TECHNICAL DATA/DONNÉES TECHNIQUES

245D1691P001

MARNING Electrical Shock Hazard

Failure to adhere to this important safety notice can result in serious injury or death.

- Repairs must be performed by a qualified Service Professional.
- Disconnect power before servicing this product.
- Reconnect all grounding devices after service.
- Replace all parts and panels before operating.

ELECTRICAL SPECIFICATIONS

Temperature Control (Colder)	34.6-13.4°F / (-10.3) - (1.4)°C
Defrost Control @ 115V ~60 Hz	Adaptive Defrost
Defrost Thermostat	64-23°F / 17.8 - (-5.0)°C
Electrical Rating: 110V to 127V AC 60Hz	
100V AC 50 Hz	6.5 Amp
Maximum Current Leakage	0.75 mA
Maximum Ground Path Resistance	0.14 Ohms

NO LOAD PERFORMANCE

Control Position Colder and Ambient

Temperature of	70°F / 21°C	90°F / 32°C
Fresh Food, °F / °C	33-39 /1-4	33-41/2-4
Frozen Food, °F / C	(-4) -2 /	(-4) -4 /
	(-20)-(-17)	(-20)-(-16)
Run Time %	23-33	37-49

REFRIGERATION SYSTEM

Retrigerant Charge (R134a)	
Compressor @ 115V ~60 Hz	600 BTU/hr / 176W
Minimum Vacuum @ 2 minutes	19 inches / 48 cm
Minimum Equalized Pressure	
@70°F / 21°C	. 37.8 PSIG / 362 kPa (abs)
@90°F / 32°C	.50.7 PSIG / 451 kPa (abs)

INSTALLATION

Clearance must be provided for air circula	tion
TOP	1 inch / 25 mm
SIDES	3/4 inch / 19 mm
REAR	2 inch / 51 mm

AVERTISSEMENT Risque de choc électrique.

L'omission d'observer cet avis de sécurité important peut entraîner des blessures sévères voire fatales.

- Les réparations doivent être effectuées par un professionnel qualifié.
- Débranchez l'alimentation électrique avant la réparation.
- Rebranchez tous les dispositifs de mise à la terre après la réparation.
- Remettez toutes les pièces et panneaux en place avant d'utiliser l'appareil.

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Commande de temperature(-10,3	6) - (1,4) °C / 34,6-13,4 °F
(une température plus basse)	
Commande de dégivrage @115V ~60Hz	Dégivrage adaptatif
Thermostat de dégivrage1	.7,8 - (-5,0) °C / 64-23 °F
Valeurs nominales: 110V à 127VAC 60Hz	
100V AC 50 Hz	6.5 Amp
Fuite de courant maximale	0,75 mA
Résistance maximale du trajet de mise à la terre	0,14 ohms

RENDEMENT À VIDE

Commande une température plus basse et température

ambiante de:	21 °C / 70 °F	32 °C / 90 °F
Aliments réfrigérés °C / °F	1-4 / 33-39	2-4 / 33-41
Aliments sugelés °C / °F	(-20)-(-17)	(-20)-(-16)
	(-4) -2	(-4) -4
Durée de fonctionnement (%)	23-33	37-49

SYSTÈME FRIGORIFIQUE

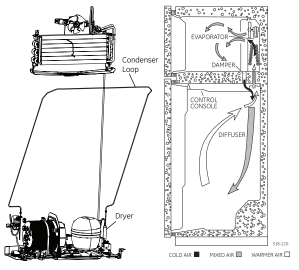
Frigorigene - R - 134a	Se reporter a la plaque signaletique
Compresseur @ 115V ~60 Hz	176W / 600 BTU/h
Vide minimum produit par le compress	eur Vide48 cm / 19 po
Pression équilibrée minimale	
à 21 °C / 70 °F	362 kPa (abs) / 37.8 lb/po ²
à 32 °C / 90 °F	451 kPa (abs) / 50.7 lb/po ²

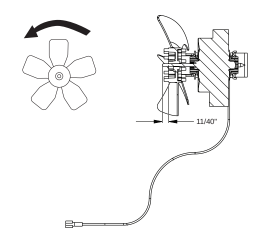
INSTALLATION

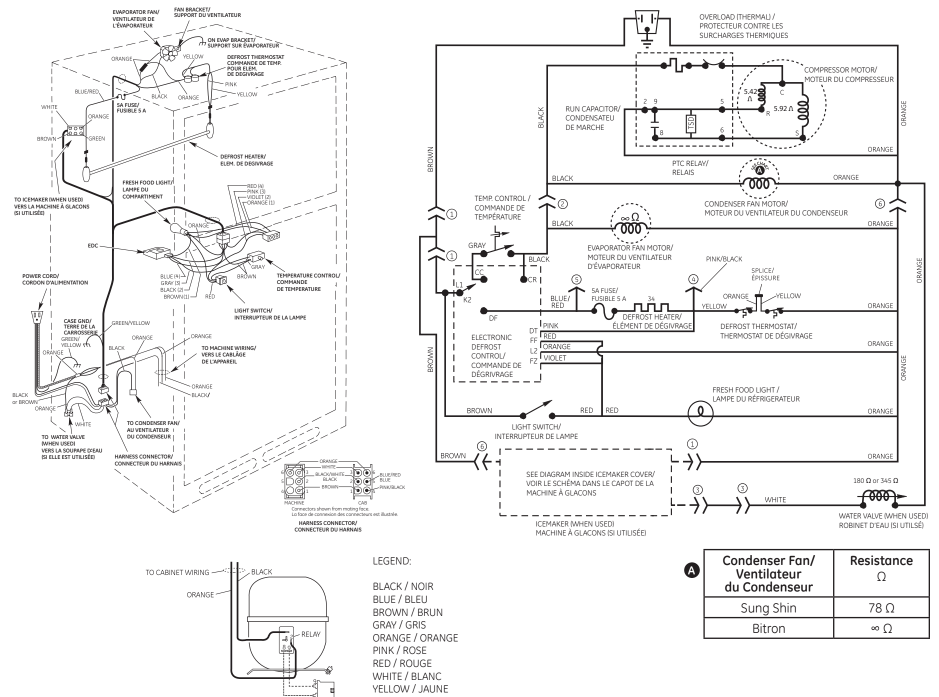
REPLACEMENT PARTS/PIÈCES DE RECHANGE

Temperature Control/Commande de température	WR09X21005
Defrost Thermostat/Thermocontact de dégivrage	WR50X22304
Defrost Heater/Élément de dégivrage	WR09X21107
Condenser Fan Motor/Moteur du condenseur	WR17X21162
Evaporator Fan Motor/Moteur du ventilateur de l'évaporateur	WR60X10346
Relay/Relais/Overload/Limiteur de surcharge	WR08X22874
Dryer/Deshydrateur	WR86X0096
Harness Jumper Fuse/Fillage Fusible	WR55X21096
Electronic Defrost Control Board (EDC)/	
Panneau de commande de dégivrage électronique	WR55X21623

AIR FLOW/CIRCULATION D'AIR







CAPACITOR