

PERFORMANCE DATA NO LOAD & NO DOOR OPENINGS AT MID-POINT CONTROL SETTING

Capacitor Run or Induction Run	70°F (21°C) Ambient	90°F (32°C) Ambient		
Operating Time	10 to 20%	20 to 30%		
Refrigerator Temperature	35° to 40° F 2° to 4° C	35° to 40° F 2° to 4° C		
Low Side Pressure (cut-in)	25 to 30 psig 175 to 205 kPa	25 to 30 psig 175 to 205 kPa		
Low Side Pressure (cut-out)	10 to 15 psig 70 to 100 kPa	10 to 15 psig 70 to 100 kPa		
High Side Pressure (last 1/3 cycle)	120 to 130 psig 810 to 880 kPa	175 to 185 psig 1180 to 1260 kPa		
Wattage (last 1/3 cycle)	120 to 180	140 to 155		
Amps (running)	.8 to 1.3	1.0 to 1.5		
Base Voltage	115 vac (127 vac max)			
DEFROST SPECIFICATIONS				
Cabinet Size	Thermostat		Heater	
	Cut-in	Cut-out	Watts	Ohms
19'	37° F (3° C)	47° F (8° C)	550	24
Electronic Timer - Defrost 30 minutes every 12 hours of compressor run time.				
CONDENSER FAN MOTOR				
Watts	RPM		Amps	
2.3	1100 CW Opposite Shaft		0.13 Running	

IMPORTANT SAFETY NOTICE

The information provided herein is designed to assist qualified repair personnel only. Untrained persons should not attempt to make repairs due to the possibility of electrical shock. Disconnect power cord before servicing.

IMPORTANT

If any green grounding wires are moved during servicing, they must be returned to their original position and properly secured.

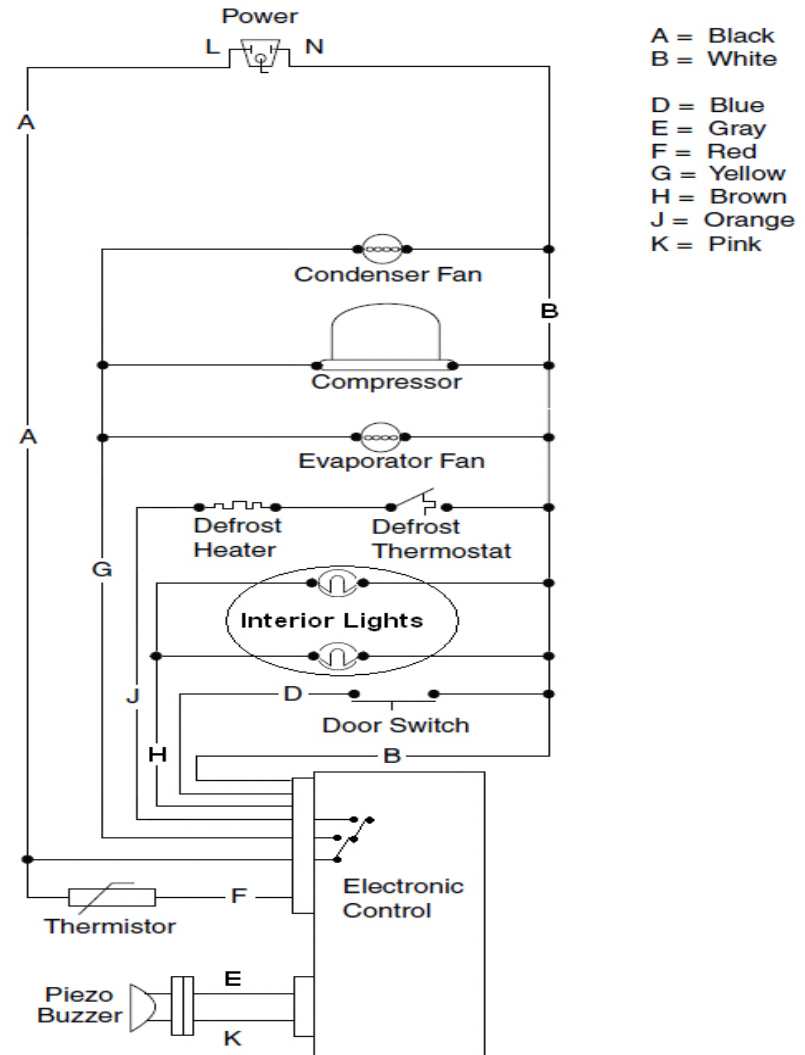


CAUTION: All electrical parts and wiring must be shielded from torch flame. Do not allow torch to contact insulation; it will char at 200°F.

NOTE: Products come equipped with an Electronic Defrost Control. To initiate defrost, press and hold air filter and alarm reset key simultaneously for three seconds. To terminate defrost, press and hold air filter and alarm reset key simultaneously for three seconds

SERVICE DATA SHEET - 297367100

STANDARD - AUTOMATIC DEFROST REFRIGERATOR MODELS (R134a)



IMPORTANT: PLEASE RETURN THIS SHEET TO IT'S ORIGINAL LOCATION

FICHE DE DONNÉES DE SERVICE - 297367100

MODÈLES DE RÉFRIGÉRATEURS À DÉGIVRAGE AUTOMATIQUE STANDARDS (R134a)

DONNÉES RELATIVES AU RENDEMENT DES OUVERTURES À VIDE & SANS PORTE AVEC RÉGLAGE DE LA COMMANDE AU POINT MÉDIAN				
À condensateur ou à induction	Temp. ambiante de 21 °C (70 °F)	Temp. ambiante de 32 °C (90 °F)		
Temps d'opération	10 à 20 %	20 à 30 %		
Température du réfrigérateur	35 à 40 °F 2 à 4 °C	35 à 40 °F 2 à 4 °C		
Pression d'aspiration (enclenchement)	25 à 30 psig 175 à 205 kPa	25 à 30 psig 175 à 205 kPa		
Pression d'aspiration (coupure)	10 à 15 psig 70 à 100 kPa	10 à 15 psig 70 à 100 kPa		
Haute pression (dernier tiers du cycle)	120 à 130 psig 810 à 880 kPa	175 à 185 psig 1180 à 1260 kPa		
Puissance (dernier tiers du cycle)	120 à 180	140 à 155		
Ampères (en marche)	0,8 à 1,3	1,0 à 1,5		
Tension de base	115 vac (127 vac max)			
SPÉCIFICATIONS CONCERNANT LE DÉGIVRAGE				
Taille de la caisse	Thermostat		Réchauffeur	
	Enclenchement	Coupure	Watts	Ohms
19 po	3 °C (37 °F)	8 °C (47 °F)	550	24
Minuterie électronique - Dégivrage de 30 minutes toutes les 12 heures de marche du compresseur.				
MOTEUR DU VENTILATEUR DU CONDENSEUR				
Watts	tr/min	Ampères		
2,3	1100 rotations à droite de l'axe opposé	0,13 en marche		

AVIS DE SÉCURITÉ IMPORTANT

Les renseignements compris dans ce document visent à aider les personnes possédant des compétences techniques attestées seulement. Les personnes qui n'ont pas cette formation ne doivent pas tenter de faire les réparations elles-mêmes en raison des risques d'électrocution. Débranchez l'appareil avant de procéder à l'entretien/la réparation.

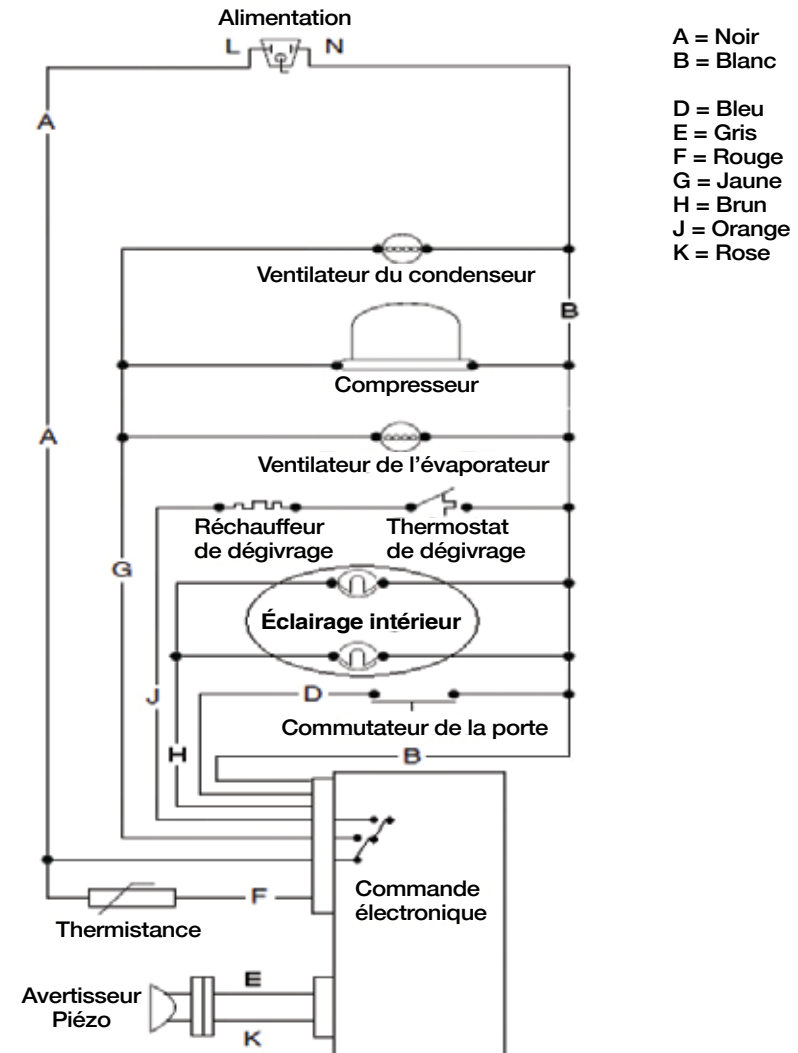
IMPORTANT

Si des fils verts sont déplacés lors de l'entretien/la réparation, il faut les remettre à leur emplacement initial et s'assurer qu'ils sont bien fixés.



ATTENTION : Toutes les pièces électriques et les fils doivent être protégés des flammes d'un chalumeau. Éviter tout contact entre le chalumeau et l'isolant ; ce dernier se carbonisera à 200 °F.

REMARQUE : Les produits sont équipés d'une commande de dégivrage électronique. Pour démarrer le dégivrage, appuyer et tenir les touches « filtre à air » et « réinitialiser alarme » enfoncées simultanément pendant trois secondes. Pour arrêter le dégivrage, appuyer et tenir les touches « filtre à air » et « réinitialiser alarme » enfoncées simultanément pendant trois secondes.



IMPORTANT : VEUILLEZ RETOURNER CETTE FICHE À SON POINT D'ORIGINE