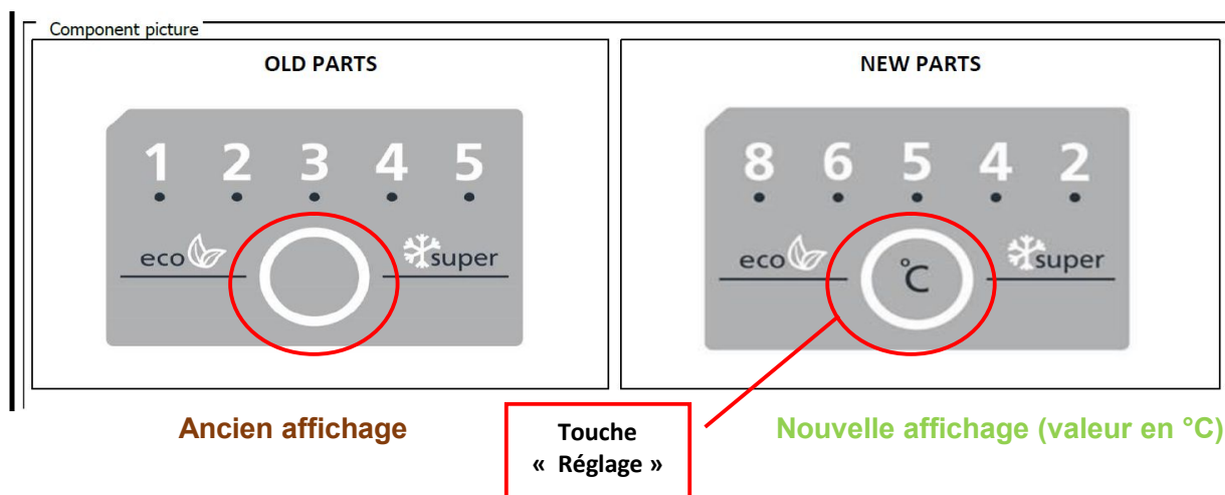


INFORMATION TECHNIQUE

| REFERENCE | | CHASSIS |
|-----------------|-----------------|---------|
| SJ-BA10IMXW1-EU | SJ-BA10IMX11-EU | 373 |
| SJ-BA11IMXW1-EU | SJ-BA11IMX11-EU | 373 |

Activation du Mode Service



Entrer en mode service:

L'appareil entrera en mode service, en appuyant sur le bouton de réglage en continu pendant 10 secondes quand il était en **mode ECO**.

- S'il y a une situation défectueuse, l'écran affichera le code d'erreur.
- L'avertisseur sonore retentira pendant 0,1 sec. Tous les 5 secs. pendant le mode de service.
- Le buzzer et la led eco clignoteront en même temps pendant le mode service
- Les fonctions de service peuvent être activées en appuyant en continu pendant 5 secondes sur « Réglage ».

INFORMATION TECHNIQUE

| REFERENCE | | CHASSIS |
|-----------------|-----------------|---------|
| SJ-BA10IMXW1-EU | SJ-BA10IMXI1-EU | 373 |
| SJ-BA11IMXW1-EU | SJ-BA11IMXI1-EU | 373 |

[Activation du Mode Service](#)

Fonction SERVICE

Lorsque l'affichage est en mode service, il peut être modifié parmi les fonctions de service en appuyant sur l'icône « Réglage »

Appuyez 1 fois sur la touche « réglage »

Clignotement du chiffre 1 ou 8 + voyant Eco puis passage du contrôle des composants. Chaque numéro de 1 à 5 correspond au contrôle d'un ou des composants de l'appareil

Numéro 1 ou 8 : test compresseur et ventilateur du congélateur

Numéro 2 ou 6 : test Dégivrage

Numéro 3 et 5 : test xx

Numéro 4 : test du ventilateur du réfrigérateur

Numéro 5 : test xx

Appuyez 2 fois sur la touche « réglage »

Clignotement du chiffre 2 ou 6 + Eco, démarrage du dégivrage.

Le dégivrage peut être arrêté manuellement ou automatiquement.

Le dégivrage peut être arrêté manuellement en appuyant sur la touche Réglage, la diode n° 2 ou 6 s'éteint et l'afficheur repasse au mode service initial.

Quand la sonde de dégivrage atteint 10°C le dégivrage s'arrête automatiquement

INFORMATION TECHNIQUE

| REFERENCE | | CHASSIS |
|-----------------------------------|-----------------|---------|
| SJ-BA10IMXW1-EU | SJ-BA10IMXI1-EU | 373 |
| SJ-BA11IMXW1-EU | SJ-BA11IMXI1-EU | 373 |
| Activation du Mode Service | | |

| SONDE | TEMPERATURE | MODE UTILISATEUR REACTION | EN MODE SERVICE REACTION |
|----------------------------|---|--|------------------------------|
| (1)Réfrigérateur | > +50 °C or <-50 °C (sonde en c/c ou coupée) | Leds d'affichage, et Led Eco Clignotent + Buzzer Beep | Led 1 ou 8 allumée |
| (2)Dégivrage | | | Led 2 ou 6 allumée |
| (3)Sonde Serpentin | | | Led 3 ou 5 allumée |
| Panne de (1) et (2) | | | Led 1/8 et 2/6 allumées |
| Panne de (1) et (3) | | | Led 1/8 et 3/5 allumées |
| Panne de (2) et (3) | | | Led 2/6 et 3/5 allumées |
| Panne de (1) et (2) et (3) | | | Led 1/8, 2/6 et 3/5 allumées |

Affichage des composants défectueux

| Type de Défaut | DETAILS | MODE UTILISATEUR REACTION | EN MODE SERVICE REACTION |
|---------------------------------------|---|--|--------------------------|
| Défaut du compresseur | Sonde Dégi Temp. > -10 ⁰ C (Temp. Sonde D inchangé pendant 10 minutes , compresseur en marche) | Leds d'affichage, et Led Eco clignotent + Buzzer Beep | Led 4 allumée |
| Defaut du chauffage pour le dégivrage | Sonde de dégivrage < 0 ⁰ C | | Led 5/2 allumée |