



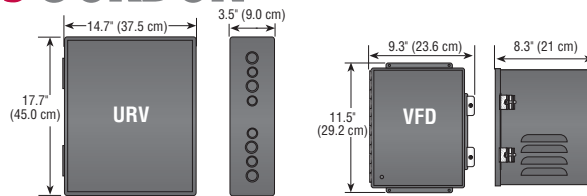
- Modulación propia del quemador por variar vacío y ajustar gas y aire de combustión juntos.
- Ahorros de gas por modular caudal de ingreso al quemador con la temperatura externa para igualar ingresos al sistema con pérdida de calor del edificio.
- Control local proporcionado por un múltiple-característica sensor de temperatura zonal.
- Gerencia de todo el sistema de calefacción por un paquete de programas basado en PC.
- Gerencia remote del sistema proporcionado por un módem opcional.

Reduzca las cuentas de energía
50%
 CON ROBERTS GORDON®
 www.rg-inc.com

ROBERTS GORDON®

UltraVac™

Controles UltraVac para Modular Sistemas de Calefacción Infrarrojo CoRayVac®


ROBERTS-GORDON®

		CONTROL ULTRAVAC™ 17.5 [7.9]	IMPULSIÓN DE FRECUENCIA VARIABLE 15 [6.8]
Peso, Libras (Kg.)			
Suministro Eléctrico	Entrada	120V AC, 60Hz, 1ph, 25A	.75HP, 208/240V, 60Hz, 1ph, 6.9A ó 1HP, 115V, 60Hz, 1ph, 16.6A ó
	Salida	120V AC, 60 Hz, 1 ph, 3 A (cada revelo)	2HP, 208V/240V, 60Hz, 1ph, 18.4A 230V, 3ph, Frecuencia Variable
Material		Acero de Espesura 14	Acero de Espesura 14
ROBERTS GORDON® Control ULTRAVAC™		Modula la tasa de encendido del sistema CORAYVAC® continuamente (no en etapas) entre 60% y 100% de la tasa de encendido diseñado.	
Numero de Zonas Controlables		3 (1 Bomba)	
Numero de Zonas con un Reloj de 7 Días		3	
Probación de Bomba		Sí	
Purga Posterior		Sí	
Opción de Controlar Períodos de Ocupación Por un Sistema de Gerencia del Edificio		Sí	
Interfase de PC (Requisito)		Sí (Software y Hardware Incluido con Control Central), PC Proporcionado por Otra Fuente	
Módem		Opcional Con Control Central	
Módulo LAN Interfase		Opcional Con Control Central	
Garantía		Tres-Años Limitado (Referir al Manual de Instalación, Operación, y Servicio para Detalles)	
Aprobaciones		UL 916/C22.2 No. 205-M1983	
Software			
Unidades de Temperatura		°F o °C	
Ajustes de Temperatura		Temperatura Señalada de Ocupación y Período Señalado de Retraso	
Identificación de Zona en Pantalla Hecho al Encargo		Sí	
Exhibición de Temperatura de Zona		Sí (Para Temperatura Señalada, Período de Retraso, y Actual)	
Exhibición de Temperatura Externa		Sí	
Exhibición del Estatus de la Zona (Encendido/ Apagado)		Sí	
Exhibición del Estatus de la Bomba (Encendido/ Apagado)		Sí	
Exhibición del Estatus de la Bomba (Velocidad)		Sí (60-100%)	
Exhibición del Estatus del Interruptor de Presión (Encendido/ Apagado)		Sí	
Exhibición del Estatus de BMS (Encendido/ Apagado)		Sí	
Opción de Invaldación de Período de Retraso en la Zona		Sí (Duración Hecho a Encargo por el Usuario)	
Numero de Períodos de Ocupación por Día		Hasta 4 Períodos por Zona	
Numero de Períodos de Vacaciones Programables		25	
Expediente de Supervisión de Datos (Temperatura, y Horas de Operación de la Zona y de la Bomba)		Expediente Hecho a Encargo (Intervalos de 15, 30, ó 60 minutos, y Un Expediente Para Hasta 92 Días)	
Alarmas que Marquen Hacia fuera		8 Alarmas con Mensaje de Texto Hecho a Encargo [MODEM Requerido]	
Sensores de Temperatura de la Zona		Uno Requerido por Zona	
Exhibición LCD de Temperatura del Aire		Sí	
Unidades de Temperatura		°F o °C	
Ajuste de Temperatura Señalada		Sí (Gama de Ajuste Hecho a Encargo por el Usuario)	
Buzón para Invaldar el Período de Retraso		Sí (Duración Hecho a Encargo por el Usuario)	

Código de Instalación y Inspecciones Anuales: Todas las instalaciones y servicio de productos ROBERTS GORDON® deben ser hechos sólo por un contratista calificado para la instalación y servicio de equipo vendido y proveído por ROBERTS GORDON, y deben conformar a todos los requisitos dispuestos en los manuales de ROBERTS GORDON® y todas las autoridades gubernamentales aplicables perteneciendo a la instalación, servicio, y operación del equipo. Para ayudar en facilitar actualización y seguridad óptima, ROBERTS GORDON recomienda que un contratista calificada que revise revise anualmente sus productos de ROBERTS GORDON® y realiza servicio donde sea necesario, usando exclusivamente piezas de recambio de ROBERTS GORDON®.

Para más información: De aplicaciones, ingeniería, y con detalles de diseño del sistema, instalación y desempeño del producto están disponibles por distribuidores independientes de ROBERTS GORDON®. Por favor comuníquese con nosotros si necesita más información o requiere un Manual de Instalación, Operación y Servicio del ROBERTS GORDON® ULTRAVAC™.

Este producto no es para uso residencial.

El intento de este documento es asistir profesionales licenciados en ejercer su criterio profesional.

Roberts-Gordon, LLC
1250 William Street
P.O. Box 44
Buffalo, NY 14240-0044 USA
Teléfono: 716.852.4400
Fax: 716.852.0854
Gratuito: 800.828.7450

Sucursal europea:
Roberts-Gordon
Teléfono: +44(0) 1902 494425
Fax: +44(0) 1902 403200

www.rg-inc.com

©2006 ROBERTS GORDON, LLC Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción parcial o total de ésta obra por cualquier medio - gráfico, electrónico o mecánico, incluyendo el fotocopiar y la grabación por video, audio o sistemas de almacenamiento y recuperación de datos - sin el consentimiento escrito de ROBERTS GORDON, LLC.

Impreso en Los EEUU

URVSENA

3M 0806 Orig.