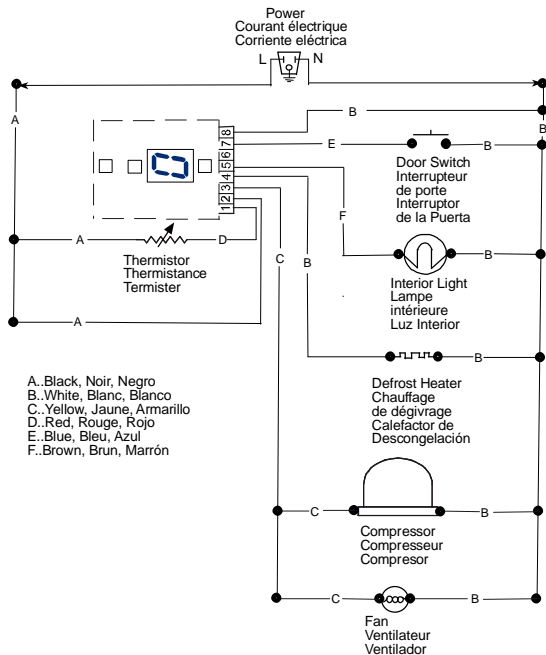


ELECTRICAL CIRCUIT
CIRCUIT ÉLECTRIQUE
CIRCUITO ELÉCTRICO



297246001

SERVICE DATA SHEET
AUTOMATIC DEFROST
UPRIGHT FREEZER
FICHE DE DONNÉES TECHNIQUES
CONGÉLATEUR VERTICAL A
DÉGIVRAGE AUTOMATIQUE
FICHA DE DATOS TÉCNICOS
CONGELADOR VERTICAL CON
DESCONGELACION AUTOMATICA



PERFORMANCE (Control at number 1 setting)

Room Ambient	70°F	90°F
Freezer Compartment Temperature	2-8°F	2-8°F
Percent Running Time	35-45%	50-65%
Wattage Range (Last 1/3 of cycle)	115-140	120-145
Suction Pressure (Cut-in, Cut-out), PSIG	14-0	14-0
High Side Pressure (Last 1/3 of cycle), PSIG	100-115	140-155

PERFORMANCE (commande sur réglage numéro 1)

Température ambiante	70°F	90°F
Température du compartiment congélateur	2-8°F	2-8°F
Pourcentage de durée de fonctionnement	35-45%	50-65%
Gamma de puissance (dernier 1/3 du cycle)	115-140	120-145
Pression d'aspiration (enclenchement, déclenchement) en lb/po ² au man.	14-0	14-0
Pression côté haut (dernier 1/3 du cycle), en lb/po ² au man.	100-115	140-155

RENDIMIENTO (Control en el ajuste 1)

Temperatura Ambiente	70°F	90°F
Temperatura del Compartimiento Congelador	2-8°F	2-8°F
Porcentaje de Tiempo de Funcionamiento	35-45%	50-65%
Gama de Potencia (Ultimo 1/3 de ciclo)	115-140	120-145
Presión de Aspiración (Conexión, Desconexión), en Lbs/pulg. ²	14-0	14-0
Presión Lado Alto (Ultimo 1/3 de ciclo), Lbs/pulg. ²	100-115	140-155

DEFROST CONTROL

An automatic 30 minute defrosting period is initiated after every 12 hours of compressor running time. During the defrosting period a thermostat will switch the defrost heater off after the frost on the evaporator has melted. The defrost thermostat closes at 25°F and opens at 40°F.

COMMANDE DE DÉGIVRAGE

Une période de dégivrage de 30 minutes commence automatiquement après 12 heures de fonctionnement du compresseur. Au cours de la période de dégivrage, un thermostat arrête l'élément chauffant de dégivrage une fois que le givre sur l'évaporateur as fondu. Le thermostat de dégivrage se ferme à 25°F et s'ouvre à 40°F.

CONTROL DE DESCONGELACION

Se inicia un periodo 30 minutos de descongelación automática después de cada 12 horas de funcionamiento del compresor. Durante el periodo de descongelación un termostato apagará el calentador de descongelación después que se haya disuelto la escarcha del evaporador. El termostato de descongelación se cierra a 25°F y se abre a 40°F.

Specifications subject to change without notice.

For complete performance data by model refer to service manual.

Options shown are not necessarily part of model

Caractéristiques modifiables sans préavis.

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

Les options montrées ne sont pas nécessairement une partie de modèle.

Especificaciones sujetas a cambio sin aviso previo.

Para información completa, consultar el manual del modelo.

Las opciones ilustradas no son necesariamente parte de este modelo.

Central Distribuidora Ojeda Refrigeracion S.A. de C.V.

www.cdo.com.mx

Tel: (0155) 2453 8899 Multilineas