



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

**STIEBEL ELTRON** WPF 7 MS



55 °C

35 °C



**A+**

**A++**

**47 dB**

■ 9	■ 10
■ 7	■ 8
■ 7	■ 8
kW	kW

2015

811/2013

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

		<b>WPF 7 MS</b>
		222553
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	7
Nominel varmeeffekt ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperaturanvendelser	kW	8
Energieffektivitet rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	%	120
Energieffektivitet rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperaturanvendelser	%	187
Energiforbrug rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	kWh/a	4440
Energiforbrug rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperaturanvendelser	kWh/a	3302
Lydeffektniveau indendørs	dB(A)	47
Nominel varmeeffekt ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	kW	9
Nominel varmeeffekt ved koldere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser	kW	10
Nominel varmeeffekt ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	kW	7
Nominel varmeeffekt ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	kW	8
Energieffektivitet rumopvarmning ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	%	126
Energieffektivitet rumopvarmning ved koldere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser	%	194
Energieffektivitet rumopvarmning ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	%	122
Energieffektivitet rumopvarmning ved varmere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser	%	190
Energiforbrug rumopvarmning ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	kWh/a	6480
Energiforbrug rumopvarmning ved koldere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser	kWh/a	4750
Energiforbrug rumopvarmning ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	kWh/a	2846
Energiforbrug rumopvarmning ved varmere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser	kWh/a	2102



# ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

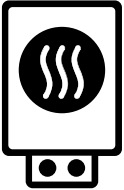

IE

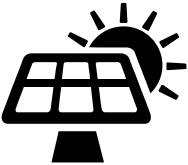



IA












**STIEBEL ELTRON**

WPF 7 MS



+    
 +    
 +    
 + 

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

		<b>WPF 7 MS</b>
		222553
Fabrikant		STIEBEL ELTRON
Energieffektivitet rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	%	120
Temperaturregulator-klasse		VII
Temperaturregulatorens bidrag til energieffektivitet rumopvarmning	%	3,5
Energieffektivitet rumopvarmning for det sammensatte anlæg under gennemsnitlige klimaforhold	%	124
Energieffektivitet rumopvarmning for det sammensatte anlæg under koldere klimaforhold	%	130
Energieffektivitet rumopvarmning for det sammensatte anlæg under varmere klimaforhold	%	126
Værdi for differencen mellem energieffektivitet rumopvarmning under gennemsnitlige klimaforhold og samme ved koldere klimaforhold	%	6
Værdi for differencen mellem energieffektivitet rumopvarmning under varmere klimaforhold og samme ved gennemsnitlige klimaforhold	%	2
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

		WPF 7 MS
		222553
Fabrikant		STIEBEL ELTRON
Varmekilde		Brine
{Niedertemperatur-Wärmepumpe}		-
Med ekstra varmeapparat		-
Kombivarmeapparat med varmepumpe		-
Nominel varmeeffekt ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	kW	7
Tj = -7°C varmeeffekt dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW	7,8
Tj = 2°C varmeeffekt dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW	7,9
Tj = 7°C varmeeffekt dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW	8,0
Tj = 12°C varmeeffekt dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW	8,1
Tj = bivalenstemperatur under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW	7,8
Tj = driftstemperaturgrænseværdi under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW	7,8
Til luft-vand-varmepumper:Tj= -15°C (når TOL< -20°C) (Phd)	kW	7,8
Tj = -7°C effekttal dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (COPd)		4,44
Tj = 2°C effekttal dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (COPd)		4,79
Tj = 7°C effekttal dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (COPd)		5,14
Tj = 12°C effekttal dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (COPd)		5,54
Tj = bivalenstemperatur under gennemsnitlige klimaforhold (COPd)		4,38
Tj = driftstemperaturgrænseværdi under gennemsnitlige klimaforhold (COPd)		4,38
Til luft-vand-varmepumper:Tj= -15°C (når TOL< -20°C) (COPd)		4,38
Bivalenstemperatur (Tbiv)	°C	-10
Grænseværdi for driftstemperatur for varmt vand (WTOL)	°C	60
Strømforbrug FRA-tilstand (Poff)	W	0
Strømforbrug termostat-fra-tilstand (PTO)	W	5
Strømforbrug standby-tilstand (PSB)	W	5
Strømforbrug driftstilstand med krumtaphus-varme (PCK)	W	0
Varmeeffekt ekstra varmeapparat (PSUB)	kW	0,00
Energitilførselsmåde ekstra varmeapparat		{elektrisch}
Effektstyring		{fest}
Lydeffektniveau indendørs	dB(A)	47
Volumenstrøm på varmekildesiden	m <sup>3</sup> /h	1,9