



ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

STIEBEL ELTRON WPL 57



55 °C

35 °C



A+

A+

0 dB

69 dB

■ 33	■ 32
■ 33	■ 31
■ 32	■ 30
kW	kW

2019

811/2013

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

		WPL 57
		228837
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	33
Capacidad nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura	kW	31
Eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura	%	112
Eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura	%	136
Consumo de energía de la calefacción de habitación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura	kWh/a	23605
Consumo de energía de la calefacción de habitación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura	kWh/a	18523
Nivel de potencia acústica interior	dB(A)	0
Nivel de potencia acústica exterior	dB(A)	69
Capacidad nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura	kW	33
Capacidad nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura	kW	32
Capacidad nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura	kW	32
Capacidad nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura	kW	30
Eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura	%	103
Eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura	%	122
Eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura	%	128
Eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura	%	159
Consumo de energía de la calefacción de habitación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura	kWh/a	31528
Consumo de energía de la calefacción de habitación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja temperatura	kWh/a	25051
Consumo de energía de la calefacción de habitación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura	kWh/a	12709
Consumo de energía de la calefacción de habitación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura	kWh/a	9818



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

STIEBEL ELTRON

WPL 57






+ 
 + 
 + 
 + 



 








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

		WPL 57
		228837
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura	%	112
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	%	116
Eficiencia energética de la calefacción de habitación de la instalación integrada en condiciones climáticas frías	%	107
Eficiencia energética de la calefacción de habitación de la instalación integrada en condiciones climáticas cálidas	%	132
Valor de la diferencia entre la eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas medias y la existente en condiciones climáticas frías	%	9
Valor de la diferencia entre la eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas cálidas y la existente en condiciones climáticas medias	%	16
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+

Datos necesarios mediante aparato para calefacción de locales y dispositivo de calefacción combinado con bomba de calor según reglamento (UE) n.º 813/2013 & 811/2013

		WPL 57
		228837
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Fuente de calor		Aire exterior
Especificaciones energéticas		-
Con dispositivo de calefacción adicional		-
Dispositivo de calefacción combinado con bomba de calor		-
Capacidad nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura	kW	33
Capacidad nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura	kW	33
Capacidad nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura	kW	32
Tj = -7°C factor de prestación modo de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh)	kW	25.5
Tj = 2°C factor de prestación modo de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh)	kW	30.5
Tj = 7°C factor de prestación modo de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh)	kW	30.7
Tj = 12°C factor de prestación modo de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh)	kW	38.7
Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas promedio (Pdh)	kW	26.5
Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas medias (Pdh)	kW	23.9
Para bombas de calor aire-agua: Tj = -15°C (cuando TOL < -20°C) (Pdh)	kW	21.4
Especificaciones energéticas	°C	-5
Eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura	%	103
Eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura	%	112
Eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura	%	128
Tj = -7°C factor de prestación modo de carga parcial en condiciones climáticas medias (COPd)		2.3
Tj = 2°C factor de prestación modo de carga parcial en condiciones climáticas medias (COPd)		2.84
Tj = 7°C factor de prestación modo de carga parcial en condiciones climáticas medias (COPd)		3.24
Tj = 12°C factor de prestación modo de carga parcial en condiciones climáticas medias (COPd)		4.05
Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas promedio (COPd)		2.43
Tj = Valor límite de temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas medias (COPd)		2.12
Para bombas de calor aire-agua: Tj = -15°C (cuando TOL < -20°C) (COPd)		1.84
Valor límite de la temperatura de funcionamiento del agua caliente (WTOL)	°C	60
Consumo de corriente modo off (Poff)	W	7
Consumo de corriente termostato modo off (PTO)	W	7
Consumo de corriente modo espera (PSB)	W	7
Consumo de corriente modo espera con calefacción de cárter (PCK)	W	25
Rendimiento nominal de calefacción del dispositivo de calefacción adicional (PSUB)	kW	8.91
Tipo de la conducción de energía dispositivo de calefacción adicional		eléctrico
Nivel de potencia acústica exterior	dB(A)	69
Nivel de potencia acústica interior	dB(A)	0
Consumo de energía de la calefacción de habitación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura	kWh/a	31528
Consumo de energía de la calefacción de habitación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura	kWh/a	23605

Consumo de energía de la calefacción de habitación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura	kWh/a	12709
Caudal del lado de la fuente de calor	m ³ /h	7300