

BLUE™ SELECTO Termostato en Español

1F85ST-0422/1F80ST-0471
Programas 5/1/1, 5/2 Días o 0

Para Sistemas de Una Sola Etapa, Multietapa y Bomba de Calor
Programas de 5/1/1 Días, 5/2 Días o No Programable
Cableado Interno o Pilas

1F86ST-0471
No Programable

Características Exclusivas del Termostato Blue™ Selecto

- Pantalla grande de 4 pulgadas cuadradas con caracteres de fácil lectura
- Programación rápida con un solo botón (vea la sección Programación automática en las instrucciones de instalación)
- Configurable en modo calor/frío manual, conmutación automática, sólo calor o sólo frío
- Característica Cool Savings™ exclusiva para ahorrar energía durante períodos de demanda pico de aire acondicionado
- Aplicaciones hidrónicas de 2 ó 3 cables
- Tres ajustes de anticipación
- Exclusivo monitor alimentado con pilas
- Mayor duración de las pilas
- Compartimiento de pilas de fácil acceso
- Garantía de 5 años

Programación

- Opción de programación a 5/1/1 días, 5/2 días o no programable (1F85ST-0422, 1F80ST-0471)
- 4 ajustes de tiempo y 4 ajustes de temperatura por programa (calor y frío)
- Ahorro de energía de hasta el 33 %
- El software patentado pre-programado simplifica la programación de tiempo y temperatura

Pantalla

- Pantalla LCD grande con contraste mejorado para facilitar la lectura
- Pantalla luminosa para facilitar la visualización con poca luz

Confort y Conveniencia

- Opción de configuración de temperatura mínima y máxima (1F85ST-0422)
- Retención de programa en caso de corte de energía
- Retención de temperatura de referencia por tiempo indefinido
- Indicador de cambio de filtro (opcional)
- Menú de configuración sencillo para activar las funciones opcionales
- Omisión temporal de temperatura durante dos horas como mínimo o hasta el siguiente período de programación (1F85ST-0422, 1F80ST-0471)
- Teclado suave al tacto
- Recalibración de temperatura en pantalla (+/- 4°)

Rendimiento

- Doble alimentación...opción de alimentación con pilas o cableado interno, para todas las aplicaciones. Incluye 2 pilas AA.
- Opción de Control de Energía (1F85ST-0422, 1F80ST-0471)
- Cumple con las especificaciones ENERGY STAR® (1F85ST-0422, 1F80ST-0471)
- Cumple con el código de construcción de California, título 24 (1F85ST-0422, 1F80ST-0471)
- Anticipación de ciclo de calefacción rápido (FA) o lento (SL)
- Bloque de terminales fácil de conectar
- Protección de bloqueo del compresor
- Compatible con sistemas milivoltios
- Opción de calor eléctrico

1F85ST-0422

Designaciones de las Terminales RC RH C G W/E W2 Y Y2 O/B 6 L

1F80ST-0471/1F86ST-0471

Designaciones de las Terminales RC RH C W Y G O/B

Dimensiones

5.1 pulg. An x 3.9 pulg. Al x 1.2 pulg. P

Especificaciones Eléctricas

- Valores nominales
- 0 a 30 VCA 50/60 Hz o CC
- 0.05 a 1.5 A (carga por terminal)
- 2.5 A de carga total máxima (todas las terminales combinadas)
- Sistemas estándar
- Gas, aceite, eléctrico
- De una sola etapa/bomba de calor/multietapa
- Sistemas milivoltios
- Válvula de zona hidrónica de 2 ó 3 cables

Especificaciones Térmicas

- Rango de temperatura de referencia: 45°F a 90°F (7°C a 32°C)
- Diferencial nominal: 0.4°F a 1.7°F con anticipación ajustable
- Temperatura ambiente operativa: 32°F a 105°F (0°C a 40°C)
- Rango de humedad operativa: 90 % sin condensación máxima
- Rango de temperatura de transporte: -40°F a 150°F (-40°C a 65°C)

Accesorios

- Placa para montaje en pared F61-2634 (6.5 pulg. An x 5 pulg. Al) (Incluida con los modelos 1F85ST-0422, 1F80ST-0471, 1F86ST-0471)
- Protector de termostato F29-0231 (Para opciones de protección adicionales consulte el catálogo de White-Rodgers en www.white-rodgers.com)
- Para Obtener Información Adicional Visite www.white-rodgers.com

Etapas calor/frío por sistema	Programas	Modelo	Aplicaciones			Características de Funcionamiento Opcionales					Características de confort y conveniencia							
			Gas/Aceite/Eléctrico	Válvula Zonificada de 3 Cables	Compatible con Sistemas Milivoltios	Fuente de Alimentación del Termostato	Commutación Automática	Opción de Sólo Calor o Sólo Frío	Control de Energía	Ventilador Programable	Energy Star	Tamaño de Pantalla (Pulgadas Cuadradas)	Vida Útil de Pila Alcalina (Años)	Pantalla Luminosa	Cool Savings	Retenido de Módulo de Encendido de Bloqueo de Calefactor	Memoria Auxiliar F-Fija P-Pila	Garantía (Años)
1/1	2/2	2/1	5+1+1, 5+2, 0	1F85ST-0422	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	4.0	2+	✓**	✓	✓	F	5
1/1	1/1	1/1	5+1+1, 5+2, 0	1F80ST-0471	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	4.0	2+	✓**	✓	✓	F	5
1/1	0	0	0	1F86ST-0471	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	4.0	2+	✓**	✓	✓	F	5

* P, C = opción de pila o cableado interno ** Luz de pantalla continua opcional con cableado interno

White Rodgers™

www.emersonclimate.com.mx

El logotipo de Emerson es una marca comercial y una marca de servicio de Emerson Electric Co.

EMERSON
Climate Technologies

WR-3111

El primer termostato con todas las funciones sólo en español

BLUE™ SELECTO Termostato en Español

Termostatos Universales Multietapa y de Una Sola Etapa

Para Sistemas de Una Sola Etapa, Multietapa y Bomba de Calor
Programas de 5/1/1 Días, 5/2 Días o No Programable
Cableado Interno o Pilas



1F85ST-0422

Universal 2/2
Programas 5/1/1, 5/2 Días o 0
Incluye Placa para Montaje en Pared F61-2634

1F80ST-0471

Una Sola Etapa
Programas 5/1/1, 5/2 Días o 0
Incluye Placa para Montaje en Pared F61-2634

1F86ST-0471

Una Sola Etapa
No Programable
Incluye Placa para Montaje en Pared F61-2634



Garantía de 5 Años

Ahorre Dinero en Electricidad y Aumente su Confort.

La línea más vendida de termostatos digitales ahora viene disponible en español con el modelo Emerson Blue™ Selecto. Ahora todos los hispanohablantes podrán entender y operar un termostato digital fácil de usar y programar, capaz de proporcionar el confort que sólo un termostato con la precisión de los termostatos Emerson Blue pueden ofrecer.

Los termostatos Blue Selecto ofrecen una pantalla azul grande y de fácil lectura con todas las funciones en español. Elija un programa para ahorrar dinero en electricidad, o bien la opción no programable para funcionamiento manual. Blue Selecto cuenta con una línea de ayuda al usuario en español: 1-877-978-7828.

White Rodgers™

EMERSON
Climate Technologies