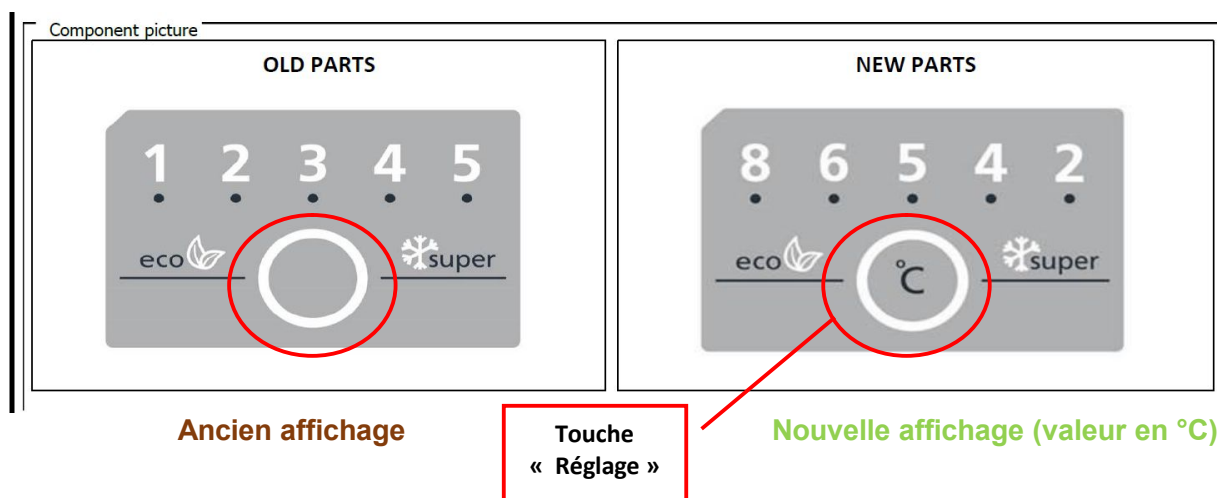


## INFORMATION TECHNIQUE

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-BA10IMX11-EU	373
SJ-BA11IMXW1-EU	SJ-BA11IMX11-EU	373
<b>Activation du Mode Service</b>		

SONDE	TEMPERATURE	MODE UTILISATEUR REACTION	EN MODE SERVICE REACTION
(1)Réfrigérateur	> +50 °C or <-50 °C (sonde en c/c ou coupée)	<b>Leds d'affichage, et Led Eco Clignotent + Buzzer Beep</b>	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 <sup>0</sup> C (Temp. Sonde D inchangé pendant 10 minutes , compresseur en marche )	<b>Leds d'affichage, et Led Eco clignotent + Buzzer Beep</b>	Led 4 allumée
Defaut du chauffage pour le dégivrage	Sonde de dégivrage < 0 <sup>0</sup> C		Led 5/2 allumée