

## IMPORTANT SAFETY NOTE

The information provided herein is designed to assist qualified repair personnel only. Untrained persons should not attempt to make repairs due to the possibility of electrical shock. Disconnect power cord before servicing this appliance.

### IMPORTANT

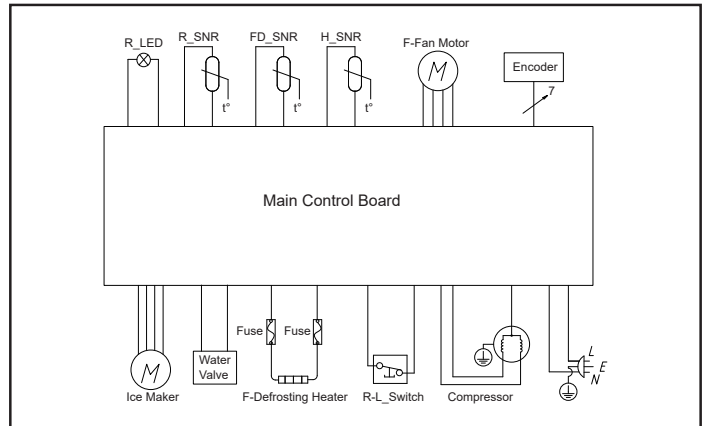
If any green grounding wires are removed during servicing, they must be returned to their original position and properly secured.

## SERVICE DATA SHEET - FRTE193\*\*\*, FRTI1936\*\*

### AUTOMATIC DEFROST REFRIGERATOR MODELS (R600a)

### ⚠ CAUTION

All electrical parts and wiring must be shielded from torch flame. DO NOT allow torch to touch insulation; it will char at 200°F and flash ignite (burn) at 500°F. Excessive heat will distort the plastic liner.



PERFORMANCE DATA NO LOAD AND NO DOOR OPENINGS AT MID-POINT CONTROL SETTING		
Type A With Run/Start Capacitor	70°F (21.1°C) Ambient	90°F (32°C) Ambient
Operating Time	40 to 62.5%	95 to 85%
Fresh Food Temperature	34.34° to 35.78°F 1.3° to 2.1°C	37° to 39°F 2.78° to 3.9°C
Freezer Temperature	-1.43° to -1.81°F -18.57° to -16.77°C	-2° to 1.22°F -18.9° to -17.1°C
Wattage	215W	215W
Amps	2.2A	2.2A
Base Voltage	115V	115V
Refrigerant Charge	R600a, 65g	R600a, 65g

## NOTA IMPORTANTE SOBRE SEGURIDAD

La información proporcionada en este documento está diseñada para ayudar solamente a personal técnico de reparación calificado. El personal que no esté entrenado no debe intentar hacer reparaciones ya que existe el riesgo de sufrir un choque eléctrico. Desenchufe el cordón eléctrico antes de realizar servicio a este electrodoméstico.

### IMPORTANTE

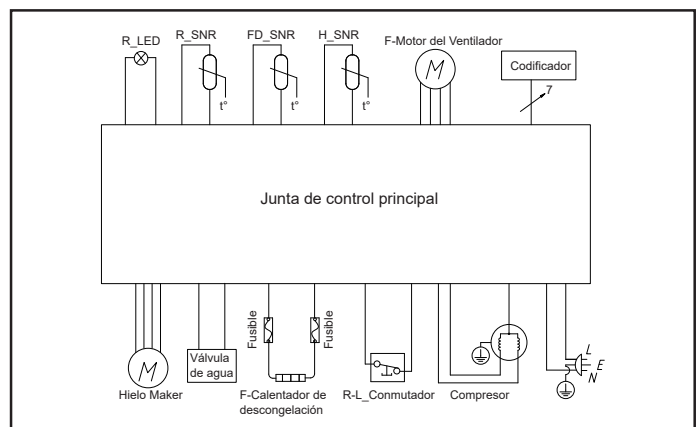
Si se retira cualquier cable verde de puesta a tierra durante el servicio, asegúrese de instalarlo en su posición original y de asegurarlo adecuadamente.

## HOJA DE DATOS DE SERVICIO -FRTE193\*\*\*, FRTI1936\*\*

### MODELOS DE REFRIGERADORES DE DESCONGELACIÓN AUTOMÁTICA (R600a)

### ⚠ PRECAUCIÓN

Todas las piezas y cableado eléctricos deben protegerse de las llamas de soplete. NO permita que el soplete toque el aislamiento, ya que el mismo se quema a 200°F (93.3°C) y se enciende instantáneamente a 500°F (260°C). El calor excesivo distorsionará el revestimiento de plástico.



INFORMACIÓN DE RENDIMIENTO AJUSTE MEDIO DEL CONTROL SIN CARGA Y SIN ABERTURA DE LA PUERTA		
Tipo A Con Condensador de Ejecución/Inicio	70°F (21.1°C) Ambient	90°F (32°C) Ambient
Tiempo de funcionamiento	40 to 62.5%	95 to 85%
Temperatura de alimentos frescos	34.34° to 35.78°F 1.3° to 2.1°C	37° to 39°F 2.78° to 3.9°C
Temperatura del congelador	-1.43° to -1.81°F -18.57° to -16.77°C	-2° to 1.22°F -18.9° to -17.1°C
Potencia	215W	215W
Amplificadores	2.2A	2.2A
Voltaje de base	115V	115V
Carga de refrigerante	R600a, 65g	R600a, 65g

