



ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

STIEBEL ELTRON WPL 10 ACS



55 °C

35 °C



A⁺

A⁺

59 dB

■ 5	■ 7
■ 5	■ 7
■ 5	■ 7
kW	kW

2015

811/2013

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

		WPL 10 ACS
		227995
Fabrikant		STIEBEL ELTRON
Energieffektivitetsklasse rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser		A+
Energieffektivitetsklasse rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperaturanvendelser		A+
Nominel varmeeffekt ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	kW	5
Nominel varmeeffekt ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperaturanvendelser	kW	7
Energieffektivitet rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	%	114
Energieffektivitet rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperaturanvendelser	%	138
Energiforbrug rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	kWh/a	3861
Energiforbrug rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperaturanvendelser	kWh/a	3916
Nominel varmeeffekt ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	kW	5
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	%	102
Energieffektivitet rumopvarmning ved koldere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser	%	121
Energieffektivitet rumopvarmning ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	%	139
Energieffektivitet rumopvarmning ved varmere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser	%	157
Energiforbrug rumopvarmning ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	kWh/a	5096
Energiforbrug rumopvarmning ved koldere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser	kWh/a	5400
Energiforbrug rumopvarmning ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	kWh/a	2030
Energiforbrug rumopvarmning ved varmere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser	kWh/a	2182
Lydeffektniveau udendørs	dB(A)	59



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

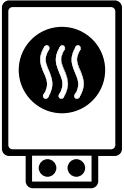

IE

IA

STIEBEL ELTRON

WPL 10 ACS



+ 
 + 
 + 
 + 










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

		WPL 10 ACS
		227995
Fabrikant		STIEBEL ELTRON
Energieffektivitet rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	%	114
Temperaturregulator-klasse		VII
Temperaturregulatorens bidrag til energieffektivitet rumopvarmning	%	3,5
Energieffektivitet rumopvarmning for det sammensatte anlæg under gennemsnitlige klimaforhold	%	117,5
Energieffektivitet rumopvarmning for det sammensatte anlæg under koldere klimaforhold	%	105,5
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	%	12
Værdi for differencen mellem energieffektivitet rumopvarmning under varmere klimaforhold og samme ved gennemsnitlige klimaforhold	%	25
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

		WPL 10 ACS
		227995
		STIEBEL ELTRON
Fabrikant		{x}
Med ekstra varmeapparat		-
Kombivarmeapparat med varmepumpe		-
Nominel varmeeffekt ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	kW	5
Tj = -7 °C varmeeffekt dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW	5
Tj = 2 °C varmeeffekt dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW	6,7
Tj = 7 °C varmeeffekt dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW	8
Tj = 12 °C varmeeffekt dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW	10,1
Tj = bivalenstemperatur under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW	5,4
Tj = driftstemperaturgrænseværdi under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW	4,4
Til luft-vand-varmepumper:Tj= -15 °C (når TOL< -20 °C) (Phd)	kW	3,4
Tj = -7 °C effekttal dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (COPd)		2,89
Tj = 2 °C effekttal dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (COPd)		3,55
Tj = 7 °C effekttal dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (COPd)		4,06
Tj = 12 °C effekttal dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (COPd)		4,74
Tj = bivalenstemperatur under gennemsnitlige klimaforhold (COPd)		3,06
Tj = driftstemperaturgrænseværdi under gennemsnitlige klimaforhold (COPd)		2,66
Til luft-vand-varmepumper:Tj= -15 °C (når TOL< -20 °C) (COPd)		2,25
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	12
Varmeeffekt ekstra varmeapparat (PSUB)	kW	2,28
Energitilførselsmåde ekstra varmeapparat		{elektrisch}
Effektstyring		{fest}
Lydeffektniveau udendørs	dB(A)	59
Energiforbrug rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	kWh/a	3861
Volumenstrøm på varmekildesiden	m³/h	2300