

**DISCONNECT POWER CORD BEFORE SERVICING
IMPORTANT - RECONNECT ALL GROUNDING DEVICES**

All parts of this appliance capable of conducting electrical current are grounded. If grounding wires, screws, straps, clips, nuts or washers used to complete a path to ground are removed for service, they must be returned to their original position and properly fastened.

IMPORTANT NOTICE

This information is intended for use by individuals possessing adequate backgrounds of electrical, electronic and mechanical experience. Any attempt to repair a major appliance may result in personal injury and property damage. The manufacturer or seller cannot be responsible for the interpretation of this information, nor can it assume any liability in connection with its use.

ELECTRICAL SPECIFICATIONS

Temperature Control (Position 5)	33.9-15.3°F (17')
	29.0-14.0°F (18')
Defrost Control	15 hrs @ 33 min
Defrost Thermostat	64-23°F
Electrical Rating: 115V AC 60Hz	6.5 Amp
Maximum Current Leakage	0.75 mA
Maximum Ground Path Resistance	0.14 Ohms
Energy Consumption -17	39 KWH/mo
-18	40 KWH/mo

NO LOAD PERFORMANCE

Control Position 5/C and Ambient Temperature of	-17 70°F 90°F	-18 70°F 90°F
Fresh Food, °F	33-39 37-41	33-39 36-40
Frozen Food, °F	(-2) -4 (-1) -3	(-4) -2 (-4) -0
Percent Running Time	26-36 40-56	26-36 40-56

REFRIGERATION SYSTEM

Refrigerant Charge (R134a)	4.12 ounces
Compressor	685 BTU/hr
Minimum Compressor Capacity	24 inches
Minimum Equalized Pressure	
@70°F	33.5 PSIG
@90°F	44.0 PSIG

INSTALLATION

Clearance must be provided for air circulation

AT TOP	1 inch
AT SIDES	3/4 inch
AT REAR	1 inch

Pub. No. 31-51493

**AVANT DE RÉPARER, DÉBRANCHEZ LE CORDON
D'ALIMENTATION.****IMPORTANT!****REBRANCHEZ TOUS LES DISPOSITIFS DE MISE À LA TERRE**

Toutes les pièces conductrices de cet appareil sont mises à la terre. Si vous enlevez pour la réparation des fils de mise à la terre, des vis, des languettes, des agrafes, des écrous ou des rondelles servant à compléter le trajet de mise à la terre, il faut les remettre à leur emplacement initial et les fixer adéquatement.

AVIS IMPORTANT

Ces renseignements s'adressent aux personnes possédant une bonne expérience en électricité, en électronique et un mécanisme. Toute tentative pour réparer un électroménager peut causer des dommages à la propriété ou des blessures. Le fabricant ou le vendeur ne se tiennent nullement responsables de l'interprétation de ces renseignements et n'assument aucune responsabilité quant à leur utilisation.

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Commande de température (position «5»)	33.9-15.3°F (17')
	29.0-14.0°F (18')
Commande de dégivrage	33 min toutes les 15 heures
Thermostat de dégivrage	64-23°F
Valeurs nominales: 115 vAC 60Hz	6.5 A
Fuite de courant maximale	0.75 mA
Résistance maximale du trajet de mise à la terre	0.14 ohms
Consommation d'énergie -17	39 kWh/mo
-18	40 kWh/mo

RENDEMENT À VIDE

Commande réglée à 5-C et température ambiante de:	-17 70°F 90°F	-18 70°F 90°F
Aliments réfrigérés °F	33-39 37-41	33-39 36-40
Aliments surgelés °F	(-2) -4 (-1) -3	(-4) -2 (-4) -0
Durée de fonctionnement (%)	26-36 40-56	26-36 40-56

SYSTÈME FRIGORIFIQUE

Frigorigène - R - 134a	4.12 ounces
Compresseur	685 BTU/h
Vide minimum produit par le compresseur	24 po
Pression équilibrée minimale	
à 70 °F	33.5 lb/po ²
à 90 °F	44.0 lb/po ²

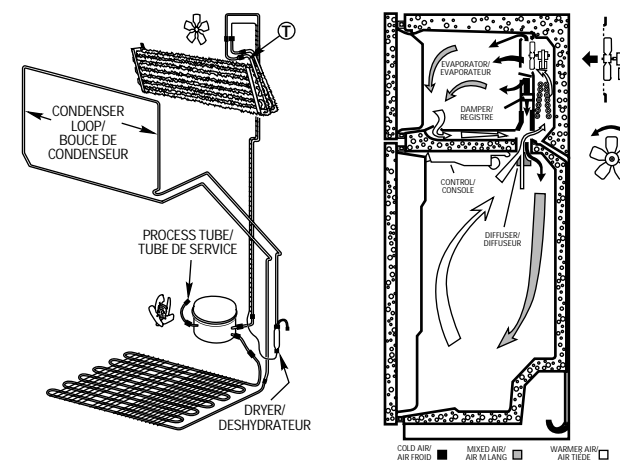
INSTALLATION

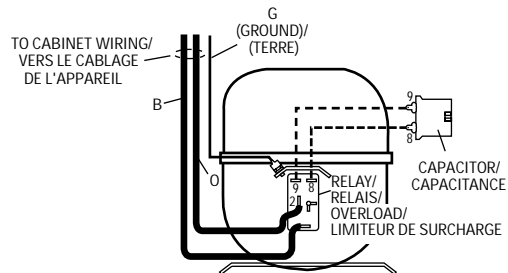
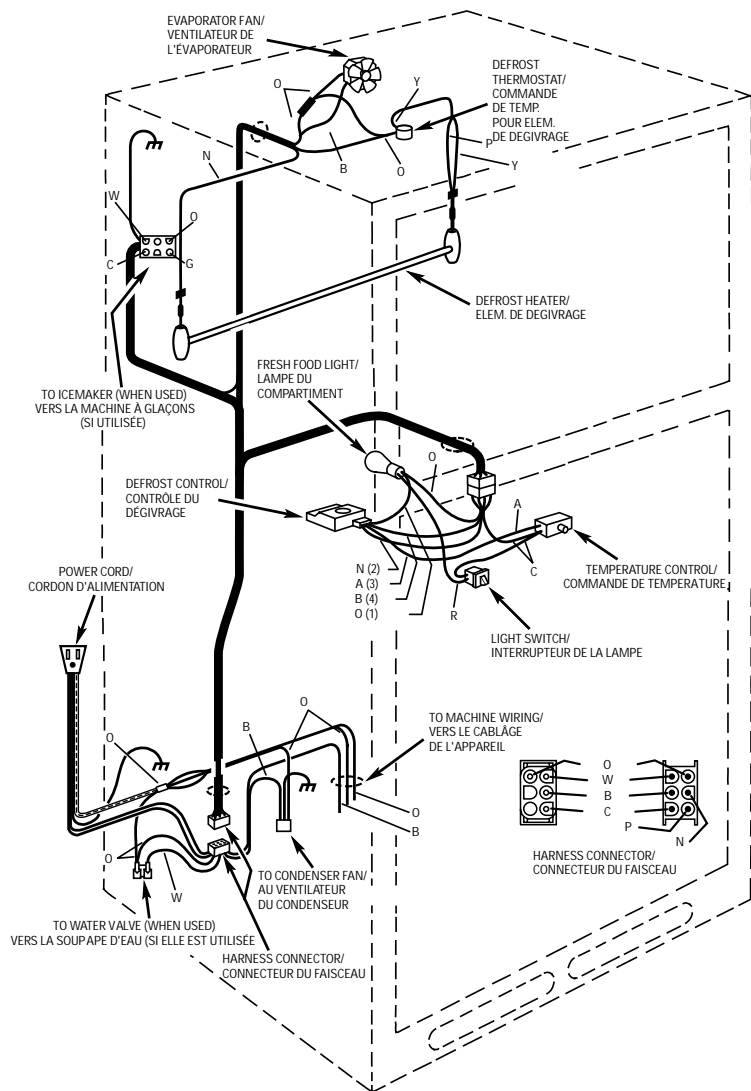
Pour assurer une circulation d'air, il faut prévoir les dégagements sur le dessus, sur les côtés et à l'arrière du réfrigérateur:

AU-DESSUS	1 po
SUR LES CÔTÉS	0.75 po
L L'ARRIÈRE (condenseur)	1 po

REPLACEMENT PARTS/PIÈCES DE RECHANGE

Temperature Control/Commande de température (18')	WR09X10027
Temperature Control/Commande de température (17')	WR09X10109
Relay/Relais/Overload/Limiteur de surcharge	WR09X10106
Defrost Control/Commande de dégivrage	WR09X10049
Defrost Thermostat/Thermocontact de dégivrage	WR50X10021
Defrost Heater/Élément de dégivrage	WR51X10038
Condenser Fan Motor/Moteur du condenseur (17)	WR60X10028
Condenser Fan Motor/Moteur du condenseur (18)	WR60X10048
Evaporator Fan Motor/Moteur du ventilateur de l'évaporateur	WR60X10046
Run Capacitor/Condensateur	WR62X0080
Dryer/Deshydrateur	WR86X0096

AIR FLOW/CIRCULATION D'AIR



LEGEND

B	=	BLACK / NOIR / NEGRO
N	=	BLUE / BLEU / AZUL
C	=	BROWN / BRUN / MARRÓN
A	=	GRAY / GRIS / GRIS
G	=	GREEN / VERT / VERDE
O	=	ORANGE / ORANGE / ANARANJADO
P	=	PINK / ROSE / ROSA
R	=	RED / ROUGE / ROJO
W	=	WHITE / BLANC / BLANCO
Y	=	YELLOW / JAUNE / AMARILLO

