		230236
Fabrikant		STIEBEL ELTRON
Energieeffektivitetsklasse rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser		A+
Energieffektivitetsklasse rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperaturanvendelser		A+
Nominel varmeeffekt ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	kW	6
Nominel varmeeffekt ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperaturanvendelser	kW	7
Energieffektivitet rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	%	118
Energieffektivitet rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperaturanvendelser	%	146
Energiforbrug rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	kWh/a	2911
Energiforbrug rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperaturanvendelser	kWh/a	3832
Nominel varmeeffekt ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	kW	6
Nominel varmeeffekt ved koldere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser	kW	7
Nominel varmeeffekt ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	kW	5
Nominel varmeeffekt ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	kW	7
Energieffektivitet rumopvarmning ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	%	109
Energieffektivitet rumopvarmning ved koldere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser	%	129
Energieffektivitet rumopvarmning ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	%	139
Energieffektivitet rumopvarmning ved varmere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser	%	171
Energiforbrug rumopvarmning ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	kWh/a	5157
Energiforbrug rumopvarmning ved koldere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser	kWh/a	5216
Energiforbrug rumopvarmning ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	kWh/a	2039
Energiforbrug rumopvarmning ved varmere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser	kWh/a	2072
Lydeffektniveau udendørs	dB(A)	59



# ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

**STIEBEL ELTRON**

WPL 10 AC



A<sup>+</sup>

A<sup>+++</sup>

A<sup>++</sup>

A<sup>+</sup>

A

B

C

D

E

F

G

A<sup>+</sup>

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

**Produktdatablad: Anlæg, sammensat af varmeapparat og termostat iht. EU-direktiv nr. 811/2013**

		<b>WPL 10 AC</b>
		230236
Fabrikant		STIEBEL ELTRON
Energieffektivitet rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	%	118
Temperaturregulator-klasse		VII
Temperaturregulatorens bidrag til energieffektivitet rumopvarmning	%	3,5
Energieffektivitet rumopvarmning for det sammensatte anlæg under gennemsnitlige klimaforhold	%	121,5
Energieffektivitet rumopvarmning for det sammensatte anlæg under koldere klimaforhold	%	112,5
Energieffektivitet rumopvarmning for det sammensatte anlæg under varmere klimaforhold	%	142,5
Værdi for differencen mellem energieffektivitet rumopvarmning under gennemsnitlige klimaforhold og samme ved koldere klimaforhold	%	9
Værdi for differencen mellem energieffektivitet rumopvarmning under varmere klimaforhold og samme ved gennemsnitlige klimaforhold	%	21
Energieffektivitetsklasse rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser		A+
Energieffektivitetsklasse rumopvarmning for det sammensatte anlæg under gennemsnitlige klimaforhold		A+

Produktdatablad: Termostat iht. EU-direktiv nr. 811/2013

		<b>WPL 10 AC</b>
		230236
Fabrikant		STIEBEL ELTRON
Med ekstra varmeapparat		{x}
Kombivarmeapparat med varmepumpe		-
Nominel varmeeffekt ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	kW	6
Tj = -7 °C varmeeffekt dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW	5,2
Tj = 2 °C varmeeffekt dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW	6,9
Tj = 7 °C varmeeffekt dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW	8
Tj = 12 °C varmeeffekt dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW	10,5
Tj = bivalenstemperatur under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW	5,6
Tj = driftstemperaturgrænseværdi under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW	4,6
Til luft-vand-varmepumper:Tj= -15 °C (når TOL< -20 °C) (Phd)	kW	3,6
Tj = -7 °C effekttal dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (COPd)		3,1
Tj = 2 °C effekttal dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (COPd)		3,72
Tj = 7 °C effekttal dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (COPd)		4,14
Tj = 12 °C effekttal dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (COPd)		5,09
Tj = bivalenstemperatur under gennemsnitlige klimaforhold (COPd)		3,26
Tj = driftstemperaturgrænseværdi under gennemsnitlige klimaforhold (COPd)		2,88
Til luft-vand-varmepumper:Tj= -15 °C (når TOL< -20 °C) (COPd)		2,5
Bivalenstemperatur (Tbiv)	°C	-5
Grænseværdi for driftstemperatur for varmt vand (WTOL)	°C	60
Strømforbrug FRA-tilstand (Poff)	W	5
Strømforbrug termostat-fra-tilstand (PTO)	W	5
Strømforbrug standby-tilstand (PSB)	W	5
Strømforbrug driftstilstand med krumtaphus-varme (PCK)	W	30
Varmeeffekt ekstra varmeapparat (PSUB)	kW	2,34
Energtilførselsmåde ekstra varmeapparat		{elektrisch}
Effektstyring		{fest}
Lydeffektniveau udendørs	dB(A)	59
Energiforbrug rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	kWh/a	2911
Volumenstrøm på varmekildesiden	m³/h	2300