



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

**STIEBEL ELTRON** WPL 15 ACS



55 °C

35 °C



**A++**

**A++**

50 dB

■ 12	■ 11
■ 8	■ 8
■ 4	■ 4
kW	kW

2015

811/2013

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

		<b>WPL 15 ACS</b>
		234759
Fabrikant		STIEBEL ELTRON
Energieffektivitetsklasse rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser		A++
Energieffektivitetsklasse rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperaturanvendelser		A++
Nominal varmeeffekt ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	kW	8
Nominal varmeeffekt ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperaturanvendelser	kW	8
Energieffektivitet rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	%	127
Energieffektivitet rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperaturanvendelser	%	176
Energiforbrug rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	kWh/a	5300
Energiforbrug rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperaturanvendelser	kWh/a	3796
Nominal varmeeffekt ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	kW	12
Nominal varmeeffekt ved koldere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser	kW	11
Nominal varmeeffekt ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	kW	4
Nominal varmeeffekt ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	kW	4
Energieffektivitet rumopvarmning ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	%	119
Energieffektivitet rumopvarmning ved koldere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser	%	157
Energieffektivitet rumopvarmning ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	%	142
Energieffektivitet rumopvarmning ved varmere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser	%	206
Energiforbrug rumopvarmning ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	kWh/a	9481
Energiforbrug rumopvarmning ved koldere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser	kWh/a	7029
Energiforbrug rumopvarmning ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	kWh/a	1750
Energiforbrug rumopvarmning ved varmere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser	kWh/a	1344
Lydeffektniveau udendørs	dB(A)	50



# ENERG

енергия · ενεργεια

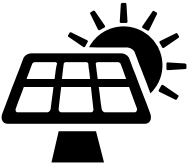


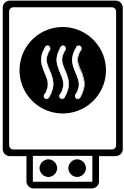


**STIEBEL ELTRON**

WPL 15 ACS





+		<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 15 ACS</b>
		234759
Fabrikant		STIEBEL ELTRON
Energieffektivitet rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	%	127
Temperaturregulator-klasse		VI
Temperaturregulatorens bidrag til energieffektivitet rumopvarmning	%	4
Energieffektivitet rumopvarmning for det sammensatte anlæg under gennemsnitlige klimaforhold	%	131
Energieffektivitet rumopvarmning for det sammensatte anlæg under koldere klimaforhold	%	123
Energieffektivitet rumopvarmning for det sammensatte anlæg under varmere klimaforhold	%	146
Værdi for differencen mellem energieffektivitet rumopvarmning under gennemsnitlige klimaforhold og samme ved koldere klimaforhold	%	8
Værdi for differencen mellem energieffektivitet rumopvarmning under varmere klimaforhold og samme ved gennemsnitlige klimaforhold	%	15
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 15 ACS</b>
		234759
Fabrikant		STIEBEL ELTRON
Varmekilde		Udeluft
{Niedertemperatur-Wärmepumpe}		-
Med ekstra varmeapparat		{x}
Kombivarmeapparat med varmepumpe		-
Nominel varmeeffekt ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	kW	8
Tj = -7°C varmeeffekt dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW	6,8
Tj = 2°C varmeeffekt dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW	4,3
Tj = 7°C varmeeffekt dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW	4,5
Tj = 12°C varmeeffekt dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW	4,4
Tj = bivalenstemperatur under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW	7,1
Tj = driftstemperaturgrænseværdi under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW	7,7
Til luft-vand-varmepumper:Tj= -15°C (når TOL< -20°C) (Phd)	kW	9,2
Tj = -7°C effekttal dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (COPd)		2,89
Tj = 2°C effekttal dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (COPd)		4,44
Tj = 7°C effekttal dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (COPd)		5,48
Tj = 12°C effekttal dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (COPd)		6,70
Tj = bivalenstemperatur under gennemsnitlige klimaforhold (COPd)		2,82
Tj = driftstemperaturgrænseværdi under gennemsnitlige klimaforhold (COPd)		2,70
Til luft-vand-varmepumper:Tj= -15°C (når TOL< -20°C) (COPd)		2,49
Bivalenstemperatur (Tbiv)	°C	-8
Grænseværdi for driftstemperatur for varmt vand (WTOL)	°C	65
Strømforbrug FRA-tilstand (Poff)	W	16
Strømforbrug termostat-fra-tilstand (PTO)	W	16
Strømforbrug standby-tilstand (PSB)	W	16
Strømforbrug driftstilstand med krumtaphus-varme (PCK)	W	43
Varmeeffekt ekstra varmeapparat (PSUB)	kW	0,00
Energitilførselsmåde ekstra varmeapparat		{elektrisch}
Effektstyring		{veränderlich}
Lydeffektniveau udendørs	dB(A)	50
Volumenstrøm på varmekildesiden	m <sup>3</sup> /h	2300