



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

**STIEBEL ELTRON** WPF 10 MS



55 °C

35 °C



A+

A++

51 dB

■ 11	■ 12
■ 9	■ 10
■ 9	■ 10
kW	kW

2015

811/2013

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

		<b>WPF 10 MS</b>
		222552
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	9
Nominal varmeeffekt ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperaturanvendelser	kW	10
Energieffektivitet rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	%	124
Energieffektivitet rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperaturanvendelser	%	194
Energiforbrug rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	kWh/a	5719
Energiforbrug rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperaturanvendelser	kWh/a	4054
Lydeffektniveau indendørs	dB(A)	51
Nominal varmeeffekt ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	kW	11
Nominal varmeeffekt ved koldere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser	kW	12
Nominal varmeeffekt ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	kW	9
Nominal varmeeffekt ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	kW	10
Energieffektivitet rumopvarmning ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	%	129
Energieffektivitet rumopvarmning ved koldere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser	%	201
Energieffektivitet rumopvarmning ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	%	125
Energieffektivitet rumopvarmning ved varmere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser	%	197
Energiforbrug rumopvarmning ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	kWh/a	8239
Energiforbrug rumopvarmning ved koldere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser	kWh/a	5784
Energiforbrug rumopvarmning ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	kWh/a	3663
Energiforbrug rumopvarmning ved varmere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser	kWh/a	2576



# ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

**STIEBEL ELTRON**

WPF 10 MS






+    
 +    
 +    
 + 

  
   
  
  
  
  
  
  
  


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

		<b>WPF 10 MS</b>
		222552
Fabrikant		STIEBEL ELTRON
Energieffektivitet rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	%	124
Temperaturregulator-klasse		VII
Temperaturregulatorens bidrag til energieffektivitet rumopvarmning	%	3,5
Energieffektivitet rumopvarmning for det sammensatte anlæg under gennemsnitlige klimaforhold	%	128
Energieffektivitet rumopvarmning for det sammensatte anlæg under koldere klimaforhold	%	133
Energieffektivitet rumopvarmning for det sammensatte anlæg under varmere klimaforhold	%	129
Værdi for differencen mellem energieffektivitet rumopvarmning under gennemsnitlige klimaforhold og samme ved koldere klimaforhold	%	5
Værdi for differencen mellem energieffektivitet rumopvarmning under varmere klimaforhold og samme ved gennemsnitlige klimaforhold	%	1
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 10 MS
		222552
Fabrikant		STIEBEL ELTRON
Varmekilde		Brine
{Niedertemperatur-Wärmepumpe}		-
Med ekstra varmeapparat		-
Kombivarmeapparat med varmepumpe		-
Nominel varmeeffekt ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser	kW	9
Tj = -7°C varmeeffekt dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW	9,9
Tj = 2°C varmeeffekt dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW	10,0
Tj = 7°C varmeeffekt dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW	10,1
Tj = 12°C varmeeffekt dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW	10,2
Tj = bivalenstemperatur under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW	9,9
Tj = driftstemperaturgrænseværdi under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)	kW	9,9
Til luft-vand-varmepumper:Tj= -15°C (når TOL< -20°C) (Phd)	kW	9,9
Tj = -7°C effekttal dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (COPd)		4,56
Tj = 2°C effekttal dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (COPd)		4,94
Tj = 7°C effekttal dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (COPd)		5,33
Tj = 12°C effekttal dellastområde under gennemsnitlige klimaforhold (COPd)		5,78
Tj = bivalenstemperatur under gennemsnitlige klimaforhold (COPd)		4,50
Tj = driftstemperaturgrænseværdi under gennemsnitlige klimaforhold (COPd)		4,50
Til luft-vand-varmepumper:Tj= -15°C (når TOL< -20°C) (COPd)		4,50
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)	51
Volumenstrøm på varmekildesiden	m <sup>3</sup> /h	2,2