

⚠ DANGER



Electrical Shock Hazard

Only authorized technicians should perform diagnostic voltage measurements.

After performing voltage measurements, disconnect power before servicing.

Failure to follow these instructions can result in death or electrical shock.

Voltage Measurement Safety Information

When performing live voltage measurements, you must do the following:

- Verify the controls are in the off position so that the appliance does not start when energized.
- Allow enough space to perform the voltage measurements without obstructions.
- Keep other people a safe distance away from the appliance to prevent potential injury.
- Always use the proper testing equipment.
- After voltage measurements, always disconnect power before servicing.

Control Board Troubleshooting

Programming Mode:

NOTE: The Program Code is located on the Serial Plate on this unit after the word Code.

1. Press and hold the Door Alarm Keypad.
2. Press and hold Freezer Temperature DOWN /- Keypad within 3 seconds.
3. Release the Door Alarm Keypad and wait 3 seconds.
4. The control will display **PE** to indicate the programming mode.
5. Entry is confirmed by pressing the Freezer Temperature DOWN /- Keypad once more.
6. The control will display the current Program CODE. This value should be validated with the Program CODE printed on the unit serial plate.
NOTE: If the Program CODE is correct, the Programming Mode is exited by pressing Door Alarm Keypad for 3 seconds.
7. Press the Refrigerator Temperature UP /+ Keypad or Refrigerator Temperature DOWN /- Keypad to change the digit value with each key press.
8. The decimal point indicates the selected digit. Press the Freezer Temperature UP /+ Keypad to select the next digit.
9. Once the desired Program CODE is entered, press and hold the Freezer Temperature DOWN /- Keypad until the Program CODE begins flashing indicating it has been saved.

NOTE: If you attempt to enter an invalid Program CODE the control will not save the new code, but will beep. (The unit will NOT run with a Program CODE of 0000). Once the Program CODE has been saved the Programming Mode is exited by pressing any key. If the new code is incorrect this process should be repeated.

The programming mode can be exited at any time by pressing Door Alarm key for 3 seconds or will exit if unattended for four minutes.

Defrost Operation:

The Control Board adapts the compressor run time between defrosts

⚠ WARNING



Electrical Shock Hazard

Disconnect all power supplies before servicing.

Replace all parts and panels before operating.

Failure to do so can result in death or electrical shock.

to achieve optimum defrost intervals by monitoring the length of time the defrost heater is on. After initial power up, defrost interval is 8 hours compressor run time. Defrost occurs immediately after the 8 hours.

Forced Defrost Mode:

The forced defrost function is performed using the Freezer display and Refrigerator keypad. Enter the Forced Defrost Mode by performing the following sequence of events:

1. Press and hold the Door Alarm Keypad.
2. Press and hold Refrigerator Temperature DOWN /- Keypad.
3. Release the Door Alarm Keypad and wait 3 seconds. **Fd** appears in Freezer display.
4. Press the Refrigerator Temperature DOWN /- Keypad again. **Sh** appears in right display.
5. Press again to force defrost **Fd** and **Sh** will flash in display indicating unit is in defrost.

Service Test Mode:

The service test functions are performed using the refrigerator display and keypad. Enter the Service Test Mode by performing the following sequence of events:

1. Press and hold the Door Alarm Keypad.
2. Press and hold Refrigerator Temperature UP /+ Keypad.
3. Release the Door Alarm Keypad and wait 3 seconds.
4. The Freezer display will display **SE** confirming entry in the Service Mode.
5. Press the Refrigerator Temperature UP /+ Keypad again to confirm entry in the Service Mode.
6. Display will show 101 in left display and numeric or dashes in right display.
7. Press Freezer Refrigerator Temperature UP /+ Keypad and Freezer DOWN /- Keypad to toggle through Service Test numbers.
8. To exit service test mode, open and close refrigerator door or hold door alarm for 3 seconds.

Service Test - 101 Defrost Heater & Defrost Circuit

Press the Refrigerator Temperature UP /+ keypad and Refrigerator DOWN /- keypad to energize or de-energize the Defrost circuit. The display will read OFF when de-energized, OP when energized with open defrost thermostat and CL when energized with closed defrost thermostat.

Service Test - 102 Compressor / Condenser Fan

Press the Refrigerator Temperature UP /+ keypad and Refrigerator DOWN /- keypad to toggle Compressor/Condenser fan On and Off.

Service Test - 112 Freezer Fan

Press the Refrigerator Temperature UP /+ keypad and Refrigerator DOWN /- keypad to toggle Freezer Fan On High speed, Low speed and Off.

NOTE: Display will show state 0.0 for OFF, **11.0 V -14.0 V** for High speed or **7.75 V - 8.25 V** for Low speed.

Service Test - 113 Ice Compartment Fan

Press the Refrigerator Temperature UP /+ keypad and Refrigerator DOWN /- keypad to toggle Ice compartment Fan On High speed, Low speed and Off.

NOTE: Display will show state 0.0 for OFF, **11.0 V -14.0 V** for High speed or **7.75 V - 8.25 V** for Low speed.

Service Test - 121 Damper Operation

Press the Refrigerator Temperature UP/+ keypad and DOWN /- keypad to toggle Damper **OP** open and **CL** closed.

NOTE: If damper is opening or closing it will not allow you to toggle damper and beep. Display will show state **-CL** or **-OP** if Damper is in the process of closing or opening.

Service Test - 131 Mullion Heater

Press the Refrigerator Temperature UP/+ keypad and DOWN /- Keypad to toggle Mullion Heater Off and On.

Service Test - 141 Fresh Food Thermistor

Will Show Fresh Food Temperature or **OP** for open thermistor or **SH** for shorted thermistor.

Service Test - 142 Freezer Thermistor

Will Show Freezer Temperature or **OP** for open thermistor or **SH** for shorted thermistor.

Service Test - 144 Ambient Thermistor

Will Show Ambient Temperature, **OP** open thermistor, or **SH** shorted thermistor.

Service Test - 145 Ice Box Thermistor

Will Show Ice Box Temperature, **OP** open thermistor, or **SH** shorted thermistor.

Service Test - 151 Fresh Food Door State

Will show state of Fresh Food Door: **OP** (open) or **CL** (closed).

NOTE: By pushing either Fresh Food Door switches you can toggle state from **OP** (open) to **CL** (closed).

Service Test - 152 Freezer Food Door State

Will show state of Freezer Door: **OP** (open) or **CL** (closed).

NOTE: By pushing Freezer Door Switch you can toggle state from **OP** (open) to **CL** (closed).

Service Test - 153 Disable Internal Lights

Press the Refrigerator Temperature UP/+ keypad and DOWN /- keypad to toggle Enable **En** and Disable **dis** internal lights.

Service Test - 163 Water Dispenser

Display shows the state of the Water Dispenser Valve (On or OFF).

NOTE: By pushing Actuator pad or Front Fill you can control state of Water Dispenser Valve.

Service Test - 164 External Ice Chute Door

Display shows the state of the External Ice Chute Door **CL** (closed) or **OP** (open).

NOTE: By pushing Actuator pad you can control state of External Ice Chute Door.

Service Test - 165 Dispenser Lamp

Display shows the state of the Dispenser Lamp (On or OFF).

NOTE: By pushing Actuator pad or Front Fill you can control state of dispenser lamp.

Service Test - 167 Cavity Heater Test (On some models)

Toggles the state of the Cavity Heater On or OFF.

NOTE: Pushing Refrigerator Temperature UP/+ keypad and

DOWN /- keypad toggles the cavity heaters state to On or OFF.

Service Test - 168 Cube Dispenser and Internal Ice Chute Door Operation

Display shows the state of the ice auger motor and the internal ice chute door. (On or OFF).

NOTE: By pushing actuator pad you can control state of the ice auger motor and the internal ice chute door.

Service Test - 171 Actuator Pad

Display shows the state of the Actuator Pad (ON or OFF).

Service Test - 172 Front Fill (On some models)

Display shows the state of the Front Fill (ON or OFF).

Service Test - 173 Ambient Light

Display shows light sensor measurement (Hi or Lo). Night light will turn on when light sensor measures Lo. By changing the sensor's exposure to ambient light you can control the sensor measurement.

Service Test - 175 Dispenser Line

Display shows the state of the Dispenser Line (On or OFF).

NOTE: By pushing Actuator pad or Front Fill you can change state of Dispenser Line.

Service Test - 182 LED Indicator Operation

Press the Refrigerator Temperature UP/+ keypad and DOWN /- Keypad to show operation of LED Indicators. All LED Indicators will flash. Press again and LED will stop flashing.

Service Test - 183 Keypad Operation

Display shows a numeric or letter display indicating the last key pressed.

NOTE: Refrigerator Temperature UP/DOWN keypads have no effect when pressed and Freezer Temperature UP/DOWN keypads remain operational.

Service Test - 192 Ice Maker State Test

- Display shows **dr** if left fresh food door switch is in the door open position.

- Display shows **OFF** if ice maker power switch is in the off position and door closed.

- Display shows **On** if the ice maker power switch is in the on position and the door closed and heater is off.

- Display shows **OnH** if icemaker power switch is in the on position and harvest heater is on and door closed.

Service Test - 193 Ice Maker Relay

Press the Refrigerator Temperature UP/ + Keypad or Refrigerator DOWN /- Keypad to toggle the ice maker relay On and OFF.

NOTE: Service tests **201-213** modifies factory settings to suit customers needs.

Service Test - 201 Mullion Heater Override

Press the Refrigerator Temperature UP /+ Keypad or Refrigerator DOWN /- Keypad to change Mullion Heater from cycling on with compressor (OFF position) to 100% operation (On Position).

NOTE: If present, the Humidity Control Button toggles between the selected Mullion Heater Function and 0% operation.

Service Test - 202 Default Defrost Operation

Press the Refrigerator Temperature UP /+ Keypad or Refrigerator DOWN /- Keypad to change Defrost Operation from normal adaptive defrost (Off position) to minimum time between defrosts (On position).

Service Test - 203 Show Temperature Set points

Press the Refrigerator Temperature UP /+ Keypad or Refrigerator DOWN /- Keypad to change from showing actual temperature (Off position) to show temperature set points only (On position).

Service Test - 211 Fresh Food Temperature Adjustment

Press the Refrigerator Temperature UP /+ Keypad or Refrigerator DOWN /- Keypad to change calibration of Fresh Food Temperature plus or minus in 1°F increments up to 6°F.

NOTE: Temperature will read in Fahrenheit regardless of what current temperature scale is being used.

Service Test - 212 Freezer Temperature Adjustment

Press the Refrigerator Temperature UP /+ Keypad or Refrigerator DOWN /- Keypad to change calibration of Freezer Temperature plus or minus 1°F in increments up to 6°F.

NOTE: Temperature will read in Fahrenheit regardless of what current temperature scale is being used.

Service Test - 213 Ice Compartment Temperature Adjustment

Press the Refrigerator Temperature UP /+ Keypad or Refrigerator DOWN /- Keypad to change calibration of Ice Compartment Temperature plus or minus 1°F in increments up to + 0 / + 8°F.

NOTE: Temperature will read in Fahrenheit regardless of what current temperature scale is being used.

Service Test - 221 Reset Default Settings

Press the Refrigerator Temperature UP /+ Keypad or Refrigerator DOWN /- Keypad to reset to factory default settings (dEF).

Service Test - 231 Water Filter Usage

Display shows the percent water filter consumption since water filter was reset. 100% indicates the filter should be replaced.

Service Test - 232 Water Filter Days In Use

Display shows the number of days since the water filter was reset.

Service Test - 241 Software Revision Main Control Board

Display shows the Software revision of the Main Control Board.

Service Test - 244 Software Revision Display Board

Display shows the Software revision of the Display Board.

NOTE: Service tests 3XX and above are Reserved for Engineering Use Only.

No-Load Performance, Controls in Normal Position / Résultats sans charge, commandes en position normale												
Kw/24 hr ± 0.4 / Kw/24 hr/± 0,4		Percent Run Time ± 10% / Proportion du temps en cours de fonctionnement de ± 10 %		Cycles/24 hr/± 10 / Cycles marche-arrêt/24 h ±10		Refrigerator Compartment Average Food Temperature ± 4°F / Température moyenne des aliments dans le réfrigérateur ± 4 °F/2 °C		Freezer Compartment Average Food Temperature ± 4°F / Température moyenne des aliments dans le congélateur ± 4 °F/2 °C				
Ambient °F / T° ambiante °F (°C)	70°	90°	110°	70°	90°	110°	70°	90°	110°	70°	90°	110°
22 cu ft / 22 pi³	1	1.5	-	35	50	-	20	20	37	37	0	0

Temperature Relationship Test Chart / Tableaux de test des relations entre températures											
Outlet ± 3°F / Sortie de l'évaporateur ± 3 °F (1,6 °C)	Evaporator ± 3°F / Entrée de l'évaporateur ± 3 °F (1,6 °C)	70°	90°	70°	90°	70°	90°	70°	90°	70°	90°
Ambient °F / T° ambiante °F (°C)	70°	90°	70°	90°	70°	90°	70°	90°	70°	90°	90°
22 cu ft / 22 pi³	-17	-16	-17	-16	105	118	-7.1	-6.9	40.8	56.8	56.8

Component Specifications / Spécifications des composants

Component / Composant	Specifications all parts 115 VAC/60 Hz unless noted / Spécifications pour toutes les pièces : 115 V CA/60 Hz sauf mention contraire										
Compressor	EZ80H1Y-U 580 BTUH 60 Hz/98 W 9.80 A ± 5% 0.84 A ± 5% 4.94 Ω ± 8% 5.36 Ω ± 8%										
Thermistor / Thermistance	Resistance / Résistance 77°F (25°C) 2700 Ω ± 5% 36°F (2°C) 7964 Ω ± 1.0% 0°F (-17°C)..... 23,345 Ω ± 2%										
Condenser Motor / Moteur du condenseur	Rotation (facing end opposite shaft) / Rotation (depuis l'extrémité opposée à l'arbre) RPM / Tr/min 1120 RPM / tr/min Watt 3.4 ± 15% W @ 115 VAC Current 0.085 A ± 115 VAC										
Evaporator Fan Motor / Moteur du ventilateur d'évaporation	Rotation (facing end opposite shaft) / Rotation (depuis l'extrémité opposée à l'arbre) RPM / Tr/min..... Clockwise / Horaire Watt 2850 ± 15 RPM / tr/min 6.0 or 3.4 ± 15 W @ 115 VAC W @ 115 VAC Note: Fan blade must be fully seated on shaft to achieve proper airflow. / Remarque : Les pales du ventilateur doivent être complètement enfoncées sur l'arbre pour que le flux d'air soit correct.										
Thermostat (Defrost) / Thermostat (dégivrage)	Volt 120/240 VAC Watt 495 W Current 5.8/2.9 A Resistance across terminals / Résistance entre les bornes: Above 42°F ± 5° Open / Ouvert Below 12°F ± 7° Closed / Fermé										
Evaporator Heater / Élément chauffant de l'évaporateur	Volt 115 VAC Wattage 400 ± 5% W @ 115 VAC Resistance / Résistance..... 35 ± 5% Ω										
Control Board / Carte de commande	Volt 120 VAC, 60 Hz See control board for diagnostics. / Voir la section consacrée à la carte de commande pour les diagnostics.										
Dual Water Valve / Vanne d'eau bivoile	Wattage 35 W Red Side / Côté rouge 20 W Yellow Side / Côté jaune										
Light Switch* (FC/RC) / Commutateur d'éclairage* (HF/CG)	Type SPDT NO / NC / SPST NC Volt 125/250 VAC Current 8/4 A										

*IEC 60079-15 certified for use in explosive atmosphere / *IEC 60079-15 : certifié pour l'utilisation dans les atmosphères explosibles

⚠ 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.

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.

Dépannage de la carte de commande

Mode de programmation :

REMARQUE : Le code du programme est situé sur la plaque signalétique de l'appareil après la mention Code.

1. Appuyer sans relâcher la touche Alarme de porte.
2. Appuyer sur la touche DOWN/- (bas/-) de réglage de la température du congélateur pendant 3 secondes.

3. Relâcher la touche Alarme de porte et attendre 3 secondes.
4. Le module de commande affiche alors **PE** pour indiquer l'accès au mode de programmation.

5. L'accès est confirmé en appuyant une nouvelle fois sur la touche DOWN/- (bas/-) de réglage de la température du congélateur.

6. L'afficheur indique le CODE de programme actuel. Cette valeur doit être validée avec le CODE de programme inscrit sur la plaque signalétique.

REMARQUE : Si le CODE de programme est correct, il suffit alors d'appuyer sur la touche Alarme de porte pendant 3 secondes pour quitter le mode de programmation.

7. Appuyer sur la touche UP/+ (haut/+) ou DOWN/- (bas/-) de réglage de la température du réfrigérateur pour changer la valeur numérique à chaque pression sur la touche.

8. Le point décimal indique le chiffre sélectionné. Appuyer sur la touche UP/+ (haut/+) de réglage de la température du congélateur pour sélectionner le prochain chiffre.

9. Une fois le CODE de programme souhaité saisi, appuyer sans relâcher sur la touche DOWN/- (bas/-) de réglage de la température du congélateur jusqu'à ce que le CODE de programme se mette à clignoter, indiquant ainsi qu'il a été mémorisé.

REMARQUE : Si le code de programme saisi n'est pas valide, le module de commande ne mémorise pas le nouveau code, mais un bip retentit. (L'appareil n'exécute PAS un CODE de programme 0000). Une fois le CODE de programme enregistré, appuyer sur une touche pour quitter le mode de programmation. Si le code de programme n'est pas correct, cette procédure doit être répétée.

⚠ 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.

Pour quitter le mode de programmation, il suffit d'appuyer sur la touche Alarme de porte pendant 3 secondes ou n'effectuer aucune action pendant 4 minutes.

Fonctionnement du dégivrage :

La carte de commande adapte la durée de fonctionnement du compresseur entre les dégivrages pour obtenir des intervalles de dégivrage optimaux en surveillant la durée pendant laquelle le chauffage du dégivrage est en marche. Après la mise sous tension initiale, l'intervalle de dégivrage correspond à 8 heures de fonctionnement du compresseur. Le dégivrage a lieu immédiatement une fois les 8 heures écoulées.

Mode de dégivrage forcé :

La fonction de dégivrage forcé est exécutée en utilisant l'afficheur du congélateur et les touches de réglage de la température du réfrigérateur. Accéder au mode de dégivrage forcé en effectuant la séquence d'événements suivante :

1. Appuyer sans relâcher la touche Alarme de porte.
2. Appuyer sur la touche DOWN/- (bas/-) de réglage de la température du réfrigérateur.

3. Relâcher la touche Alarme de porte et attendre 3 secondes.

4. **Fd** apparaît sur l'affichage du congélateur.
Appuyer sur la touche DOWN/- (bas/-) de réglage de la température du réfrigérateur. **Sh** apparaît sur l'affichage droit.

5. Appuyer de nouveau pour forcer le dégivrage et **Fd** et **Sh** clignotent sur l'affichage indiquant que l'appareil est en mode de dégivrage.

Mode de test d'entretien :

Les fonctions du test d'entretien sont exécutées en utilisant l'afficheur et les touches de réglage de la température du réfrigérateur. Accéder au mode de test d'entretien en effectuant la séquence d'événements suivante :

1. Appuyer sans relâcher la touche Alarme de porte.

2. Appuyer sur la touche UP/+ (haut/+) de réglage de la température du réfrigérateur.

3. Relâcher la touche Alarme de porte et attendre 3 secondes.

4. L'affichage du congélateur indique alors **SE** confirmant l'accès au mode d'entretien.

5. Appuyer de nouveau sur la touche UP/+ (haut/+) de réglage de la température du réfrigérateur pour confirmer l'accès au mode d'entretien.

6. 101 est indiqué sur l'affichage gauche et des chiffres ou des tirets sont indiqués sur l'affichage droit.

7. Appuyer sur la touche UP/+ (haut/+) de réglage de la température du réfrigérateur et sur la touche DOWN/- (bas/-) de réglage de la température du congélateur pour faire passer aux numéros de test d'entretien.

8. Pour quitter le mode de test d'entretien, ouvrir puis fermer la porte du réfrigérateur ou appuyer sans relâcher la touche Alarme de porte pendant 3 secondes.

Test d'entretien – 101 : élément chauffant de dégivrage et circuit de dégivrage

Appuyer sur la touche UP/+ (haut/+) et la touche DOWN/- (bas/-) de réglage de la température du réfrigérateur pour mettre sous ou hors tension le circuit de dégivrage. L'affichage indique OFF (arrêt) lorsque hors tension, OP lorsque sous tension avec thermostat de dégivrage ouvert et CL lorsque sous tension avec thermostat de dégivrage fermé.

Test d'entretien – 102 : ventilateur de compresseur/condensateur

Appuyer sur la touche UP/+ (haut/+) et la touche DOWN/- (bas/-) de réglage de la température du réfrigérateur pour mettre sous ou hors tension le ventilateur du compresseur/condensateur.

Test d'entretien – 112 : ventilateur du congélateur

Appuyer sur la touche UP/+ (haut/+) et la touche DOWN/- (bas/-) de réglage de la température du réfrigérateur pour mettre le ventilateur du congélateur sous tension à la vitesse élevée ou à la vitesse basse ou hors tension.

REMARQUE : L'affichage indique 0,0 pour hors tension, **11,0 V à 14,0 V** pour vitesse élevée ou **7,75 V à 8,25 V** pour vitesse basse.

Test d'entretien – 113 : ventilateur du compartiment à glaçons

Appuyer sur la touche UP/+ (haut/+) et la touche DOWN/- (bas/-) de réglage de la température du réfrigérateur pour mettre le ventilateur du compartiment à glaçons sous tension à la vitesse élevée ou à la vitesse basse ou hors tension.

REMARQUE : L'affichage indique 0,0 pour hors tension, **11,0 V à 14,0 V** pour vitesse élevée ou **7,75 V à 8,25 V** pour vitesse basse.

Test d'entretien – 121 : fonctionnement du clapet

Appuyer sur la touche UP/+ (haut/+) et la touche DOWN/- (bas/-) de réglage de la température du réfrigérateur pour faire passer le clapet de l'état ouvert **OP** à l'état fermé **CL** et inversement.

REMARQUE : Si le clapet est en train de s'ouvrir ou de se fermer, il n'est pas possible de modifier l'état ouvert à l'état fermé et inversement et un bip retentit. L'affichage indique l'état **–CL** ou **–OP** si le clapet est en train de se fermer ou de s'ouvrir.

Test d'entretien – 131 : élément chauffant du montant central

Appuyer sur la touche UP/+ (haut/+) et la touche DOWN/- (bas/-) de réglage de la température du réfrigérateur pour faire passer l'élément chauffant du montant central de l'état hors tension à l'état sous tension et inversement.

Test d'entretien – 141 : thermistance du réfrigérateur
Indique la température du réfrigérateur, **OP** pour thermistance ouverte ou **SH** pour thermistance court-circuitée.

Test d'entretien – 142 : thermistance du congélateur
Indique la température du congélateur, **OP** pour thermistance ouverte ou **SH** pour thermistance court-circuitée.

Test d'entretien – 144 : thermistance de température ambiante
Indique la température ambiante ou **OP** pour thermistance ouverte ou **SH** pour thermistance court-circuitée.

Test d'entretien – 145 : Thermistance de la boîte à glaçons
Indique la température de la boîte à glaçons ou **OP** pour thermistance ouverte ou **SH** pour thermistance court-circuitée.

Test d'entretien – 151 : état de la porte du réfrigérateur

Indique l'état de la porte du réfrigérateur : **OP** (ouvert) ou **CL** (fermé).
REMARQUE : En appuyant sur l'un des contacteurs de la porte du réfrigérateur, il est possible de faire passer à l'état **OP** (ouvert) à **CL** (fermé).

Test d'entretien – 152 : état de la porte du congélateur
Indique l'état de la porte du congélateur : **OP** (ouvert) ou **CL** (fermé).

REMARQUE : En appuyant sur le contacteur de la porte du congélateur, il est possible de faire passer à l'état OP (ouvert) à CL (fermé).

Test d'entretien – 153 : désactivation des lampes internes

Appuyer sur la touche UP/+ (haut/+) et la touche DOWN/- (bas/-) de réglage de la température du réfrigérateur pour faire passer les lampes internes de l'état activé **En** à l'état désactivé **dIS** et inversement.

Test d'entretien – 163 : distributeur d'eau

L'affichage indique l'état de la vanne de distribution d'eau (ouvert ou fermé).

REMARQUE : En appuyant sur le poussoir de l'actionneur ou du remplissage avant, il est possible de contrôler l'état de la vanne de distribution d'eau.

Test d'entretien – 164 : porte externe de la goulotte à glaçons
Indique l'état de la porte externe de la goulotte à glaçons : **CL** (fermé) ou **OP** (ouvert).

REMARQUE : En appuyant sur le poussoir de l'actionneur, il est possible de contrôler l'état de la porte externe de la goulotte à glaçons.

Test d'entretien – 165 : lampe du distributeur

L'affichage indique l'état de la lampe du distributeur (ouvert ou fermé).

REMARQUE : En appuyant sur le poussoir de l'actionneur ou du remplissage avant, il est possible de contrôler l'état de la lampe du distributeur.

Test d'entretien – 167 : test de l'élément chauffant de la cavité (sur certains modèles)

Fait alterner entre la mise sous tension et la mise hors tension de l'élément chauffant de la cavité.

REMARQUE : Appuyer sur la touche UP/+ (haut/+) et la touche DOWN/- (bas/-) de réglage de la température du réfrigérateur alterne la mise sous ou hors tension des éléments chauffants de la cavité.

Test d'entretien – 168 : distributeur de glaçons et fonctionnement de la porte interne de la goulotte à glaçons

L'affichage indique l'état du moteur de vis sans fin et de la porte interne de la goulotte à glaçons. (ouvert ou fermé).

REMARQUE : En appuyant sur le poussoir de l'actionneur, il est possible de contrôler l'état du moteur de vis sans fin et de la porte interne de la goulotte à glaçons.

Test d'entretien – 171 : poussoir de l'actionneur
L'affichage indique l'état du poussoir de l'actionneur (ouvert ou fermé).

Test d'entretien – 172 : remplissage avant (sur certains modèles)
L'affichage indique l'état du remplissage avant (ouvert ou fermé).

Test d'entretien – 173 : éclairage ambiant

L'affichage indique le niveau d'éclairage mesuré par le détecteur de lumière (élevé ou faible). Si le niveau d'éclairage mesuré par le détecteur de lumière est faible, la veilleuse s'allume. En modifiant l'exposition à l'éclairage ambiant du détecteur de lumière, il est possible de contrôler la mesure de détection.

Test d'entretien – 175 : ligne du distributeur

L'affichage indique l'état de la ligne du distributeur (ouvert ou fermé).
REMARQUE : En appuyant sur le poussoir de l'actionneur ou du remplissage avant, il est possible de changer l'état de la ligne du distributeur.

Test d'entretien – 182 : fonctionnement du témoin à DEL

Appuyer sur la touche UP/+ (haut/+) et la touche DOWN/- (bas/-) de réglage de la température du réfrigérateur pour afficher le fonctionnement des témoins à DEL. Tous les témoins à DEL clignotent. Appuyer de nouveau et les témoins à DEL cessent de clignoter.

Test d'entretien – 183 : fonctionnement de la touche

REMARQUE : Les touches UP/DOWN (haut/bas) de réglage de la température du réfrigérateur n'ont aucun effet lorsqu'on les enfonce et les touches UP/DOWN (haut/bas) de réglage de la température du congélateur demeurent opérationnelles.

Test d'entretien – 192 : test d'état de la machine à glaçons

- L'affichage indique **dr** si le contacteur de la porte du réfrigérateur gauche est en position de porte ouverte.
- L'affichage indique **OFF** (arrêt) si l'interrupteur d'alimentation de la machine à glaçons est in position d'arrêt et la porte est fermée.
- L'affichage indique **On** (marche) si l'interrupteur d'alimentation de la machine à glaçons est en position de marche et l'élément chauffant est hors tension.
- L'affichage indique **OnH** si l'interrupteur d'alimentation de la machine à glaçons est en position de marche et l'élément chauffant de collecte est sous tension et la porte est fermée.

Test d'entretien – 193 : relais de la machine à glaçons

Appuyer sur la touche UP/+ (haut/+) et la touche DOWN/- (bas/-) de réglage de la température du réfrigérateur pour mettre sous ou hors tension le relais de la machine à glaçons.

REMARQUE : Tests d'entretien **– 201 à 213** : modification des réglages d'usine pour répondre aux besoins des clients.

Test d'entretien – 201 : contournement de l'élément chauffant du montant central

Appuyer sur la touche UP/+ (haut/+) ou sur la touche DOWN/- (bas/-) de réglage de la température du réfrigérateur pour modifier l'élément chauffant du montant central de fonctionnement par intermittence avec compresseur (position OFF [arrêt]) à fonctionnement à 100 % (position ON [marche]).

REMARQUE : Si présent, le bouton de commande d'humidité alterne entre la fonction de l'élément chauffant du montant central et le fonctionnement à 0 %.

Test d'entretien – 202 : fonctionnement de dégivrage par défaut

Appuyer sur la touche UP/+ (haut/+) ou sur la touche DOWN/- (bas/) de réglage de la température du réfrigérateur pour modifier le fonctionnement de dégivrage de dégivrage adaptatif normal (position OFF [arrêt]) à la durée minimale entre dégivrages (position ON [marche]).

Test d'entretien – 203 : indique les points de réglage de température
Appuyer sur la touche UP/+ (haut/+) ou sur la touche DOWN/- (bas/-) de réglage de la température du réfrigérateur pour modifier l'affichage actuel de la température (position OFF [arrêt]) à l'affichage des points de réglage de température seulement (position ON [marche]).

Test d'entretien – 211 : réglage de la température du réfrigérateur
Appuyer sur la touche UP/+ (haut/+) ou la touche DOWN/- (bas/-) de réglage de la température du réfrigérateur pour modifier le calibre de la température du réfrigérateur par tranches de 1 °F, plus ou moins, jusqu'à 6 °F.

REMARQUE : La température est lue en Fahrenheit, quelle que soit l'échelle de température actuelle utilisée.

Test d'entretien – 212 : réglage de la température du congélateur

Appuyer sur la touche UP/+ (haut/+) ou la touche DOWN/- (bas/-) de réglage de la température du réfrigérateur pour modifier le calibre de la température du congélateur par tranches de 1 °F, plus ou moins, jusqu'à 6 °F.

REMARQUE : La température est lue en Fahrenheit, quelle que soit l'échelle de température actuelle utilisée.

Test d'entretien – 213 : réglage de la température du compartiment à glaçons

Appuyer sur la touche UP/+ (haut/+) ou la touche DOWN/- (bas/-) de réglage de la température du réfrigérateur pour modifier le calibre de la température du compartiment à glaçons par tranches de 1 °F, plus ou moins, jusqu'à + 0/+ 8 °F.

REMARQUE : La température est lue en Fahrenheit, quelle que soit l'échelle de température actuelle utilisée.

Test d'entretien – 221 : réinitialisation des réglages par défaut
Appuyer sur la touche UP/+ (haut/+) ou la touche DOWN/- (bas/-) de réglage de la température du réfrigérateur pour réinitialiser les réglages d'usine par défaut (dEF).

Test d'entretien – 231 : Utilisation du filtre à eau

L'affichage indique le pourcentage de consommation d'eau filtrée depuis que le filtre à eau a été réinitialisé. 100 % indique que le filtre doit être remplacé.

Test d'entretien – 232 : nombre de jours d'utilisation du filtre à eau
L'affichage indique le nombre de jours depuis que le filtre à eau a été réinitialisé.

Test d'entretien – 241 : tableau de commande principal de révision du logiciel

L'affichage indique la révision de logiciel du tableau de commande principal.

Test d'entretien – 244 : tableau d'affichage de révision du logiciel
L'affichage indique la révision de logiciel du tableau d'affichage.

REMARQUE : Les tests d'entretien 3XX et supérieurs sont réservés pour l'utilisation d'ingénierie uniquement.

