# TMNF - 17 & 18

# TECHNICAL DATA/DONNÉES TECHNIQUES

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,

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	-17		-1	-18	
and Ambient Temperature of	70°F	90°F	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
AT REAR 1 inch

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 longuettes, des agrafes, des écrous ou des rondelles servant à compléter le trajet de mise à la terre, il fout 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 mécaniuqe. Toute tenative pour réparer un électroméneager 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 ÉLETRIQUES

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 `A VIDE

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

### SYSTÈME FRIGORIFIQUE

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

## **INSTALLATION**

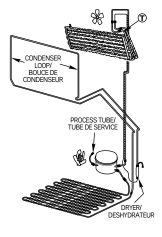
Pour assurer une circulation d'air, il faut prévoir les dégagements sur le dessus, sur les côtés et à l'arriére du réfrigérateur:

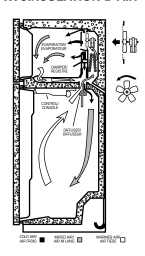
AU-DESSUS	1 po
SUR LES COTÉS	0.75 po
L L'ARRIÉRE (condenseur)	

# 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





TMNF - 17 & 18 197D5604P003

