

GUIA DE TERMOSTATOS

Serie 90® Blue™, Serie 90®



Sensores Remotos

Sensores Remotos Interiores - Color blanco clásico.

F145-1328: 3-1/2" largo x 2-1/8" alto x 3/4" ancho. Compatible con todos los termostatos White-Rodgers de sensor remoto.

Sensores Remotos Exteriores - Color blanco clásico.

F145-1378: 3-1/2" largo x 2-1/8" alto x 3/4" ancho. Compatible con todos los termostatos White-Rodgers de sensores remotos para exteriores. Incluye un cable sensor para exteriores de 3.65 mts.

Placas de Montaje

Placas de Montaje - Color blanco clásico.

F61-2300: 7-1/4" largo x 5-1/2" alto. Para todos los modelos 90, excepto el Blue.

Incluye placa adaptadora para montarse a una caja de conexiones horizontal o vertical.

F61-2600: 8-1/8" largo x 5-3/8" alto. Sólo para termostatos Blue Touchscreen de la Serie 90, para usarse con o sin caja de conexiones horizontal.

F61-2634: 6-1/2" largo x 5" alto. Sólo para termostatos de las Series 90 Blue y 80 Blue, para usarse con o sin caja de conexiones horizontal.

Serie 80® Blue™, Serie 80®



Placas de Montaje

Placas de Montaje - Color blanco clásico.

F61-2500: 7-5/8" largo x 4-3/4" alto. Para todos los modelos 80, excepto el Blue.

Incluye placa adaptadora para montarse a una caja de conexiones horizontal o vertical.

F61-2634: 6-1/2" largo x 5" alto. Incluida con todos los modelos de la Serie 80 Blue.

Sólo para termostatos de las Series 80 Blue y 90 Blue, para utilizarse con o sin caja de conexiones horizontal.

Serie 70®



Placas de Montaje

Placas de Montaje - Color blanco clásico.

F61-2510: 6-1/2" largo x 4-1/2" alto. Incluye placa adaptadora para montarse a una caja de conexiones horizontal o vertical.

F61-2554: 6-1/2" largo x 4-1/2" alto. Lo mismo que F61-2510, excepto placa adaptadora.

Guardas para Termostatos:

Montaje vertical u horizontal, vienen con una llave. Consulte el catálogo de productos o entre a www.white-rodgers.com para más opciones de guardas.



F29-0198

Guarda de Plástico (Transparente) - Incluye anillo y base sólida

F29-0198: Sub-base interna: 8-1/8" largo x 4-5/8" alto x 3-5/8" ancho.

Base sólida interna: 8-1/4" largo x 5-3/8" alto x 3-1/2" ancho

Para usarse con todos los termostatos de cuarto White-Rodgers.

Guarda de Plástico (Opaca blanca) - Incluye sub-base y base sólida.

F29-0232: Sub-base interna: 7-1/16" largo x 4-1/8" alto x 2-1/4" ancho.

Base sólida interna: 7-5/8" largo x 4-1/4" alto x 2-1/8" ancho.

Para usarse con todos los termostatos de cuarto White-Rodgers, excepto Serie 90 Blue.

Guarda Metálica (Beige) - Únicamente base sólida.

F29-0220: Base sólida interna: 7-1/8" largo x 4-5/8" alto x 3-1/4" ancho.

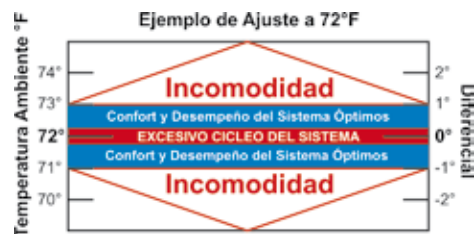
Para usarse con todos los termostatos de cuarto White-Rodgers.

Guarda Metálica (Beige) - Únicamente sub-base.

F29-0222: Sub-base interna: 6-5/8" largo x 4-1/2" alto x 3-3/8" ancho.

Para usarse con todos los termostatos de cuarto White-Rodgers.

Tabla de Precisión de los Termostatos White Rodgers



Los Termostatos White-Rodgers están diseñados y probados para actuar en el rango azul. ¡No se conforme por menos!

¡Mantenga a sus clientes fuera de la Zona Roja!

El termostato correcto hace una gran diferencia para el nivel de confort de sus clientes y para la vida de sus sistemas. Los termostatos White-Rodgers mantienen una precisión dentro de $\pm 1^\circ\text{F}$...un hecho importante puesto que sus clientes típicamente pueden sentir incomodidad fuera de este rango. Pero tampoco es deseable un diferencial tan estrecho. Este causaría un ciclo excesivo, provocando un esfuerzo innecesario en el sistema. Proporcionando diferenciales dentro de la zona de confort, los termostatos White-Rodgers protegen su reputación primero dando confort y asegurando que el sistema dure.



www.emersonclimate.com/espanol

Guadalajara: (33) 3668-5600 - México: (55) 5809-5091 - Monterrey: (81) 8105-2020

Forma No. 2009ECT-34. Emerson es una marca registrada de Emerson Electric Co. ©2007 Emerson Climate Technologies, Inc. Todos los derechos reservados. Impreso en México.

White-Rodgers Visor Card

White-Rodgers

Productos Universales

Guía de Referencia Rápida

Termostatos

Serie 90® Blue™ Serie 90®



Blue Serie 90®

Serie 80® Blue™ Serie 80®



1F80-361

Serie 70®



1F78-151

Blue Selecto™ Termostato en Español

Nuevo



1F85-ST-0422

Una Etapa	Multi-Etapa	Bomba de Calor	Programas		MODELO	Aplicaciones				Fuente de Poder del Termostato*	Características de Desempeño Seleccionables										Características de Confort y Conveniencia							Terminales				
Etapas Calefacción/Enfriamiento del Sistema			Opciones de Programa	Periodos Por Día Opciones	Número de Modelo	Gas/Aceite/Eléctrico	Valor Para Zonas con 3 Alambres	Compatible Milivoltios	Control de Humedad (+H)= Humidificar (D)= Deshumidificar		Auto Conmutable	Ventilador Programable	Ventilador Circulante de Confort	Recuperación de Manejo de Energía	Estrella de Energía	Control de Combustible Dual Para Bombas de Calor/Sensor (L)-Lógico(O)-Exterior	Etapas de Calefacción Combustible Dual HP/Gas	Bloqueo de Teclado (T)-Total/(P)-Parcial	Límites de Punto de Fijación de Temperatura Ajustable Max/Min	Anulación Manual del Programa (AV)-Variable Ajustable (V)-Variable (P)-Programa Actual	Sensores Remotos Interiores Número Max. + Termostato Promedio y/o Pesado	Sensor Remoto Exterior	Programación con un Botón	Tamaño de Pantalla (Pulgadas Cuadradas)	Pantalla Iluminada	Retrolimentación Audible	Vida de Batería Alkaline† (Años)	Ahorros en Enfriamiento™	Ajuste por Horario de Verano (A)-Auto/(B)-Botón	Bloqueo de Homo Restablecimiento de Módulo de Encendido	Respaldo de Memoria (P)-Permanente/(B)-Batería	Garantía (Años)
SERIE 90® BLUE™, SERIE 90®																																
1/1	2/2	3/2	7,5+1+1,Ø	4,2,Ø	1F95-1277 Touchscreen	✓	✓	✓		B,H	✓	✓	✓	✓	Ø†	2/2	T,P	✓	AV	1+1	1▼	✓	12.0	✓§	✓	3	✓	A	✓	P	5	RC, RH, C, W/E, W2, Y, Y2, G, O, B, 6, L, +, S, -
1/1	2/2	3/2	7,5+1+1,Ø	4,2,Ø	1F95-1271 Touchscreen	✓		✓		B,H	✓			✓			T,P	✓	AV				12.0	✓§	✓	3			✓	P	5	RC, RH, C, W/E, W2, Y, Y2, G, L, O, B
1/1	2/2	3/2	7 días	2	1F93-380 Comercial	✓				H	✓	✓			L	2/2	T,P		AV	3+1	1		2.3	✓	✓			B	✓	P	5	R, C, G, Y1, Y2, W1, W2, W3/A1, E2/P, E, O, B, L, PH, SA, SB, SC, OT
	2/2	3/2	7 días	4	1F95-391	✓			H,D	H	✓	✓		✓	L,O	2/2	T,P		AV	3+1	1		2.3	✓	✓			B	✓	P	5	R, C, G, Y1, Y2, E/W1, W2, O, B, L, SA, SB, SC, OT, DHM, HM
	3/2	3/2	7 días	4	1F95-377	✓				H	✓	✓		✓	L	2/2	T,P		AV	3+1	1		2.3	✓	✓			B	✓	P	5	R, C, G, Y1, Y2, W1, W2, W3, E2/P, E, O, B, L, PH, SA, SB, SC, OT
	2/2	3/2	5+2	4	1F92-371	✓				H	✓	✓		✓			T,P		AV				2.3	✓	✓			B	✓	P	5	R, C, G, Y1, Y2, W1, W2, E2/P, E, O, B, L
	3/2		7 días	4	1F95-371	✓				H	✓	✓		✓			T,P		AV	3+1	1		2.3	✓	✓			B	✓	P	5	R, C, G, Y1, Y2, W1, W2, W3, O, B, L, PH, SA, SB, SC, OT
1/1		1/1	7,5+1+1,Ø	4,2,Ø	1F97-1277 Touchscreen	✓	✓	✓		B,H	✓	✓	✓	✓			T,P	✓	AV	1+1	1▼	✓	12.0	✓§	✓	3	✓	A	✓	P	5	RC, RH, C, W, Y, G, O, B, L, 6, +, S, -
1/1		1/1	7,5+1+1,Ø	4,2,Ø	1F97-1271 Touchscreen	✓		✓		B,H	✓			✓			T,P	✓	AV				12.0	✓§	✓	3			✓	P	5	RC, RH, C, W, Y, G, L, O, B
1/1		1/1	7 días	4	1F97-391	✓	✓		H	PS	✓	✓		✓			T,P		AV	1			2.3	✓	✓	3		B	✓	P	5	RC, RH, W, Y, G, 6, HM1, HM2, S1, S2, S3,
1/1		1/1	7 días	4	1F97-371	✓	✓	✓		PS	✓	✓		✓			T,P		AV	1			2.3	✓	✓	3		B	✓	P	5	RC, RH, W, Y, G, MV, O, B, +, S, -, 6,
1/1		1/1	5+1+1,5+2	4	1F90-371	✓	✓	✓		PS	✓	✓		✓			T,P		AV	1			2.3	✓	✓	3		B	✓	P	5	RC, RH, W, Y, G, MV, O, B, +, S, -, 6,

SERIE 80® BLUE™, SERIE 80®																																
1/1	2/2	3/2	5+1+1,5+2,Ø	4,Ø	1F85-0471	✓	✓	✓		B,H	✓			✓			✓	V				✓	4.0	✓§		2+	✓	✓	✓	P	5	RC, RH, C, G, W/E, W2, Y, Y2, O/B, 6, L
1/1	2/2	3/2	5+1+1,5+2,Ø	4,Ø	1F85-0422	✓	✓	✓		B,H	✓			✓			✓	V				✓	4.0	✓§		2+	✓	✓	✓	P	5	RC, RH, C, G, W/E, W2, Y, Y2, O/B, 6, L
1/1	2/2	3/2	5+1+1,5+2,Ø	4,Ø	1F85ST-0422	✓	✓	✓		B,H	✓			✓			✓	V				✓	4.0	✓§		2+	✓	✓	✓	P	5	RC, RH, C, G, W/E, W2, Y, Y2, O/B, 6, L
1/1	2/2	3/2	7,5+1+1,Ø	4,2,Ø	1F85-277	✓		✓		B,H	✓			✓		T	✓	V					2.2	✓§		2+		✓	✓	P	5	R, C, G, E/W1, W2, Y, Y2, O, B, L
1/1	2/2	3/2	5+1+1,Ø	4,2,Ø	1F85RF-275	✓		✓		PS,H	✓			✓		T	✓	V	1RF+1	1RF			2.2	✓§		2+		✓	✓	P	5	R, C, G, E/W1, W2, Y, Y2, O, B, L
1/1	2/2	3/2	5+1+1,Ø	4,2,Ø	1F85-275	✓		✓		B,H	✓			✓		T	✓	V					2.2	✓§		2+		✓	✓	P	5	R, C, G, E/W1, W2, Y, Y2, O, B, L
	2/2		5+1+1	4	1F81-261	✓				B,H	✓			✓				P					1.8	✓§		2+		✓	✓	P	5	R, C, Y, Y2, W, W2, G
1/1	2/2	3/2	Ø	Ø	1F83-0471	✓	✓	✓		B,H	✓						✓						4.0	✓§		2+	✓	✓	✓	P	5	RC, RH, C, G, W/E, W2, Y, Y2, O/B, 6, L
1/1	2/2	3/2	Ø	Ø	1F83-0422	✓	✓	✓		B,H	✓						✓						4.0	✓§		2+	✓	✓	✓	P	5	RC, RH, C, G, W/E, W2, Y, Y2, O/B, 6, L
1/1	2/2	3/2	Ø	Ø	1F83-277	✓		✓		B,H	✓					T	✓						2.2	✓§		2+		✓	✓	P	5	R, C, G, E/W1, W2, Y, Y2, O, B, L
	2/2		Ø	Ø	1F83-261	✓				B,H	✓												1.8	✓§		2+		✓	✓	P	5	R, C, Y, Y2, W, W2, G
		3/2	5+1+1	4	1F82-261	✓				H				✓				P					1.8	✓§		2+				P	5	R, C, Y, W2, G, B/O, L, E
		3/2	Ø	Ø	1F89-211	✓				H													1.8	✓§		2+				P	5	R, C, Y, W2, G, B/O, L, E
1/1		1/1	5+1+1,5+2,Ø	4,Ø	1F80-0471	✓	✓	✓		B,H	✓			✓				V					4.0	✓§		2+	✓	✓	✓	P	5	RC, RH, C, W, Y, G, O/B
1/1		1/1	5+1+1,5+2,Ø	4,Ø	1F80ST-0471	✓	✓	✓		B,H	✓			✓				V					4.0	✓§		2+	✓	✓	✓	P	5	RC, RH, C, W, Y, G, O/B
1/1		1/1	7 días	4	1F87-361	✓		✓		B,H				✓				P					2.2	✓		2+		✓	✓	P	5	RC, RH, C, W, Y, G, O, B
1/1		1/1	5+1+1	4	1F80-361	✓		✓		B,H				✓				P					2.2	✓		2+		✓	✓	P	5	RC, RH, C, W, Y, G, O, B
1/1		1/1	24 horas	4	1F80-224	✓		✓		B				✓				P					2.2	✓		2+		✓	✓	P	5	RC, RH, W, Y, G, O, B
1/1		1/1	Ø	Ø	1F86-0471	✓	✓	✓		B,H	✓												4.0	✓§		2+	✓	✓	✓	P	5	RC, RH, C, W, Y, O/B
1/1		1/1	Ø	Ø	1F86ST-0471	✓	✓	✓		B,H	✓												4.0	✓§		2+	✓	✓	✓	P	5	RC, RH, C, W, Y, O/B
1/1		1/1	Ø	Ø	1F86-344	✓		✓		B,H													2.2	✓		2+		✓	✓	P	5	RC, RH, C, W, Y, G, O, B

SERIE 70®																																
	2/2	2/1	Ø	Ø	1F73-174	✓				H	✓												1.2	✓§						P	5	R, C, Y, Y2, W/E, W2, G, B/O
		2/1	5+2	4	1F72-151	✓				H				✓				P					1.2	✓§						B	5	R, C, Y, W2, G, B/O, L, E
		2/1	Ø	Ø	1F79-111	✓				H													1.2	✓§						B	5	R, C, Y, W2, G, B/O, L, E
1/1		1/1	5+2	4	1F78-151	✓		✓		B				✓				P					1.2	✓		1				B	5	RC, RH, W, Y, G, O, B
1/1		1/1	5+2	4	1F78-151 Vertical	✓		✓		B				✓				P					1.2	✓		1				B	5	RC, RH, W, Y, G, O, B
1/1		1/1	5+2	4	1F78H-151	✓			H	H				✓				P					1.2	✓						P	5	RC, RH, C, W, Y, G, O, B
1/1		1/1	Ø	Ø	1F78-144	✓		✓		B													1.2	✓		1				B	5	RC, RH, W, Y, G, O, B
1/1		1/1	Ø	Ø	1F78-144 Vertical	✓		✓		B													1.2	✓		1				B	5	RC, RH, W, Y, G, O, B
1/1		1/1	Ø	Ø	1F78H-144	✓				H													1.2	✓						P	5	RC, RH, C, W, Y, G, O, B
1/Ø			Ø	Ø	1E78-140 Vertical	✓	†	✓		B													1.2	✓		1				B	5	RH, W

* H = Alambrado (Requiere Común)

† El Intervalo Para Cambio de Baterías Recomendado es Una Vez al Año

‡ Bomba de Calor para la Etapa 1, y Gas/Aceite/Eléctrico para la Etapa 2/Emergencia

B,H = Alimentación por Baterías o Alambrados

‡ Si no se Utiliza el Sensor Remoto F145-1378, Instale el Kit

Para Combustible Fósil del Fabricante para Aplicaciones de Combustible Dual

B = Operado por Baterías

▼ Solamente se puede Usar un (1) Sensor Remoto- Ya sea para Exteriores o Interiores

† No Aplica para Calefacción Eléctrica

PS = Power Stealing con Respaldo de Batería

§ Luz de Pantalla Continua Opcional con Conexión por Cables