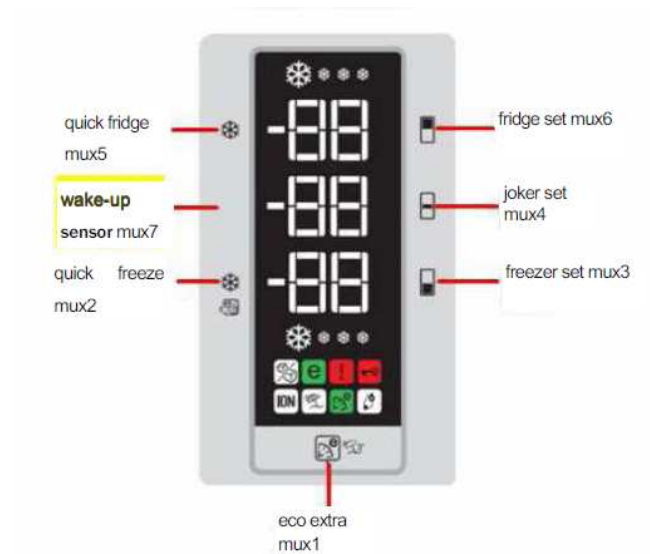
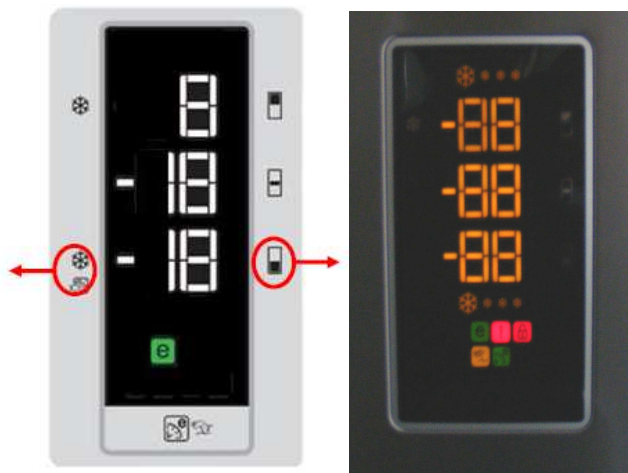


**REFRIGERATEURS BEKO 74 cm**  
**TYPE T74530 NE**  
**PROGRAMME TEST – CODES PANNES**



**PROGRAMME TEST**



Débrancher et rebrancher l'appareil. Dans les 30 secondes qui suivent, appuyer sur les touches **quick freeze** et **freezer set** (photo) jusqu'à ce que tout l'affichage clignote.



Appuyer sur la touche **Eco extra**  
L'afficheur vous indique la version de l'électronique



Appuyer de nouveau sur la touche **Eco extra**  
L'afficheur vous indique, en alternance, la valeur des sondes en °C ; suivant le tableau ci-dessous :

Indication	Sonde
rH	sonde t° congélateur
rE	sonde t° évaporateur congélateur
FH	sonde t° réfrigérateur
FE	sonde t° évaporateur réfrigérateur
JH	sonde t° compartiment Joker

**IMPORTANT :**



Sur certaines versions électroniques, la valeur des sondes ne s'affiche pas en alternance. Dans ce cas, il convient d'appuyer sur la touche **quick fridge** pour afficher la valeur suivante, ceci pour chaque sonde.

**CONTROLE DES COMPOSANTS :**

Lorsque toutes les valeurs de sondes ont été vérifiées, appuyer sur **Eco extra** pour contrôler les composants. Le premier d'entre eux qui s'affiche est le compresseur : **Co** sur la photo ci-dessous. Le chiffre **0** indique que la fonction n'est pas activée, appuyer sur la touche **joker set** pour l'activer, le chiffre **1** s'affiche, le compresseur démarre. Appuyer sur **joker set** pour désactiver la fonction.



Compresseur à l'arrêt



Compresseur alimenté

Pour contrôler les autres fonctions, appuyer sur la touche **fridge set** pour sélectionner celle que vous souhaitez vérifier en descendant dans la liste ci-dessous (tableau) puis sur la touche **joker set** pour l'activer ou la désactiver. Il est possible, en appuyant sur la touche **quick fridge** de sélectionner les fonctions en sens inverse.

Exemple pour la fonction suivante :



Appui sur **Fridge set**  
Ventilateur congélateur à l'arrêt



Appui sur **Joker set**  
Ventilateur activé

**Tableau des fonctions :**

Abréviations et composants	
Co	compresseur
rF	ventilateur congélateur
FF	ventilateur réfrigérateur
rH	résistance évaporateur congélateur (ou rE)
FH	résistance mur de froid réfrigérateur (ou FO)
CL	clapet compartiment Joker
Ju	résistance dégivrage ventilation Joker
J2	résistance dégivrage paroi ventilation Joker
Ab	résistance traverse intermédiaire
Io	ioniseur

- Les abréviations des composants se lisent dans le fenêtré réfrigérateur. Celles-ci peuvent varier suivant la version de l'électronique (tel qu'indiquées dans le tableau).
- Pendant le contrôle des fonctions, il est possible à tout moment de retourner dans la séquence « **contrôle des températures** » en appuyant sur la touche **Eco extra**, et reprendre la procédure telle qu'indiquée à cette séquence. De la même manière, il est possible de reprendre la séquence « **contrôle des fonctions** » en appuyant de nouveau sur la touche **Eco extra**.
- Le contrôle des interrupteurs de porte se fait de la façon suivante : en ouvrant la porte du réfrigérateur, les étoiles indicatrices de la fonction « quick fridge » (super refroidissement) clignotent. En ouvrant la porte du compartiment Joker, les étoiles de la fonction « quick freeze » (congélation rapide) clignotent.
- Le programme test se coupera automatiquement au bout de trente minutes, et l'appareil reprendra son fonctionnement normal. Pour en sortir manuellement, débrancher et rebrancher l'appareil.

## CODES PANNES

Les codes pannes apparaissent automatiquement sur l'afficheur durant son fonctionnement. Leur signification est précisée dans le tableau ci-dessous :

<b>Code panne</b>	<b>Dysfonctionnement</b>
E0	sonde température cuve congélateur coupée ou en court-circuit
E1	sonde évaporateur congélateur coupée ou en court-circuit
E2	sonde évaporateur réfrigérateur coupée ou en court-circuit
E3	sonde température cuve réfrigérateur coupée ou en court-circuit
E4	panne de dégivrage congélateur (circuit coupé)
E10	sonde température compartiment Joker coupée ou en court-circuit
E13	Clapet compartiment Joker défectueux
!	voyant rouge alarme : remontée en température importante

Dans le cas d'une sonde de température défectueuse, le voyant alarme clignote en plus du code panne, ce qui ne signifie pas qu'il y a systématiquement remontée en température.

**Précision :** en réfrigérateur, la production de froid se fait par un mur de froid statique équipé en interne (donc non accessible) d'une résistance de dégivrage (ou compensatrice) et d'une sonde d'évaporateur, mur de froid devant lequel est positionné un conduit de ventilation pour reproduire la caractéristique « No-frost ».

Ceci explique les contrôles de fonction et les codes pannes supplémentaires.