### À L'USAGE DU TECHNICIEN DE MAINTENANCE SEULEMENT

**REMARQUE**: Cette fiche contient des données techniques importantes.

W11203267A Fiche technique Ne pas enlever ou détruire

### **A DANGER**



#### Risque de choc électrique

Seul un technicien autorisé est habilité à effectuer des mesures de tension aux fins de diagnostic.

Après avoir effectué des mesures de tension, déconnecter la source de courant électrique avant toute intervention.

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès ou un choc électrique.

### **A AVERTISSEMENT**



#### Risque de choc électrique

Déconnecter la source de courant électrique avant l'entretien.

Replacer pièces et panneaux avant de faire la remise en marche.

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès ou un choc électrique.

### Mesures de tension Information de sécurité

Lors des mesures de tension, observer les précautions suivantes :

- Vérifier que les commandes sont à la position d'arrêt afin que l'appareil ne se mette pas en marche lors de la mise sous tension.
- Ménager un espace adéquat libre de toute obstruction pour l'exécution des mesures de tension.
- Maintenir toute personne présente à distance de l'appareil pour éviter tout risque de blessure.
- Toujours utiliser les instruments et outils de test appropriés.
- Après les mesures de tension, veiller à toujours déconnecter la source de courant électrique avant toute intervention.

### Tableaux de températures

Résultats sans charge, commandes en position normale									
	kW/24 h ±0,4			kW/24 h ±0,4 Proportion du temps en cours de fonctionne- ment/±10 %				s marc 24 h ±1	
Т	70 °F	90 °F	110 °F	70 °F	90 °F	110 °F	70 °F	90 °F	110 °F
°F/°C	21 °C	32 °C	43 °C	21 °C	32 °C	43 °C	21 °C	32 °C	43 °C
27 pi <sup>3</sup>	1,0	1,3	2,4	40 %	50 %	60 %	29	22	20
	moyer alimer	érature nne des nts dans igérate 2°C	3	des ali	rature m ments d gélateur	•	alimen	ne des ts dans irtiment ne à gla	de la
т	moyer alimer le réfri	nne des nts dans igérate	3	des ali	ments d jélateur	•	moyen alimen compa machii	ne des ts dans irtiment ne à gla	de la
T ambiante °F/°C	moyer alimer le réfri ±4 °F/2	nne des nts dans igératei 2 °C	s ur	des alii le conç ±5 °F/3	ments d gélateur s°C	ans	moyen alimen compa machii ±5 °F/3	ne des ts dans artiment ne à gla 3°C	de la çons
ambiante	moyer alimer le réfri ±4 °F/2	nne des nts dans igérate 2 °C	110 °F	des alii le cong ±5 °F/3	ments d gélateur °C	110 °F	moyen alimen compa machin ±5 °F/3	ne des ts dans artiment ne à gla 3 °C 90 °F	de la çons

Tableau	ux de tes	t des r	elations	entre t	températu	res
	Entrée/so	rtie de	Tubulur	e		

	Entrée/so l'évaporat du congél ±5 °F/3 °C	eur ateur	Tubulure d'aspiration ± 7 °F/4 °C		
Т	70 °F	70 °F 90 °F	70 °F	90 °F	
ambiante	21 °C	32 °C	21 °C	32 °C	
°F/°C					
27 pi <sup>3</sup>	-6 °F	-3 °F	70 °F	94 °F	
	-21 °C	-19 °C	21 °C	34 °C	

	Tension tot moyenne (V		Pression d'aspiration ± 2 lb/po²		Pression de tête ± 5 lb/po <sup>2</sup>	
Т	70 °F	90 °F	70 °F	90 °F	70 °F	90 °F
ambiante °F/°C	21 °C	32 °C	21 °C	32 °C	21 °C	32 °C
27 pi <sup>3</sup>	90-110 100-120		1,0	3,4	100	141

### Spécifications des composants Composant | Spécifications pour toutes les pièces :

Composant	Spécifications pour tout   115 V CA/60 Hz sauf me	tes les pièces : ention contraire
Refroidissemen		
Compresseur	BTU/H Puissance Intensité rotor bloqué Intensité à pleine charge	617/EGD60HLC 60 Hz/101 W 9,3 A ± 15 % 1,75 A ± 15 %
	Résistance du bobinage en régime permanent Résistance du bobinage	$5,1 \Omega \pm 15 \%$ $5,7 \Omega \pm 8 \% à 77 °F/$
Relais	au démarrage5SP	25 °C
Condensateur	Tension	180 V CA
de marche du compresseur	Capacité	12 µfd ± 10 %
Commande électrique de clapet	Durée maximale de fermeture Résistance à la chaleur  Tr/min	16 secondes -11 °F à 110 °F/ -24 °C à 43 °C 3
Moteur du condenseur	Sens de rotation(depuis l'extrémité opposée à l'arbre)	Horaire
	Tr/min	940 tr/min 2,6 W ±15 % à 115 V CA
Moteur du ventilateur évaporateur du	Sens de rotation	Horaire
congélateur	Tr/min	2 800 tr/min 5,5 W ±15 % à 12,7 V CC
Thermostat (dégivrage)	Tension	120/240 V CA 495 W 3,75/1,87 A 56 k Ω Ouvert
Élément chauffant	En dessous de 12 °F/-11 °C ± 7°	Fermé 115 V CA
de l'évaporateur	Tension	435 W ±5 %
du congélateur  Commandes	Résistance	30,4 Ω ±5 %
Carte de commande	Tension  Voir la section consacrée à la carte de commande pour les diagnostics.	120 V CA, 60 Hz
Thermistance	Température	Résistance 2 700 $\Omega$ ± 5,0 % 7 964 $\Omega$ ± 1,0 % 23 345 $\Omega$ ± 2,0 %
Contacteur d'éclairage	Tension	Unipolaire bidirectionnel NO/N 125/250 V CA 8/4 A
Glaçons et eau	·	
Vanne d'eau bivoie	Puissance	Côté vert : 20 W Côté rouge : 35 W
Vanne d'isolement	Puissance	20 W (vert)
Ventilateur de la boîte à glaçons	Sens de rotation	Horaire 3 500 tr/min
	Puissance	4,2 W ±15 % W à 12,7 V CC

### Dépannage de la carte de commande

DIAGRAMME DES COMMUTATEURS						
SW1	SW2	SW3	SW4	SW5	SW6	

#### Pour accéder au mode de diagnostics :

REMARQUE : Le réfrigérateur ne doit pas être en mode verrouillé avant d'entrer dans le mode de diagnostic de service.

- 1. Appuyer simultanément sur les boutons SW1 et SW2 pendant 3 secondes.
- Relâcher les deux boutons lorsque le témoin sonore retentit. L'affichage indique "01" pour signifier que le module de commande est à l'étape 1 de la routine de diagnostic.

#### Pour quitter le mode de diagnostic de service, procéder de l'une des manières suivantes :

- Appuyer simultanément sur les boutons SW1 et SW2 pendant 3 secondes OU
- Débrancher le réfrigérateur ou déconnecter la source de courant

OII

Patienter 20 minutes.

Après avoir quitté le mode de diagnostic, les commandes reprennent leur fonction normale.

#### **REMARQUES:**

- Les diagnostics sur le refroidissement correspondent aux tests de service 1 à 7 et 32 à 39.
- Les diagnostics sur la distribution correspondent aux tests de service 8 à 31.
- L'avancée à l'étape suivante est manuelle.
- Appuyer sur SW5 pour passer à l'étape suivante de la série.
- Appuyer sur SW4 pour revenir à l'étape précédente de la série.
- Les diagnostics commencent au test de service 1.
- Chaque étape s'affiche dans les 2 caractères de l'interface utilisateur du distributeur.
- Les résultats de l'étape sont indiqués dans les 2 caractères de l'interface utilisateur du distributeur, 2 secondes après l'affichage du numéro de l'étape. Un témoin orange "Order Filter" (commander un filtre) s'allume pour désigner que le numéro d'étape est affiché ; un témoin rouge "Replace Filter" (remplacer le filtre) indique que le statut de l'étape est affiché.
- Toutes les saisies par les boutons ou les touches doivent être ignorées et seront inactives, sauf pour les actions décrites pour chaque étape.

#### Test de service – 1 : Thermistance du congélateur

La carte vérifie la valeur de la thermistance et indique les résultats en clignotant sur l'afficheur de température (01 = correct, 02 = circuit ouvert, 03 = court-circuit).

#### Test de service – 2 : Thermistance du réfrigérateur

La carte vérifie la valeur de la thermistance et indique les résultats sur l'afficheur de température (01 = correct, 02 = circuit ouvert, 03 = court-circuit).

### Test de service - 3 : Moteur du ventilateur de l'évaporateur et moteur du diffuseur d'air

- Mettre en marche le ventilateur de l'évaporateur du congélateur et le moteur du diffuseur d'air.
- Contrôler le retour du diffuseur d'air. SW3 (01 = ventilateur en marche. Diffuseur d'air ouvert, 02 = ventilateur en marche. Diffuseur d'air fermé).

#### Test de service - 4 : Ventilateur du condenseur/ moteur du ventilateur du condenseur

Contrôler les charges du système scellé en sélectionnant SW3 (01 = marche, 02 = arrêt).

#### Test de service - 6 : Élément chauffant/bilame de dégivrage

**REMARQUE**: Si le bilame est ouvert, il doit être mis en dérivation pour que l'élément chauffant puisse fonctionner. L'élément chauffant doit être sous tension. L'affichage reste vide jusqu'à l'affichage d'un statut valide (01 = bilame fermé, 02 = bilame ouvert).

#### Test de service - 7 : Sélection du mode de dégivrage

Le mode de dégivrage est accessible en appuyant sur la touche SW3. En mode ADC, le réfrigérateur est automatiquement soumis à un dégivrage après 8 heures au minimum de fonctionnement du compresseur, jusqu'à un maximum de 96 heures, selon l'usage du réfrigérateur. En mode de base, le réfrigérateur est dégivré automatiquement après 8 heures de fonctionnement du compresseur (01 = ADC actif, 02 = mode de base sur une minuterie de 8 heures).

### Test de service – 8 : Tous les témoins de l'interface utilisateur

Vérifier que tous les témoins à DEL et les caractères de l'interface utilisateur s'allument automatiquement. Tous les indicateurs sont allumés pendant 30 secondes avant de s'éteindre.

### Test de service – 9 : Test des boutons et des touches de l'interface utilisateur

 Affiche les boutons de l'interface utilisateur et l'état de la plaque pour la glace/l'eau comme décrit dans le tableau suivant.

**REMARQUE:** Ne pas utiliser les touches SW4 ou SW5 qui servent uniquement à parcourir les diagnostics de service.

Appuyer sur	Caractère 1	Caractère 2
SW1	1	
SW2	2	
SW3	3	
SW6	6	
Plaque glaçons et eau		1

**REMARQUE**: Les touches SW4 et SW5 servent à la navigation et ne sont pas affichées.

### Test de service - 11 : Éclairage du distributeur

En appuyant successivement sur la touche SW3, l'éclairage du distributeur passe de l'état éteint (0 %) à allumé (100 %) et à affaibli (50 %). L'indicateur de statut est vide.

### Test de service - 12 : Éclairage d'ambiance allumé

 Allume tous les modules de lampe (lampe du réceptacle à glaçons/ lampe de la plaque).

REMARQUE: Ne s'applique qu'aux produits à deux plaques.

#### Test de service - 15 : Capteur de niveau de glace

Affiche l'état du bac à glaçons en temps réel sur l'affichage de l'interface utilisateur. Vérifier que les niveaux plein et non plein s'affichent correctement (01 = bac plein ou manquant, 02 = bac non plein).

# Test de service – 16 : Signal du contacteur de porte gauche du réfrigérateur

Affiche l'état de la porte gauche du réfrigérateur en temps réel sur l'affichage de l'interface utilisateur. Vérifier que les états ouvert et fermé s'affichent correctement (01 = porte gauche du réfrigérateur ouverte, 02= porte gauche du réfrigérateur fermée).

# Test de service – 17 : Signal du contacteur de porte droite du réfrigérateur et de porte du congélateur

Affiche l'état de la porte de droite du réfrigérateur et de la porte du congélateur en temps réel sur l'affichage de l'interface utilisateur. Vérifier que les états ouvert et fermé s'affichent correctement (01 = porte droite du réfrigérateur ou porte du congélateur ouvertes, 02= porte droite du réfrigérateur ou porte du congélateur fermées).

#### Test de service – 18 : Moteur de la porte pour glaçons

Affiche l'état du moteur pas-à-pas de la porte pour glaçons sur l'afficheur de l'interface utilisateur. Appuyer sur la palette de distribution de glaçons et vérifier que la position du mécanisme de la porte pour glaçons correspond au témoin de statut de l'appareil (01 = fermé, 02 = ouverture, 03 = ouvert, 04 = fermeture).

**REMARQUE:** La porte pour les glaçons aura un retard à la fermeture lors du relâchement des plaques de distribution de glaçons.

# Test de service – 19 : Tuyau de remplissage de la machine à glaçons et statuts du chauffage de façade

Vérifier l'élément chauffant du tuyau de remplissage de la machine à glaçon et le chauffage de façade en appuyant sur SW3 (alternance marche/arrêt) (01 = actif, 02 = inactif).

### Test de service – 20 : Indice d'utilisation du filtre à eau REMARQUE : Normalement non inutilisé.

■ L'indice d'utilisation totale d'eau du filtre à eau en gallons s'affiche en clignotant 2 fois de suite sur l'interface utilisateur.
Un tiret s'affiche pour indiquer la fin du nombre. (00/0 – à 99/9–).
Exemple: 123 s'affiche sous la forme "12 3 –".

### Test de service – 21 : Évaluation de durée du filtre à

**REMARQUE**: Normalement non inutilisé.

L'évaluation de durée totale du filtre à eau s'affiche en clignotant 2 fois de suite sur l'interface utilisateur. Un tiret s'affiche pour indiquer la fin du nombre (00/0 − à 99/9−). Exemple : 123 s'affiche sous la forme "12 3 −".

# Test de service – 22 : Utilisation du filtre à eau REMARQUE : Normalement non inutilisé.

■ Le statut actuel du filtre à eau, en gallons utilisés depuis la dernière réinitialisation, s'affiche en clignotant 2 fois de suite sur l'interface utilisateur. Un tiret s'affiche pour indiquer la fin du nombre (00/0 – à 99/9–). Exemple : 123 s'affiche sous la forme "12 3 –".

#### Test de service - 23 : Durée du filtre à eau

■ Le statut actuel du filtre à eau, en jours depuis la dernière réinitialisation, s'affiche en clignotant 2 fois de suite sur l'interface utilisateur. Un tiret s'affiche pour indiquer la fin du nombre (00/0 – à 99/9–). Exemple: 123 s'affiche sous la forme "12 3 –".

#### Test de service - 24 : Réinitialisation du filtre à eau

■ Le nombre actuel de réinitialisations du filtre à eau s'affiche en clignotant 2 fois de suite sur l'interface utilisateur. Un tiret s'affiche pour indiquer la fin du nombre (00/0 – à 99/9–). Exemple : 123 s'affiche sous la forme "12 3 –".

# Test de service – 26 : Version logicielle du module de commande principal

**REMARQUE**: Normalement non inutilisé.

■ La version logicielle du module de commande principal s'affiche en clignotant 3 fois de suite sur l'interface utilisateur.

**REMARQUE:** La version du logiciel est affichée en continu pendant cette étape (00/00/00 à 99/99/99).

### Test de service – 27 : Version du logiciel de commande de l'interface utilisateur du distributeur

**REMARQUE**: Normalement non inutilisé.

 La version du logiciel de commande de l'interface utilisateur du distributeur s'affiche en clignotant 3 fois de suite sur l'interface utilisateur.

**REMARQUE:** La version du logiciel est affichée en continu pendant cette étape (00/00/00 à 99/99/99).

### Test de service – 29 : Version du logiciel IDI basse tension

REMARQUE: Normalement non inutilisé.

 La version du logiciel basse tension s'affiche en clignotant 3 fois de suite sur l'interface utilisateur.

**REMARQUE**: La version du logiciel est affichée en continu pendant cette étape (00/00/00 à 99/99/99).

### Test de service – 31 : Logiciel du module de saisie tactile

**REMARQUE**: Normalement non inutilisé.

 La version du logiciel de commande de l'interface utilisateur du distributeur s'affiche en clignotant 3 fois de suite sur l'interface utilisateur.

**REMARQUE**: La version du logiciel est affichée en continu pendant cette étape (00/00/00 à 99/99/99).

# Test de service – 32 : Commande IU de la thermistance ambiante

Il s'agit d'un test interne à la carte. La carte vérifie la valeur de la thermistance et indique les résultats (01 = correct, 02 = circuit ouvert, 03 = court-circuit).

### Test de service – 33 : Commande d'interface utilisateur du capteur d'humilité

 Test d'humidité relative (valeur d'humidité en % 0-99 = correct ou Er = échec)

### Test de service – 34 : Mode de chauffage du montant central

Définir le mode du capteur de chauffage du montant central en appuyant sur SW3 (01 = capteur actif, 02 = capteur inactif) (chauffage sur 100 %).

### Test de service – 35 : Statut du chauffage du montant central

 Vérifier l'élément chauffant du montant vertical en appuyant sur SW3 (alternance marche/arrêt) (01 = marche, 02 = arrêt).

#### Test de service - 36 : Ventilateur de la boîte à glaçons

Vérifier le fonctionnement du ventilateur. Contrôler le ventilateur de la boîte à glaçons en appuyant sur SW3. Le statut est indiqué sur l'afficheur de température. (01 = marche, 02 = arrêt). Vérifier que l'air circule depuis le ventilateur de la boîte à glaçons.

### Test de service - 37 : Thermistance de la boîte à glace

 La carte vérifie la valeur de la thermistance et indique les résultats sur l'afficheur de température (01 = correct, 02 = circuit ouvert, 03 = court-circuit).

#### Test de service – 38 : Mode de dégivrage forcé

 Régler le mode de dégivrage forcé en appuyant sur la touche SW3 (OF = pas de dégivrage forcé, Sh = dégivrage court, Lo = dégivrage long).

**REMARQUE:** Un dégivrage long se produira immédiatement après avoir quitté le mode de dépannage. Un dégivrage court pourrait prendre plus de temps.

### Test de service – 40 : Mode de chauffage du montant horizontal

Régler le mode du capteur de l'élément chauffant du montant horizontal en sélectionnant SW3. (01 = capteur activé, 02 = capteur désactivé (élément chauffant sur 100 %)).

**REMARQUE:** Ne s'applique qu'aux produits munis d'un montant horizontal (produits à quatre ou cinq portes)

# Test de service – 42 : Version du logiciel de commande d'EEPROM de l'interface utilisateur

**REMARQUE**: Normalement non inutilisé.

 La version du logiciel de commande de l'interface utilisateur du distributeur s'affiche en clignotant 3 fois de suite sur l'interface utilisateur.

**REMARQUE**: La version du logiciel est affichée en continu pendant cette étape (00/00/00 à 99/99/99).

### Test de service – 43 : Version du logiciel de commande Flash de l'interface utilisateur

REMARQUE: Normalement non inutilisé.

 La version du logiciel de commande de l'interface utilisateur du distributeur s'affiche en clignotant 3 fois de suite sur l'interface utilisateur.

**REMARQUE**: La version du logiciel est affichée en continu pendant cette étape (00/00/00 à 99/99/99).

### Test de service – 45 : Test de remplissage d'eau de la machine à glaçons

**REMARQUE**: Avant de lancer ce test, passer au test de service 57. Lancer la collecte de la machine à glaçons pour vérifier que tous les glaçons sont éjectés du moule avant le remplissage.

Après un délai initial de 3 secondes, l'état du remplissage d'eau de la machine à glaçons est indiqué sur l'affichage de l'interface utilisateur. Appuyer sur la touche SW3 pour commencer le remplissage d'eau. Appuyer sur SW3 pour alterner entre mise en marche et pause (02 = arrêt, 03 = marche, 04 = pause).

### Test de service - 46 : Test de distribution d'eau

Affiche l'état de la vanne de distribution d'eau. Appuyer sur la touche à eau pour commencer la distribution d'eau (00 = vanne de distribution d'eau fermée, 01 = vanne de distribution d'eau ouverte).

# Test de service – 56 : Codes d'erreur de la machine à glaçons

 Affiche les codes d'erreur actifs de la machine à glaçons sur l'interface utilisateur.

E0 = Aucune erreur. Machine à glaçons opérationnelle.

E3 = Temporisation du chauffage. Alimentation de l'élément chauffant du moule à glaçons au-delà de la durée maximale permise. L'élément chauffant de la machine à glaçons est actif jusqu'à une certaine température. Si cette température n'est pas atteinte, il est éteint après une certaine durée d'activité. Problème potentiel sur l'élément chauffant.

E1 = pas de refroidissement. Délai de la machine à glaçons dépassé. Le compartiment des glaçons n'a pu atteindre la température désirée. Problème potentiel de refroidissement ou de ventilateur.

E4 = cycle de séchage. L'appareil a détecté des cycles de séchage dépassant le critère minimum. Problème potentiel de vanne ou de tube de remplissage gelé.

E2 = perte de position du moteur. La machine à glaçons ne trouve pas la position initiale pendant la collecte et a dépassé le nombre maximal de tentatives. Rechercher d'éventuelles obstructions dans la machine à glaçons. Dans la négative, vérifier le fonctionnement de la machine à glaçons. E5 = Défectuosité de la thermistance de la machine à glaçons. La température de stockage de la glace est satisfaisante, mais le moule à glaçons reste à l'état de congélation trop longtemps. Possibilité d'anomalie affectant la thermistance du moule à glaçons.

### Test de service – 57 : Collecte de la machine à glacons

Appuyer sur SW3 pour activer une séquence de collecte.
REMARQUE: Le premier caractère affiche l'état de la séquence.
Le 2e caractère affiche le résultat de la séquence. Une fois la séquence lancée, il n'est pas possible de la quitter.

1er caractère (0 = élément chauffant et moteur hors tension, 1 = élément chauffant de la machine à glaçons sous tension, 2 = rotation du moteur dans le sens horaire pour retrouver la position de repos)

2° caractère (0 = en cours, 1 = collecte terminée, 2 = collecte non terminée). Les portes doivent être fermées.

**REMARQUE**: Le résultat "Collecte non terminée ne ferme pas l'étape, mais indique que le délai de 70 secondes est dépassé.

# Test de service – 58 : Activation de l'élément chauffant de la machine à glaçons et contrôle de la thermistance

 Appuyer sur SW3 pour activer l'élément chauffant de la machine à glaçons et pour alterner entre marche et arrêt.

**REMARQUE :** Le 1er caractère affiche l'état de l'élément chauffant. Le 2e caractère affiche l'état de la thermistance.

1er caractère (0 = élément chauffant de la machine à glaçons hors tension, 1 = élément chauffant de la machine à glaçons sous tension)

2° caractère (0 = température supérieure à la température de collecte, 1 = température inférieure à la température de collecte, 2 = circuit ouvert, 3 = court-circuit)

### Test de service - 59 : Moteur de la machine à glaçons

 Appuyer sur SW3 pour activer une séquence pour le moteur et parcourir chaque étape.

**REMARQUE :** Le premier caractère affiche l'état du moteur. Le 2e caractère affiche l'état du moteur. Une fois la séquence lancée, il n'est pas possible de la quitter.

1er caractère (0 = moteur hors tension, 1 = rotation du moteur dans le sens horaire pour retrouver la position de repos, 2 = moteur hors tension, 3 = rotation du moteur dans le sens antihoraire pour retrouver la position de repos)

2° caractère (0 = en cours, 1 = collecte terminée, 2 = collecte non terminée)

**REMARQUE**: Le résultat "Collecte non terminée" ne ferme pas l'étape, mais indique que le délai de 70 secondes est dépassé.

Test de service – 66 : Codes de fabrication REMARQUE : Test utilisé uniquement par l'usine de fabrication

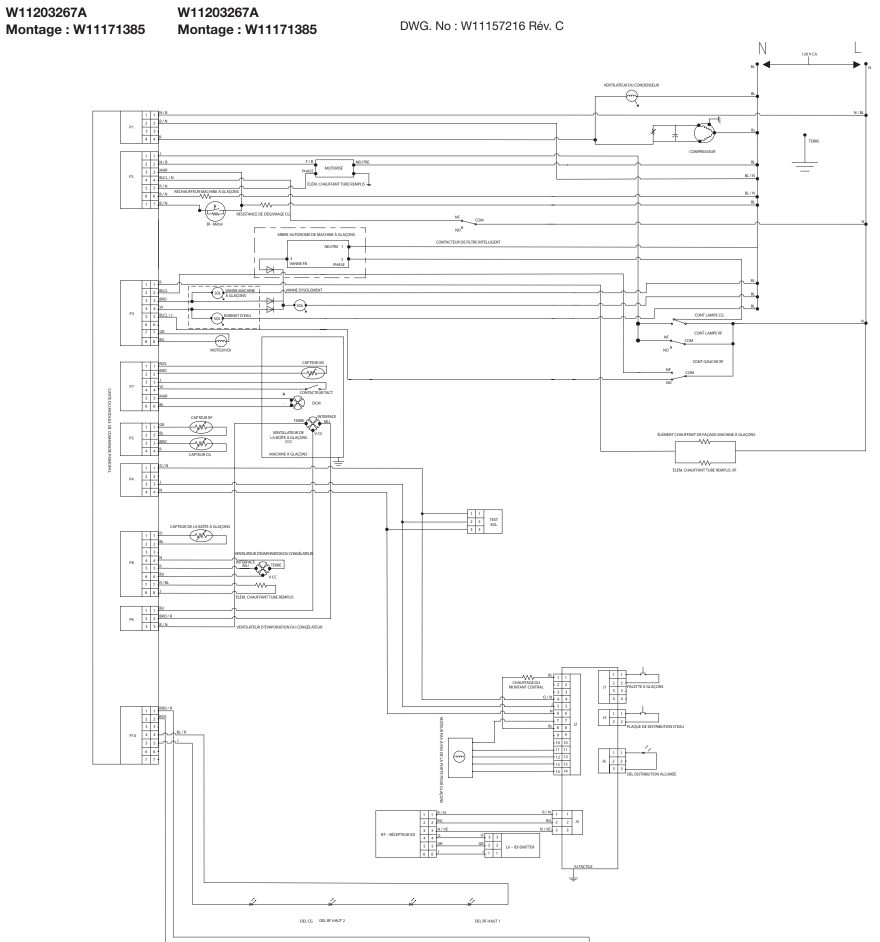
# Test de service – 67 : État du commutateur du filtre à eau

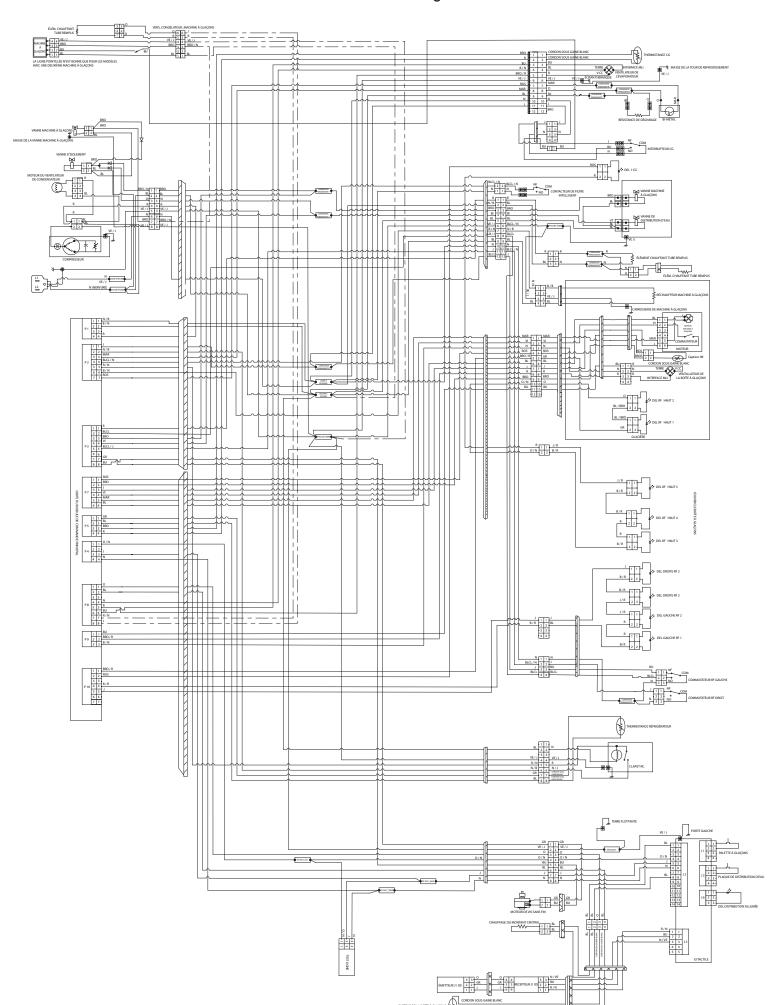
Affiche l'état du commutateur du filtre à eau en temps réel sur l'interface utilisateur. Vérifier que les états ouvert et fermé s'affichent correctement (01 = commutateur ouvert, 02 = commutateur fermé, filtre absent).

W11203267A 02/18

# À L'USAGE DU TECHNICIEN DE MAINTENANCE SEULEMENT

Schéma Schéma de câblage





CON	IPOSANT	DE	À	TENSION	CONDITIONS
		P1-1	P1-2	115 V CA	115 V CA CONSTANT
	P1	P1-3	Inu	tilisé	
		P1-4	P1-2		VENTILATEUR DE COMPRESSEUR/CONDENSATEUR EN MARCHE OU ÉTAPE DE TEST 4 - 01
		P2-1	P1-2		PORTE DROITE DU RÉFRIGÉRATEUR OU DU CONGÉLATEUR, LORSQU'OUVERT
		P2-2	P1-2		RETOUR DU DIFFUSEUR D'AIR OU ÉTAPE DE TEST 3 POUR ACTIVER
		P2-3	P1-2		ÉLÉMENT CHAUFFANT BIMÉTAL FERMÉ ET ÉLÉMENT CHAUFFANT DE DÉGIVRAGE EN MARCHE OU ÉTAPE DE TEST 6 ET AFFICHE 01
COMMANDE (MCA)	P2	P2-4	P1-2	115 V CA	ENTRÉE DU CONTACTEUR DE FILTRE INTELLIGENT. 115 V LORSQUE LE FILTRE EST ENLEVÉ OU 0 V LORSQUE LE FILTRE EST PRÉSENT
		P2-5	P1-2		SORTIE DU DIFFUSEUR D'AIR EN MARCHE OU ÉTAPE DE TEST 3
MMA		P2-6	P1-2		SORTIE DU RÉCHAUFFEUR DE LA MACHINE À GLAÇONS EN MARCHE OU ÉTAPE DE TEST 58
		P2-7	P1-2		ÉLÉMENT CHAUFFANT BIMÉTAL FERMÉ ET ÉLÉMENT CHAUFFANT DE DÉGIVRAGE EN MARCHE OU ÉTAPE DE TEST 6 ET DEVRAIT AFFICHER 01
MODULE		P3-1	P1-1		TUBE DE REMPLISSAGE/CHAUFFAGE DE FAÇADE EN MARCHE OU ÉTAPE DE TEST 19 - 01
$\mathbb{R}$		P3-2	P1-2		PORTE GAUCHE DU RÉFRIGÉRATEUR – FERMÉE 0 V OU OUVERTE 115 V
		P3-3	P1-2		VALVE DE LA MACHINE À GLAÇONS EN MARCHE OU ÉTAPE DE TEST 45 - 03
		P3-4	P1-2		VALVE DE DISTRIBUTION D'EAU EN MARCHE OU ÉTAPE DE TEST 46 - 01
	P3	P3-5	P1-2		LA PORTE DE GAUCHE EST FERMÉE
		P3-7	P3-8		SORTIE DU MOTEUR DE VIS SANS FIN EN MARCHE LORSQUE LA PORTE DE GAUCHE DU RÉFRIGÉRATEUR EST FERMÉE ET QU'ON APPUIE SUR LA PLAQUE DE DISTRIBUTION DE GLAÇONS.
					<b>REMARQUE:</b> GLAÇONS DONNE ENVIRON 140 V CC. GLACE CONCASSÉE DONNE ENVIRON – 140 V CC

CON	/IPOSANT	DE	À	TENSION	CONDITIONS
	P4	P4-1	12,7 V		12,7 V CONSTANT POUR L'IU
		P4-2	Inu	tilisé	
	F4	P4-3		Données	COMMUNICATION
		P4-4		TERRE	TERRE
	P5	P5-1	P5-2		THERMISTANCE DU RÉFRIGÉRATEUR = 1,5 à 5 V CC
<u>@</u>	2	P5-3	P5-4	5 V	THERMISTANCE DU CONGÉLATEUR = 1,5 à 5 V CC
(MCA)		P7-1	P7-2		THERMISTANCE DE LA MACHINE À GLAÇONS = 1,5 à 5 V CC
BC	P7	P7-3	P7-4	12,7 V	SI LE MOTEUR DE LA MACHINE À GLAÇONS EST À LA POSITION INITIALE
COMMANDE		P7-5	P7-6	12,7 V	MOTEUR CC DE LA MACHINE À GLAÇONS EN MARCHE OU ÉTAPE DE TEST 57
] MC		P8-1	P8-2	5 V	THERMISTANCE DE LA BOÎTE À GLAÇONS = 1,5 à 5 V CC
DE	P8	P8-5	P8-4	12,7 V	VENTILLATEUR DE LA BOÎTE À GLAÇONS LORSQUE TOUS LES CONTACTEURS DE PORTE SONT FERMÉS ET QUE L'APPAREIL REFROIDIT OU ÉTAPE DE TEST 36 - 01
MODULE		P8-7	P8-8	12,7 V	ÉLÉMENT CHAUFFANT DU TUBE DE REMPLISSAGE DU CONGÉLATEUR (SEULEMENT SUR LES MODÈLES WRF767 AVEC 2 <sup>E</sup> MACHINE À GLAÇONS)
	P9	P9-2	P9-3	12,7 V	VENTILLATEUR DE L'ÉVAPORATEUR LORSQUE TOUS LES CONTACTEURS DE PORTE SONT FERMÉS ET QUE L'APPAREIL REFROIDIT OU ÉTAPE DE TEST 3
	P10	P10-1	P10-2	20 V CC	DEL DU CONGÉLATEUR + 5 DEL DU PLAFOND RÉFRIGÉRATEUR (AMPÉRAGE CONTINU = 350 mA)
	FIU	P10-4	P10-5	13 V CC	4 DEL SUR LES PARROIES LATÉRALES DU RÉFRIGÉRATEUR (AMPÉRAGE CONTINU = 350 mA)

Y)								
CON	/IPOSANT	DE	À	TENSION	CONDITIONS			
		J1-1	J1-2	12,7 V	PLAQUE DU DISTRIBUTEUR DE GLAÇONS, LORSQU'ENFONCÉ			
	J1	J1-1	J1-3	12,7 V	LE BOUTON DU DISTRIBUTEUR DE GLAÇONS EST ENFONCÉ* (SI J1-3 EST UTILISÉ)			
(UI)		J1-2	J1-3	12,7 V	LA TOUCHE DU DISTRIBUTEUR DE GLAÇONS EST ENFONCÉE (SI J1-3 EST UTILISÉ)			
UTILISATEUR		J2-1	J2-8	12,7 V	ÉLÉMENT CHAUFFANT DU MONTANT VERTICAL LORSQU'EN MARCHE			
SAT		J2-4	J2-6	12,7 V	14 V CONSTANT DU MCA			
∄		J2-5		Données	COMMUNICATION			
_	J2	J2-6		TERRE	TERRE			
NTERFACE	JZ	J2-7	J2-11	12,7 V	*MOTEUR PAS-À-PAS DE LA PORTE POUR GLAÇONS, LORSQU'ACTIVÉ			
		J2-7	J2-12	12,7 V	*MOTEUR PAS-À-PAS DE LA PORTE POUR GLAÇONS, LORSQU'ACTIVÉ			
=		J2-7	J2-13	12,7 V	*MOTEUR PAS-À-PAS DE LA PORTE POUR GLAÇONS, LORSQU'ACTIVÉ			
		J2-7	J2-14	12,7 V	*MOTEUR PAS-À-PAS DE LA PORTE POUR GLAÇONS, LORSQU'ACTIVÉ			
	J3	J3-1	J2-2	12,7 V	*PLAQUE DU DISTRIBUTEUR D'EAU, LORSQU'ENFONCÉ			
	J6	J6-1	J6-3	12,7 V	IU DE LA LAMPE DU DISTRIBUTEUR			

Index des couleurs

MAR

ROS

Couleur

Noir

Marron

Symbole Couleur

Bleu

Vert

Orange

Neutre Brun

BU

\*Signal CC par impulsions. Certains appareils de mesure ne le détectent pas.