

**⚠ WARNING****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.

**⚠ 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.

**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 / (-20)-(-17)	(-4) -4 / (-20)-(-16)
Run Time %	23-33	37-49

**REFRIGERATION SYSTEM**

Refrigerant Charge (R134a).....	Refer to Rating Plate
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 circulation

TOP .....	1 inch / 25 mm
SIDES .....	3/4 inch / 19 mm
REAR .....	2 inch / 51 mm

**SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES**

Commande de température .....	(-10,3) - (1,4) °C / 34,6-13,4 °F (une température plus basse)
Commande de dégivrage @115V ~60Hz.....	Dégivrage adaptatif
Thermostat de dégivrage .....	17,8 - (-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 surgelés °C / °F	(-20)-(-17) (-4) -2	(-20)-(-16) (-4) -4
Durée de fonctionnement (%)	23-33	37-49

**SYSTÈME FRIGORIFIQUE**

Frigorigène - R - 134a.....	Se reporter à la plaque signalétique
Compresseur @ 115V ~60 Hz.....	176W / 600 BTU/h
Vide minimum produit par le compresseur Vide .....	48 cm / 19 po
Pression équilibrée minimale	
à 21 °C / 70 °F .....	362 kPa (abs) / 37.8 lb/po <sup>2</sup>
à 32 °C / 90 °F .....	451 kPa (abs) / 50.7 lb/po <sup>2</sup>

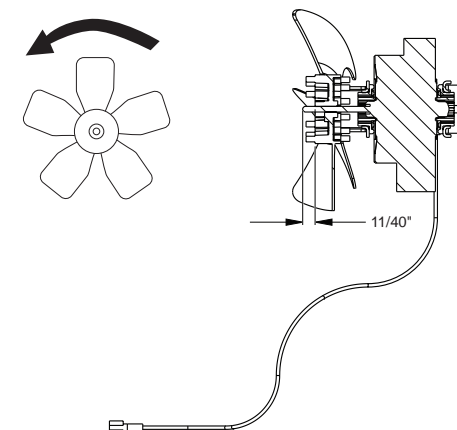
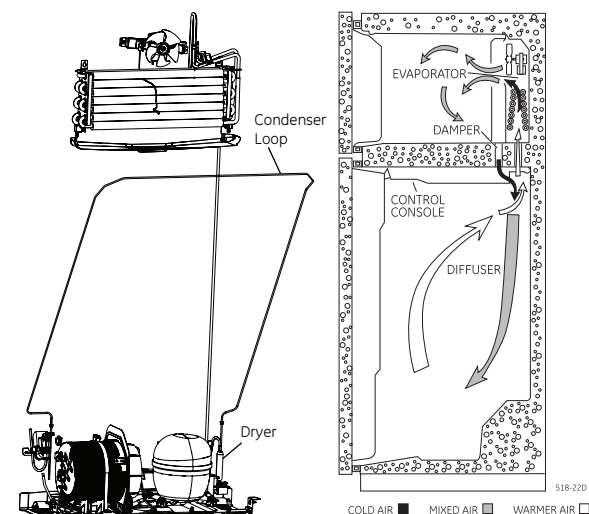
**INSTALLATION**

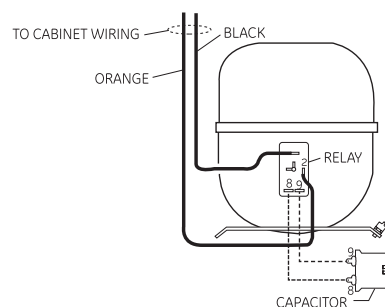
Pour assurer une circulation d'air, il faut prévoir les dégagements sur le dessus, sur les côtés et à l'arrière du réfrigérateur :

AU-DESSUS .....	25 mm / 1 po
SUR LES COTÉS.....	19 mm / 0,75 po
À L'ARRIÈRE (condenseur) .....	51 mm / 2 po

**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**



<b>A</b>	<b>Condenser Fan/ Ventilateur du Condenseur</b>	<b>Resistance <math>\Omega</math></b>
	Sung Shin	78 $\Omega$
	Bitron	$\infty \Omega$