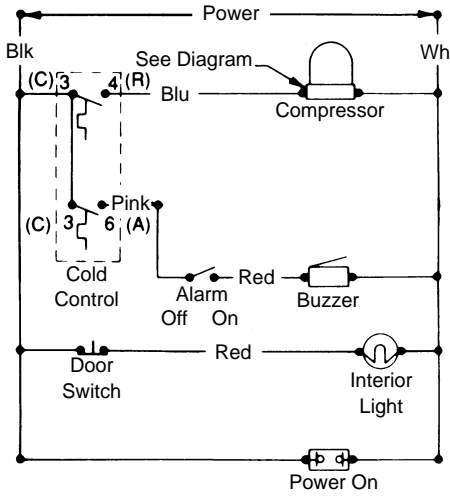


**ELECTRICAL CIRCUIT**

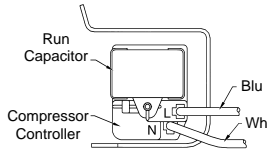


EC67

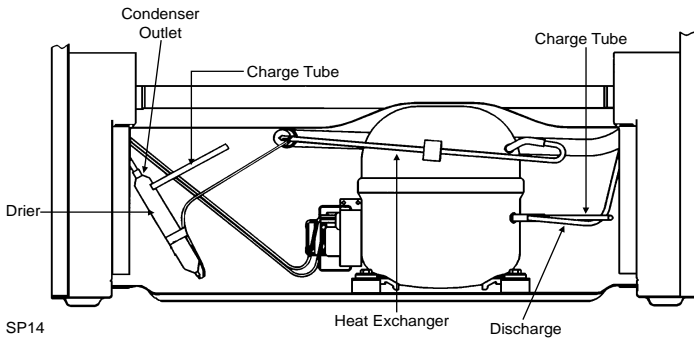
C26

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

**WIRING DIAGRAM**



**SYSTEM SCHEMATIC**



SP14

**IMPORTANT SAFETY NOTICE**

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.

216798900  
**SERVICE DATA SHEET**  
**MANUAL DEFROST**  
**UPRIGHT FREEZER**

**INSTALLATION**

This product is designed for "free standing installation only" and three inches of clearance must be provided on all sides of the freezer for air circulation. The freezer should be positioned on a solid floor, and the front of the cabinet should be raised just enough to provide easy door closure when open about half way.

**REFRIGERANT CHARGE AND ELECTRICAL SPECIFICATIONS**

Refer to serial plate.

**TEMPERATURE CONTROL**

8.5°F cut in, -3.5°F cut-out @ number 1 setting.

**PERFORMANCE (Control at number 1 setting)**

Room Ambient	70°F	90°F
Freezer Compartment Temperature	2 to 8°F	2 to 8°F
Percent Running Time	30-40%	45-60%
*Wattage Range (Last 1/3 of cycle)	105-120	110-125
Suction Pressure (Cut-in, cut-out), PSIG	14-0	14-0
High Side Pressure (Last 1/3 of cycle), PSIG	110-125	155-170

Specifications subject to change without notice.

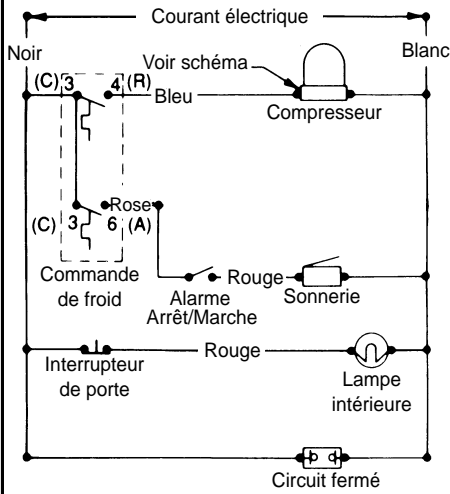
\*For complete performance data by model refer to service manual.

PD644

**REPLACEMENT PARTS**

216784400	Compressor
216715800	Cold Control
216649300	Controller

### CIRCUIT ÉLECTRIQUE



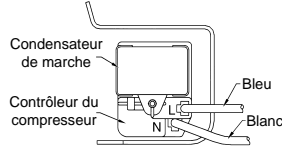
FEC67

FC26

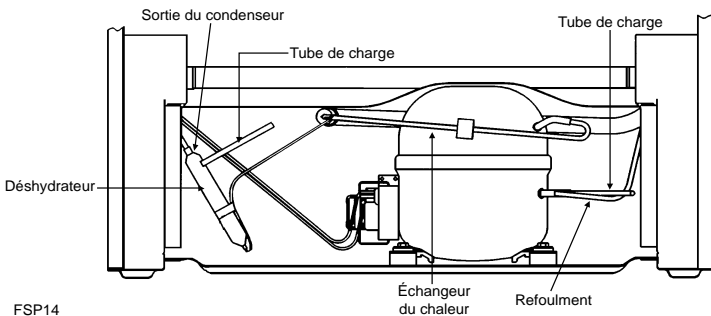
### IMPORTANT

Si des fils de mise à la terre verts sont enlevés lors de l'entretien, les remettre à leur position d'origine et bien les fixer.

### SCHEMA DE CÂBLAGE



### SCHEMA DU SYSTÈME



FSP14

### FICHE DE DONNÉES TECHNIQUES CONGÉLATEUR VERTICAL À DÉGIVRAGE MANUAL

### AVIS DE SÉCURITÉ IMPORTANT

L'information fournie n'est destinée qu'au personnel de réparation qualifié. Par suite du risque de décharge électrique, les personnes non expérimentées ne devraient pas essayer d'entreprendre des réparations. Débrancher le cordon avant tout entretien.

### INSTALLATION

Cet appareil n'est conçu que pour être installé de façon autonome. Un dégagement de trois pouces de chaque côté du congélateur doit être prévu pour assurer la circulation de l'air.

Le congélateur doit être placé sur un plancher solide et l'avant de sa caisse doit être relevé, juste assez pour permettre une fermeture facile de la porte lorsqu'elle est à moitié ouverte.

### CHARGE DE RÉFRIGÉRANT ET SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Se reporter à la plaque de série.

### COMMANDE DE TEMPÉRATURE

Enclenchement 8.5°F; déclenchement -3.5°F au réglage numéro 1

### PERFORMANCE (commande sur réglage numéro 1)

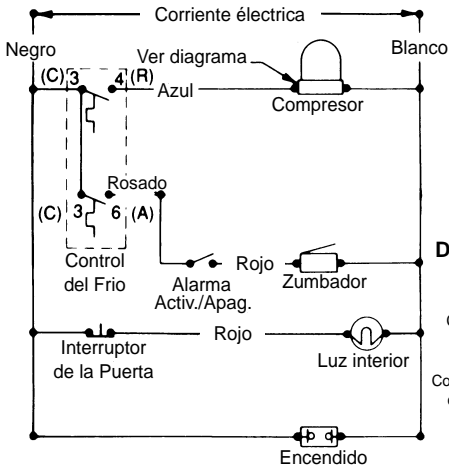
Température ambiante	70°F	90°F
Température du compartiment congélateur	2 à 8°F	2 à 8°F
Pourcentage de durée de fonctionnement	30-40%	45-60%
*Gamme de puissance (dernier 1/3 du cycle)	105-120	110-125
Pression d'aspiration (enclenchement, déclenchement), en lb/po <sup>2</sup> au man.	14-0	14-0
Pression côté haut (dernier 1/3 du cycle), en lb/po <sup>2</sup> au man.	110-125	155-170

Caractéristiques modifiables sans préavis.

\*Pour des renseignements complets: se reporter au manuel du modèle.

FDP644

### CIRCUITO ELECTRICO



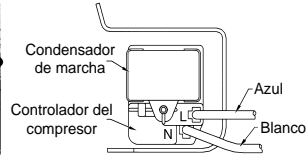
SEC67

SC26

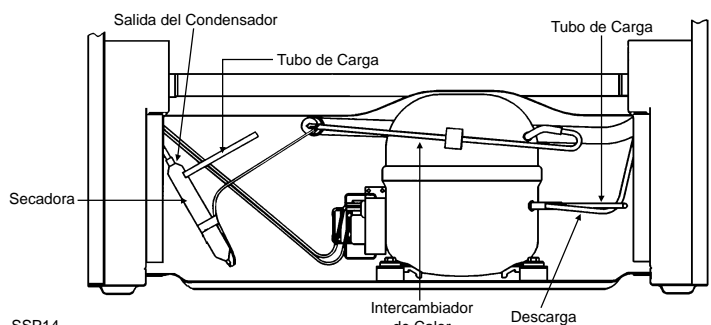
### IMPORTANTE

Si los alambres de puesta a tierra verdes son sacados durante el mantenimiento, ellos deben volver a colocarse en su posición original y ser asegurados debidamente.

### DIAGRAMA DE CABLEADO



### ESQUEMA DEL SISTEMA



SSP14

### FICHA DE DATOS TECNICOS CONGELADOR VERTICAL CON DESCONGELACION MANUAL

### AVISO IMPORTANTE DE SEGURIDAD

La información aquí provista está destinada a ayudar al personal calificado de reparación solamente. Las personas no especializadas en esta materia no deben intentar hacer reparaciones debido a la posibilidad de choque eléctrico. Desconecte el cordón eléctrico antes del mantenimiento.

### INSTALACION

Este producto está diseñado para "instalación autónoma solamente" y se debe proveer tres pulgadas de holgura en todos los lados del congelador para circulación del aire.

El congelador debe ser instalado sobre suelo firme y la parte delantera del gabinete debe estar levantada solamente lo suficiente como para permitir el cierre fácil de la puerta cuando se abre hasta la mitad.

### PARA LAS ESPECIFICACIONES ELECTRICAS Y CARGA DEL REFRIGERANTE

Ver la placa del número de serie.

### CONTROL DE LA TEMPERATURA

Conexión 8.5°F; desconexión -3.5°F en el ajuste 1.

### RENDIMIENTO (Control en el ajuste 1)

Temperatura Ambiente	70°F	90°F
Temperatura del Compartimento Congelador	2 a 8°F	2 a 8°F
Porcentaje de Tiempo de Funcionamiento	30-40%	45-60%
*Gama de Potencia (Ultimo 1/3 de ciclo)	105-120	110-125
Presión de Aspiración (Conexión, Desconexión), en Lbs./pulg. <sup>2</sup>	14-0	14-0
Presión Lado Alto (Ultimo 1/3 de ciclo). Lbs./pulg. <sup>2</sup>	110-125	155-170

Especificaciones sujetas a cambio sin aviso previo.

\*Para información completa, consultar el manual del modelo.

SPD644