

NOTE TECHNIQUE FR 00295/LS – 06/04/2020

SUJET: LAVE-VAISSELLE AXI & BRAVA: MODE TEST ET LISTE DE CODES D'ERREUR

1) INFORMATION GENERAL:

L'exécution du mode test rétablit **les paramètres suivants aux niveaux d'usine:**

- Buzzer actif.
- Dureté de l'eau au niveau 3 pour les modèles LED, niveau 4 pour DIGIT, SMOOTH TOUCH (AXI) et les modèles SMART TOUCH (BRAVA).
- Mémo désactivé.

Pendant le test, le lave-vaisselle affiche le code d'erreur sur l'écran.

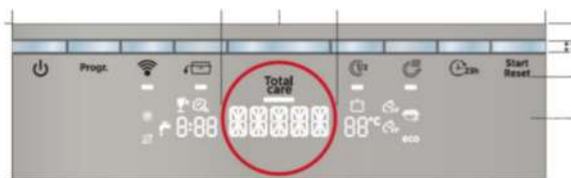
Pour sortir de la notification d'erreur, appuyez et maintenez enfoncé pendant 3 secondes le bouton «PROGR.», Fermez la porte et attendez que la machine vidange l'eau.

2) ACTIVATION DU MODE TEST:

Pour activer l'autotest de manière standard (via les commandes du tableau de bord), il est nécessaire de réinitialiser le paramètre de langue.

Pour les modèles «SMOOTH TOUCH», «SMART TOUCH» et «DIGIT», sur off pour les modèles «LED»

GAMME "SMOOTH TOUCH" e "SMART TOUCH"



AXI



BRAVA

GAMME "DIGIT"



AXI



BRAVA

GAMME "LED"



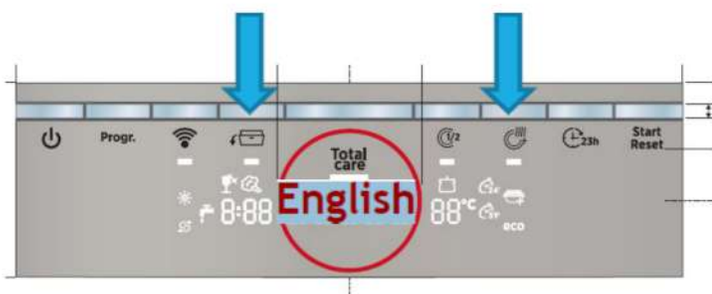
AXI



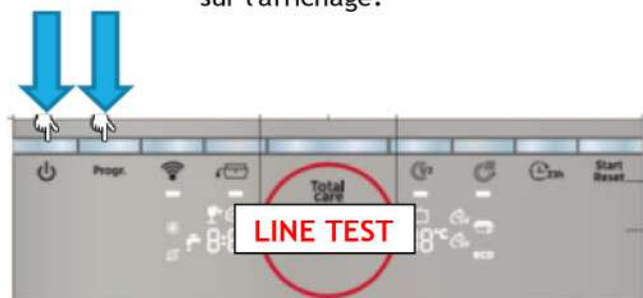
BRAVA

A) Pour les modèles : SMOOTH TOUCH et SMART TOUCH

- Mettre en fonction le lave vaisselle .
- Pour le modèle SMOOTH TOUCH, réinitialisez la langue en appuyant simultanément sur les boutons «OUVERTURE PORTE + ½ CHARGE» jusqu'à ce que l'écran affiche «ENGLISH».
- Pour le modèle SMART TOUCH, réinitialisez la langue en appuyant simultanément sur les boutons «PROGRAMME». + «DEPART DIFFERE » jusqu'à ce que l'écran affiche le "ENGLISH ".



- **OUVRIR LA PORTE ET FERMER LE DISTRIBUTEUR DE DÉTERGENT.**
- Appuyez et maintenez les boutons "ON / OFF" et "PROGR". jusqu'à ce que «LINE TEST» défile sur l'affichage.



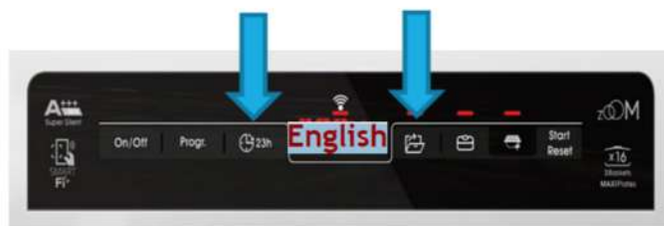
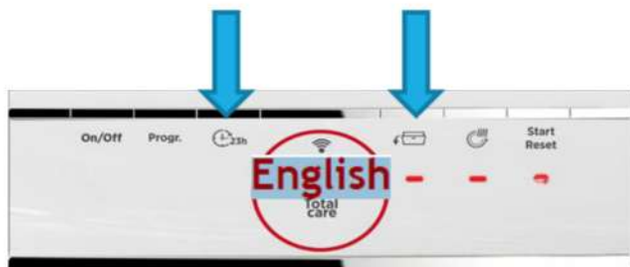
- Relâchez les boutons et appuyez dans les 3 secondes sur le bouton «DEPART-PAUSE»

Toutes les LED s'allumeront et le code EEPROM du produit défile sur l'écran.

Il est désormais possible d'effectuer un test des touches et de l'affichage en appuyant successivement sur tous les boutons (sauf le bouton «ON/OFF»). Chaque LED s'éteint et lorsque vous appuyez dessus, un signal sonore retentit.

B) Pour le modèle DIGIT:

- Allumez la machine en appuyant sur le bouton «ON/OFF», Réinitialisez la langue en appuyant simultanément sur les boutons «DÉPART-DIFFEREE + OUVERTURE PORTE» jusqu'à ce que l'écran affiche «English».



- **OUVRIR LA PORTE ET FERMER LE DISTRIBUTEUR DE DÉTERGENT.**
- Appuyez et maintenez les boutons "ON/OFF" et "PROGR". jusqu'à ce que «LINE TEST» défile sur l'affichage.



Relâchez les boutons et appuyez dans les 3 secondes sur le bouton « DEPART/PAUSE ».

Toutes les LED s'allumeront et le code EEPROM defile sur l'afficheur du produit.

Il est désormais possible d'effectuer un test du bandeau en appuyant successivement sur tous les touches (sauf le bouton « ON/OFF»). Chaque LED s'éteint et lorsque vous la sélectionnez, un signal sonore retentit.

C) Pour les modèles LED:

- Laissez l'appareil éteint.
- OUVRIRE LA PORTE ET FERMER LE DISTRIBUTEUR DE DÉTERGENT.
- Appuyez et maintenez les boutons "ON/OFF" et "PROGR". Jusqu'à ce que toutes les leds clignotent.

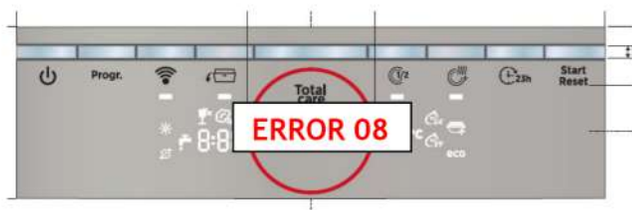


- Relâchez les boutons et appuyez dans les 3 secondes sur le bouton « DEPART/PAUSE ».

Il est désormais possible d'effectuer un test des touches et de l'affichage en appuyant successivement sur tous les touches (sauf le bouton «ON / OFF»). Chaque LED s'éteint et lorsque vous appuyez dessus, un signal sonore retentit.

3) EXÉCUTION DU PROGRAMME-TEST:

Si il y a un code default , la dernière erreur présente dans la mémoire défile sur l'écran pour les modèles SMOOTH TOUCH, SMART TOUCH et DIGIT. Pour les autres modèles LEDS le nombre de clignotements indique le dernier default memorisé.



Pour supprimer l'erreur, ouvrez la porte et appuyez sur la touche "PROGRAMME".

Si aucune erreur n'est présente ou a été supprimée, le code EEPROM correspondant au modèle s'affiche en défilant sur l'écran (uniquement pour les modèles SMOOTH TOUCH, SMART TOUCH et DIGIT).

FERMER LA PORTE : tous les voyants et / ou chiffres s'allument.

PHASE DU TEST	COMPOSANT POSSIBLE	CODE DEFAULT
1) TOUTES LES LEDS /DIGIT INTERRUPTEUR ON	INTERRUPTEUR DE PRESSION	ERREUR E2, E21, E7 SI OK > PHASE 2
2) POUR LES MODÈLES SMOOTH TOUCH, SMART TOUCH ET DIGIT « LINE TEST » DEFILE	EV DE REMPLISSAGE D'EAU EV DE RÉGÉNÉRAT SONDE CTN	ERREUR E7, E5 SI OK → PHASE 3
3) POUR LES MODÈLES SMOOTH TOUCH, SMART TOUCH ET DIGIT « LINE TEST » DEFILE	CHAUFFAGE MICRORUPTEUR DE PRESSION	ERREUR E14, E16 SI OK → PHASE 4
4) POUR LES MODÈLES SMOOTH TOUCH, SMART TOUCH ET DIGIT « TR » DEFILE	CAPTEUR DE TURBIDITÉ (SI PRÉSENT)	ERROR E9 SI OK → PHASE 5
5) POUR LES MODÈLES SMOOTH TOUCH, SMART TOUCH ET DIGIT « SALT AND RINE REED » DEFILE	RÉSENCE DE SEL ET DE RINÇAGE ACQUASTOP (SI PRÉSENT) TEMPÉRATURE DE L'EAU	ERREUR E4, E8 SI LE SEL ET / OU LE RINÇAGE NE SONT PAS PRÉSENTS, LES ICÔNES ASSOCIÉES SONT ALLUMÉES SI OK → PHASE 6
6) POUR LES MODÈLES SMOOTH TOUCH, SMART TOUCH ET DIGIT « DRAIN » DEFILE	POMPE DE VIDANGE	ERROR E3 SI OK → PHASE 7
7) POUR LES MODÈLES SMOOTH TOUCH, SMART TOUCH ET DIGIT « OPEN DOOR » DEFILE	RELAIS REED PORTE OUVERTE (si present)	FIN DU TEST

4) FIN DU PROGRAMME TEST:

Lorsque l'appareil termine le SELF TEST, pour les modèles avec un affichage LED, les LED clignotent jusqu'à ce que vous appuyiez sur le bouton «ON/OFF».

Pour les modèles avec SMOOTH TOUCH, SMART TOUCH et DIGIT, «END TEST» s'affiche sur l'écran jusqu'à ce que vous appuyiez sur le bouton «ON/OFF» et au redémarrage, la sélection de la langue sera à paramétrer .

CODE ERREUR	A CONTROLER
E:02	La phase de remplissage n'a pas été achevée dans le délai prévu. Electrovanne défectueuse, Pressostat, Tuyau d'arrivée, Basse pression d'eau.
E:03	La phase d'évacuation de l'eau n'a pas été achevée dans le délai prévu. Filtre bouché, pompe de vidange, tuyau de vidange, ou pressostat.
E:04	MIPS (inter fond de cuve) détecte un débordement d'eau pendant 4 secondes. (Uniquement pour les modèles avec MIPS). Fuite possible d'eau cuve ou autre.
E:05	La CTN a un circuit en court-circuit ou infini ou a une valeur en dehors de la plage (0 ° C-95 ° C) pendant plus de 15 secondes. Vérifiez également le câblage.
E:07	Pour les modèles avec moteur asynchrone (tachymétrique), le signal du tachymètre n'est pas détecté. Vérifiez le câblage entre le moteur et la carte.
E:08	Défaut de chauffage pas d'augmentation de T° dans le temps prévu. Contrôle de résistance, pressostat, micro-interrupteur et / ou câblage entre les différentes pièces.
E:09	Le signal du capteur de turbidité (pour les modèles équipés) n'a pas été détecté lors de la vérification de la turbidité de l'eau. Vérification du capteur de turbidité et / ou du câblage.
E:10	Échec de communication entre la carte puissance et la carte d'interface. Vérifiez le câblage entre les cartes et / ou reprogrammer les cartes.
E:14	Erreur de chauffage. Vérifier le micro-rupteur de pression, le câblage, la carte (relais avec contacts collés) et la sonde CTN.
E:15	EEPROM non détectée. Carte principale non programmée ou défectueuse.
E:16	Pompe de cyclage non actif et relais de résistance ouvert. Micro-rupteur et / ou câblage défectueux.
E:17	La résistance n'est pas alimentée pendant 10 secondes consécutives lors d'une phase de chauffage. Sonde et / ou carte principale.
E:18	Mauvais niveau d'eau détecté pendant le remplissage. Vérifier l'électrovanne, le pressostat et / ou le tuyau d'arrivée d'eau.
E:21	Lors du remplissage, le débitmètre compte moins de 20 impulsions, 3 fois de suite. Vérification du débitmètre et de son câblage.