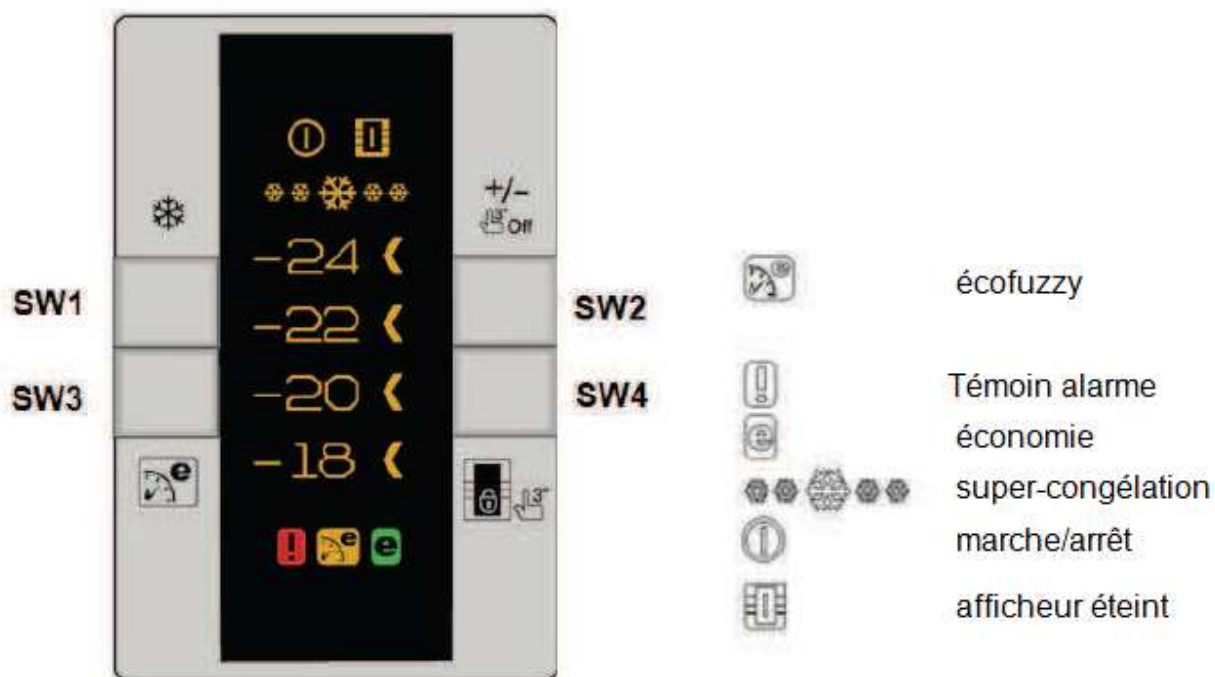


PROGRAMME TEST CONGELATEURS SERIE FNxxxx

AFFICHEURS VERSIONS 1 et 2

F60235N/NE – F60265N/NE – F60285N/NE

VERSION 1



Entrée dans le programme test :

Note : 3 codes pannes peuvent apparaître sur l'afficheur pendant le fonctionnement :

Alarme et - 20 : remontée brutale en température

Alarme et - 18 : sonde cuve coupée ou en court-circuit

Alarme et - 24 : sonde évaporateur coupée ou en court-circuit

1/ Débrancher et rebrancher l'appareil, appuyer simultanément sur les touches SW3 et SW4 jusqu'à ce que tout l'affichage clignote par alternance de 0,5 seconde.

Note : dans les différentes étapes du programme test, les indications seront données par le clignotement des indicateurs de température, ainsi que par les étoiles de la super congélation pour lesquelles vous devrez vous référer au tableau joint en annexe.

2/ Appuyer sur une touche (n'importe laquelle) : l'afficheur vous indique la version de l'électronique et sa révision, telles qu'indiquées ci-dessous :

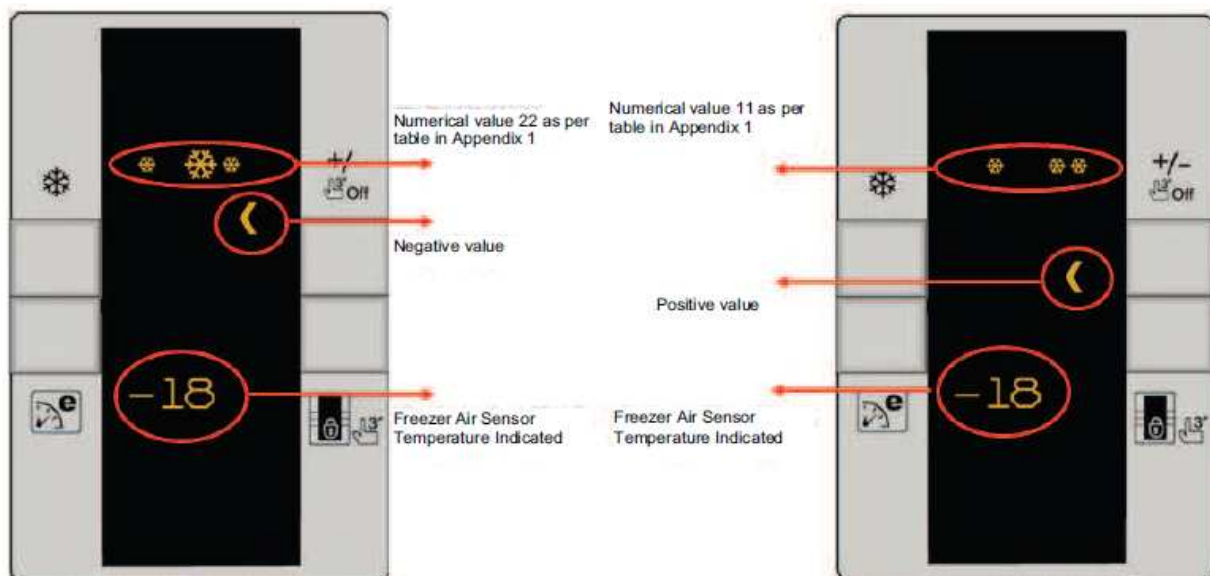


VERSION 1 REVISION 14 INDICATION

Pour la version de l'électronique, la cinquième étoile seule indique 1 dans la table ; pour sa révision, les trois étoiles au milieu indiquent 14 dans la table.

3/ Appuyer sur une touche, pour passer à l'étape « *indication des températures* ». La température des sondes **cuve** et **évaporateur** est indiquée en alternance par le nombre et la position des étoiles de la super-congélation, la consigne - 18 ou - 20, et la flèche indicatrice de la consigne à droite.

Température cuve :



Sonde T° cuve = - 22°C
Flèche -24 = valeur négative

Sonde T° cuve = + 11°C
Flèche -22 = valeur positive

Les affichages suivants apparaissent si la sonde de température cuve (ou le circuit) est coupé en en court-circuit :



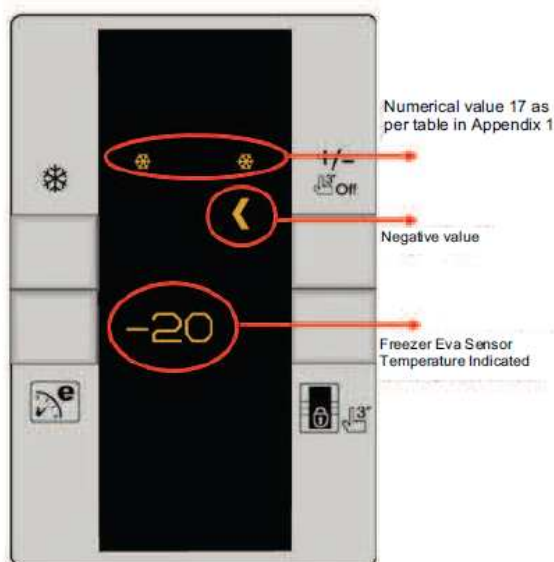
Sonde T° cuve circuit ouvert



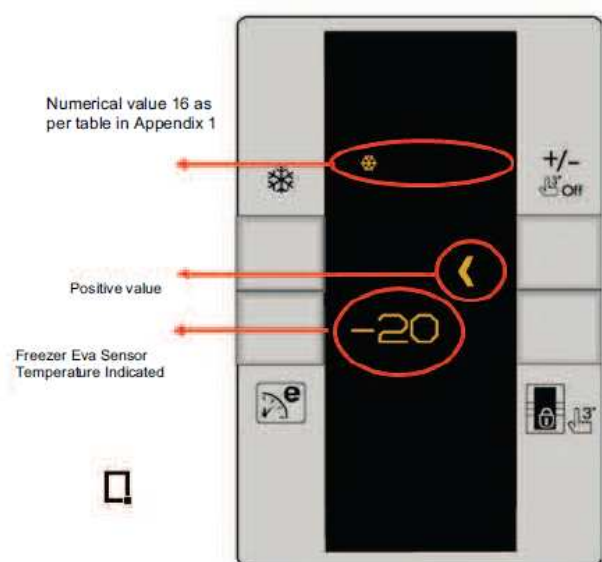
sonde T° cuve en court-circuit

Température évaporateur :

Le principe est le même, mais c'est la consigne -20 qui apparaît :



Sonde T° évaporateur = - 17°C



Sonde T° évaporateur = + 16°C

Les affichages suivants apparaissent si la sonde de température évaporateur (ou le circuit) est coupé en en court-circuit :



Sonde t° évaporateur circuit ouvert



Sonde t° évaporateur en court-circuit

4/ Après l'étape de contrôle des températures, les composants ci-dessous peut être activés et désactivés en appuyant sur les touches SW2, SW3 et SW4. Si des codes pannes concernant les sondes de températures existent, aucun composant ne sera activé dans les 15 minutes qui suivent le départ du programme test.

Appui sur SW1 : le témoin d'alarme s'allume et le compresseur est alimenté. En appuyant de nouveau sur SW3, le témoin d'alarme s'éteint et le compresseur est désactivé. En appuyant sur cette même touche de façon répétée, l'alimentation compresseur passera en mode « protection » et sera désactivée.

Appui sur SW2 : le témoin Ecofuzzy s'allume et le ventilateur est alimenté. En appuyant de nouveau sur cette même touche, le témoin s'éteint et le ventilateur est désactivé.

Appui sur SW3 : Le témoin Economie s'allume et le circuit de dégivrage est alimenté. En appuyant de nouveau sur cette touche, le témoin s'éteint et le circuit de dégivrage est désactivé.

NOTE : il est possible d'appuyer successivement sur 2 ou trois touches pour activer les fonctions voulues simultanément (voir ci-dessous).



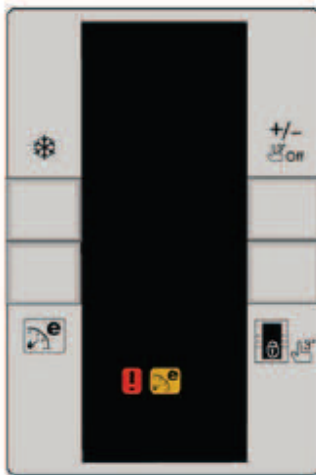
Compresseur alimenté



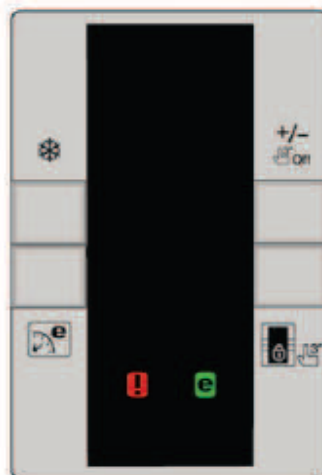
Ventilateur alimenté



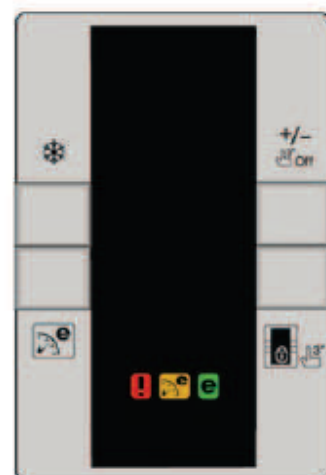
Dégivrage alimenté



**Compresseur et Ventilateur
alimentés**



**Compresseur et Dégivrage
alimentés**



**Compresseur, Ventilateur
et Dégivrage alimentés**

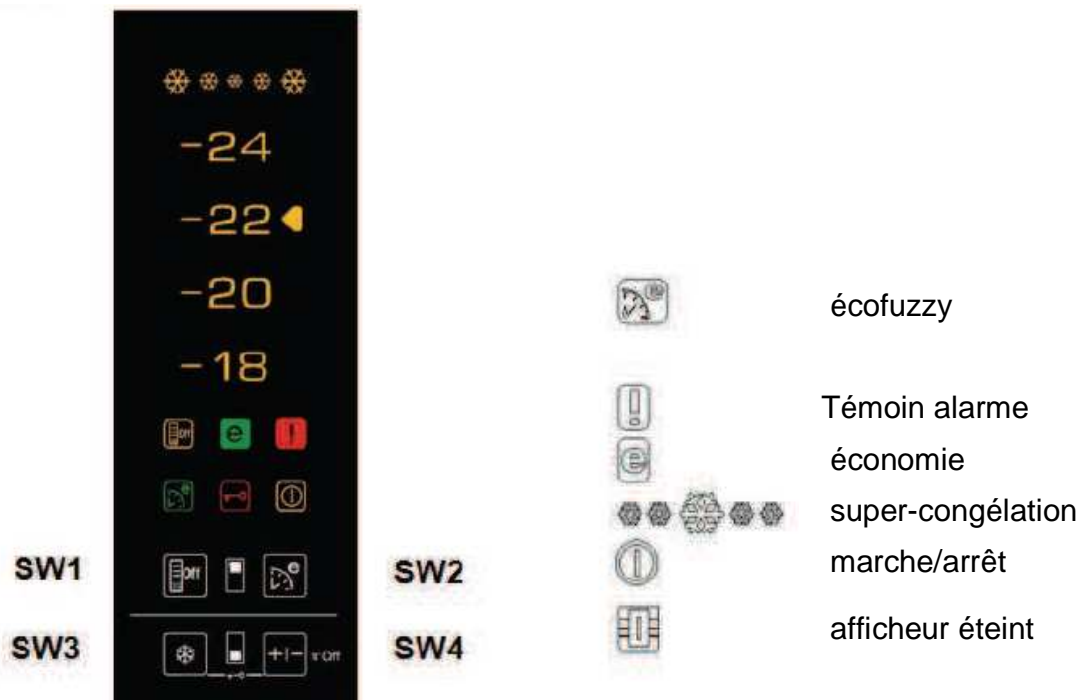
PRECISION :

- Pour sortir du programme test, appuyer sur SW3 et SW4 pendant 3 secondes, ou débrancher puis rebrancher l'appareil. Durant le programme test, si aucune touche n'est activée pendant 30 minutes, le programme test stoppe automatiquement, l'appareil reprend alors son fonctionnement normal.
- Si la porte est ouverte à n'importe quel moment du programme test, l'icône -24 clignote par intervalles de 0,5 seconde.

PROGRAMME TEST CONGELATEURS SERIE FNxxxx

AFFICHEUR VERSION 2

F60235N/NE – F60265N/NE – F60285N/NE



Entrée dans le programme test :

Note : 3 codes pannes peuvent apparaître sur l'afficheur pendant le fonctionnement :

Alarme et – 20 : remontée brutale en température

Alarme et – 18 : sonde cuve coupée ou en court-circuit

Alarme et – 24 : sonde évaporateur coupée ou en court-circuit

1/ Débrancher et rebrancher l'appareil, appuyer simultanément sur les touches SW1 et SW2 jusqu'à ce que tout l'affichage clignote par alternance de 0,5 seconde.

Note : dans les différentes étapes du programme test, les indications seront données par le clignotement des indicateurs de température, ainsi que par les étoiles de la super congélation pour lesquelles vous devrez vous référer au tableau joint en annexe.

2/ Appuyer sur une touche (n'importe laquelle) : l'afficheur vous indique la version de l'électronique et sa révision, telles qu'indiquées ci-dessous :



Version 8

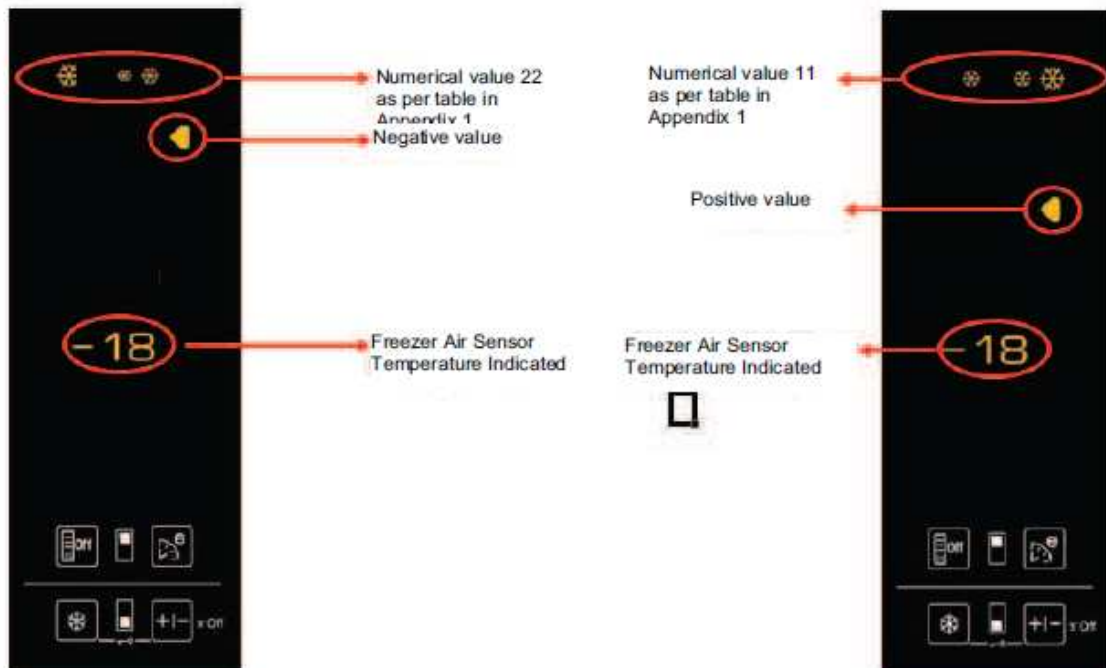


Révision 2

Pour la version de l'électronique, la deuxième étoile seule indique 8 dans la table ; pour sa révision, la quatrième étoile seule indique 2 dans la table.

3/ Appuyer sur une touche, pour passer à l'étape « *indication des températures* ». La température des sondes **cuve** et **évaporateur** est indiquée en alternance par le nombre et la position des étoiles de la super-congélation, la consigne 18 ou 20 (négative ou positive), et la flèche indicatrice de la consigne à droite.

Température cuve :



Sonde T° cuve = - 22°C
Flèche -24 = valeur négative

Sonde T° cuve = + 11°C
Flèche -22 = valeur positive

Les affichages suivants apparaissent si la sonde de température cuve (ou le circuit) est coupé en en court-circuit :



Sonde T° cuve circuit ouvert



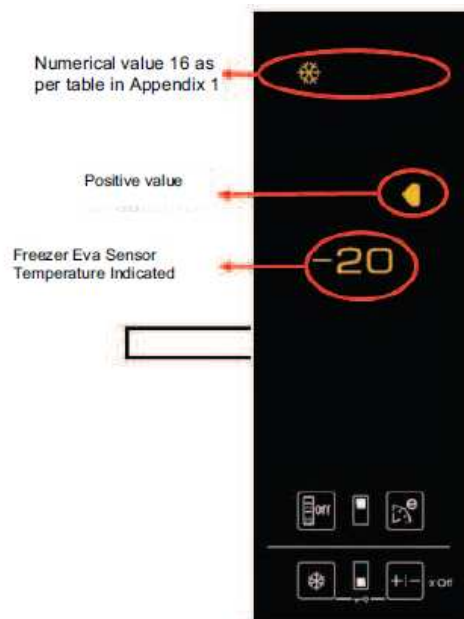
sonde T° cuve en court-circuit

Température évaporateur :

Le principe est le même, mais c'est la consigne 20 ou -20 qui apparaît :



Sonde T° évaporateur = - 17°C



Sonde T° évaporateur = + 16°C

Les affichages suivants apparaissent si la sonde de température évaporateur (ou le circuit) est coupé en en court-circuit :



Sonde t° évaporateur circuit ouvert



Sonde t° évaporateur en court-circuit

4/ Après l'étape de contrôle des températures, les composants ci-dessous peut être activés et désactivés en appuyant sur les touches SW2, SW3 et SW4. Si des codes pannes concernant les sondes de températures existent, aucun composant ne sera activé dans les 15 minutes qui suivent le départ du programme test.

Appui sur SW3 : le témoin d'alarme s'allume et le compresseur est alimenté. En appuyant de nouveau sur SW3, le témoin d'alarme s'éteint et le compresseur est désactivé. En appuyant sur cette même touche de façon répétée, l'alimentation compresseur passera en mode « protection » et sera désactivée.

Appui sur SW4 : le témoin Ecofuzzy s'allume et le ventilateur est alimenté. En appuyant de nouveau sur cette même touche, le témoin s'éteint et le ventilateur est désactivé.

Appui sur SW2 : Le témoin Economie s'allume et le circuit de dégivrage est alimenté. En appuyant de nouveau sur cette touche, le témoin s'éteint et le circuit de dégivrage est désactivé.

NOTE : il est possible d'appuyer successivement sur 2 ou trois touches pour activer les fonctions voulues simultanément (voir ci-dessous).



Compresseur alimenté



Ventilateur alimenté



Dégivrage alimenté



Compresseur et Ventilateur alimentés



Compresseur et Dégivrage alimentés



Compresseur, Ventilateur et Dégivrage alimentés

PRECISION :

- Pour sortir du programme test, appuyer sur SW1 et SW2 pendant 3 secondes, ou débrancher puis rebrancher l'appareil. Durant le programme test, si aucune touche n'est activée pendant 30 minutes, le programme test stoppe automatiquement, l'appareil reprend alors son fonctionnement normal.
- Si la porte est ouverte à n'importe quel moment du programme test, l'icône -24 clignote par intervalles de 0,5 seconde.

