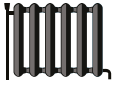




**ENERG**  
енергия · ενέργεια

Y IJA  
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

**Hoja de datos del producto: aparato para calefacción de locales según reglamento (UE) n.º 811/2013**

		<b>WPF 7 MS</b>
		222553
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Clase de eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura		A+
Clase de eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura		A++
Capacidad nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura	kW	7
Capacidad nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura	kW	8
Eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura	%	120
Eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura	%	187
Consumo de energía de la calefacción de habitación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura	kWh/a	4440
Consumo de energía de la calefacción de habitación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura	kWh/a	3302
Nivel de potencia acústica interior	dB(A)	47
Capacidad nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura	kW	9
Capacidad nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura	kW	10
Capacidad nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura	kW	7
Capacidad nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura	kW	8
Eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura	%	126
Eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura	%	194
Eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura	%	122
Eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura	%	190
Consumo de energía de la calefacción de habitación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura	kWh/a	6480
Consumo de energía de la calefacción de habitación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura	kWh/a	4750
Consumo de energía de la calefacción de habitación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura	kWh/a	2846
Consumo de energía de la calefacción de habitación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura	kWh/a	2102



# ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA










**STIEBEL ELTRON**

WPF 7 MS






+    
 +    
 +    
 + 

**Hoja de datos del producto: instalación integrada formada por aparato para calefacción de locales y regulador de temperatura según reglamento (UE) n.º 811/2013**

		<b>WPF 7 MS</b>
		222553
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura	%	120
Clase del regulador de temperatura		VII
Contribución del regulador de temperatura a la eficiencia energética de la calefacción de habitación	%	3,5
Eficiencia energética de la calefacción de habitación de la instalación integrada en condiciones climáticas medias	%	124
Eficiencia energética de la calefacción de habitación de la instalación integrada en condiciones climáticas frías	%	130
Eficiencia energética de la calefacción de habitación de la instalación integrada en condiciones climáticas cálidas	%	126
Valor de la diferencia entre la eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas medias y la existente en condiciones climáticas frías	%	6
Valor de la diferencia entre la eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas cálidas y la existente en condiciones climáticas medias	%	2
Clase de eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura		A+
Clase de eficiencia energética de la calefacción de habitación de la instalación integrada en condiciones climáticas medias		A+

**Hoja de datos del producto: regulador de temperatura según reglamento (UE) n.º 811/2013**

		<b>WPF 7 MS</b>
		222553
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Fuente de calor		Mezcla agua-glicol
{Niedertemperatur-Wärmepumpe}		-
Con dispositivo de calefacción adicional		-
Dispositivo de calefacción combinado con bomba de calor		-
Capacidad nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura	kW	7
Tj = -7 °C factor de prestación modo de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh)	kW	7,8
Tj = 2 °C factor de prestación modo de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh)	kW	7,9
Tj = 7 °C factor de prestación modo de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh)	kW	8,0
Tj = 12 °C factor de prestación modo de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh)	kW	8,1
Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas promedio (Pdh)	kW	7,8
Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas medias (Pdh)	kW	7,8
Para bombas de calor aire-agua: Tj = -15 °C (cuando TOL < -20 °C) (Pdh)	kW	7,8
Tj = -7 °C factor de prestación modo de carga parcial en condiciones climáticas medias (COPd)		4,44
Tj = 2 °C factor de prestación modo de carga parcial en condiciones climáticas medias (COPd)		4,79
Tj = 7 °C factor de prestación modo de carga parcial en condiciones climáticas medias (COPd)		5,14
Tj = 12 °C factor de prestación modo de carga parcial en condiciones climáticas medias (COPd)		5,54
Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas promedio (COPd)		4,38
Tj = Valor límite de temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas medias (COPd)		4,38
Para bombas de calor aire-agua: Tj = -15 °C (cuando TOL < -20 °C) (COPd)		4,38
Temperatura de bivalencia (Tbiv)	°C	-10
Valor límite de la temperatura de funcionamiento del agua caliente (WTOL)	°C	60
Consumo de corriente modo off (Poff)	W	0
Consumo de corriente termostato modo off (PTO)	W	5
Consumo de corriente modo espera (PSB)	W	5
Consumo de corriente modo espera con calefacción de carácter (PCK)	W	0
Rendimiento nominal de calefacción del dispositivo de calefacción adicional (PSUB)	kW	0,00
Tipo de la conducción de energía dispositivo de calefacción adicional		eléctrico
Mando de la potencia		{fest}
Nivel de potencia acústica interior	dB(A)	47
Caudal del lado de la fuente de calor	m³/h	1,9