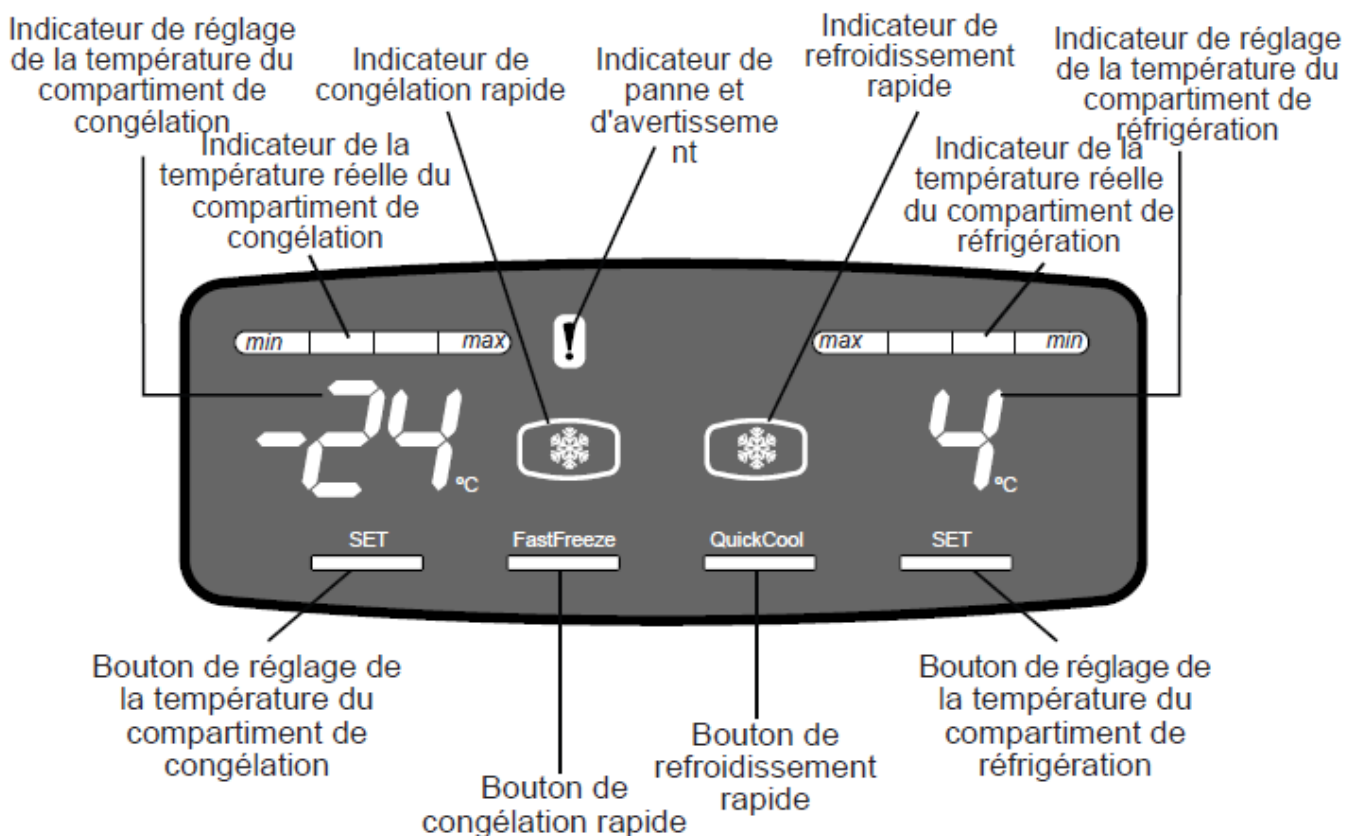


PROGRAMME TEST REFRIGERATEUR US B-1020
GNE 25814W/S



Entrée dans le programme test :

Débrancher et rebrancher l'appareil. Dans les trente secondes qui suivent, appuyer pendant 3 seconde sur la touche "Quick Cool".

Les segments et le buzzer sont alternativement actifs/inactifs toutes les 0,5 secondes.

Cette séquence continuera jusqu'à ce qu'une touche soit actionnée.

En appuyant sur n'importe quelle touche, l'affichage congélateur vous indique le numéro de la version de l'électronique (01,...05,etc.), alors que l'affichage réfrigérateur vous indique le numéro de révision de cette version, de la même manière., cela pendant 3 secondes. Le numéro de la version indique les modifications importantes du soft, et le numéro de la révision les petites modifications.

Ensuite, l'afficheur indique les températures en direct des trois sondes, dans l'ordre suivant :

- la température congélateur est affichée côté congélateur, et l'affichage réfrigérateur affiche "r" pendant 2 sec.

- la température réfrigérateur est affichée côté congélateur, et l'affichage réfrigérateur affiche "F" pendant 2 sec.
- la température évaporateur est affichée côté congélateur, et l'affichage réfrigérateur affiche "d" pendant 2 sec.

Cette séquence continue jusqu'à ce qu'une touche soit actionnée. Lorsqu'une touche est actionnée, l'affichage congélateur indique "--" et l'affichage réfrigérateur indique "-". En actionnant les touches, les différentes fonctions peuvent être activées séparément ou simultanément comme suit :

TOUCHE	SEGMENT BAR-GRAPH CGL/REF	FONCTION	LIMITE DE TEMPS	AFFICHAGE
Freezer set	CGL # 1 on	Compresseur	Pas de limite	CO
Freezer set 2ème appui	CGL # 1 off	Compresseur	Pas de limite	--
Quick Freeze	CGL # 2 on	Circuit dégivrage	Pas de limite	HE
quick Freeze 2ème appui	CGL # 2 on	Dégivrage coupé	Pas de limite	--
Fridge set	CGL # 4 on	Clapet s'ouvre	Pas de limite	BA
-	CGL # 4 on et REF # 4 off	Résistance clapet active	Pas de limite	BA
Fridge set 2ème appui	CGL # 4 off et REF # 4 off	clapet se ferme, résistance se coupe	Pas de limite	--
Quick cool	CGL # 3 on	Ventilation active	Pas de limite	FA
Quick cool 2ème appui	CGL # 3 off	Ventilation coupée	Pas de limite	FA

Si plusieurs fonctions sont activées simultanément, les codes d'affichage défileront à intervalles d'une seconde. Les segments du bar-graph congélateur indiquent les fonctions sélectionnées individuellement.

Pour sortir du programme test, il suffit de débrancher l'appareil. Pour des raisons de sécurité; si l'appareil n'est pas débranché, le programme test se coupera au bout de 30 minutes. Après la fin du programme test, l'appareil redémarre conformément à ses réglages initiaux.

CODES PANNES

Les codes pannes apparaissent sur l'affichage congélateur, avec le clignotement d'un "!".
La température choisie, ainsi que le/les codes apparaissent alternativement.

E0 (panne sonde de température congélateur):

- raison : sonde coupée ou en court-circuit
- Précision : pendant cette panne, le compresseur et le ventilateur fonctionnent 30 min ON , puis s'arrêtent 20 min. Le bar-graph du congélateur indiquera on puis off.
- Annulation du code panne: se fait automatiquement lorsque la panne disparaît.

E1 (panne sonde de température évaporateur):

- raison : sonde coupée ou en court-circuit
- Précision : pendant cette panne, le circuit de dégivrage sera alimenté pendant 25 mn lors d'une période de dégivrage normale.
- Annulation du code panne: se fait automatiquement lorsque la panne disparaît.

E3 (panne sonde de température réfrigérateur):

- raison : sonde coupée ou en court-circuit
- Précision : pendant cette panne, le clapet motorisé sera ouvert 30 min ON , puis fermé 20 min. Le bar-graph du congélateur indiquera on puis off.
- Annulation du code panne: se fait automatiquement lorsque la panne disparaît.

E4 (Panne de dégivrage):

- Raison: si quatre tentatives de dégivrage sont effectuées en 1 heure sans résultat, le code panne apparaît.
- Précision : durant cette panne, le module de puissance alimente le circuit de dégivrage normalement.
- annulation du code panne : lorsque qu'un dégivrage s'effectue en moins d'une heure après réparation (remplacement résistance, fusible thermique, réparation connectique ou câblage).

Quand la panne est réparée, le code panne disparaîtra de l'afficheur, et le fonctionnement de l'appareil redeviendra conforme à sa programmation.

Après une coupure de courant, les codes pannes peuvent rester en mémoire en l'absence de réparation, à l'exception du code E4 (panne de dégivrage). Dans tous les cas, l'exécution du programme test, ne serait-ce que d'y entrer sans effectuer le contrôle des fonctions, effacera le ou les codes pannes.