

PROGRAMMES TEST	3
1.1 Mode démo	3
Démarrer le programme	3
Terminer le programme	10
1.2 Réglages de base	17
Démarrer le programme	17
Terminer le programme	19
1.3 Programme test SAV	20
Démarrer le programme	20
Terminer le programme	21
2 FONCTIONS DES PROGRAMMES TEST	22
2.1 Programme test SAV	22
Test Info appareil	22
Device Info	22
Contrôle Calibrage Touch.....	24
Calibrage Touch	24
Test Code variante Contrôler/ Modifier.....	27
Variant Code	27
Test Composants.....	28
Test composants	28
Test Sécurité.....	31
Safety Test.....	31
Test Eléments de commande	34
Button Test	34
Test Sonde température du four.....	35
Oven Temperature Sensor Test.....	35
Contrôle Offset pyrolyse	36
Pyrolysis Offset.....	36
Test Sonde de température à coeur.....	37
Core Temp.Probe	37
Test Micro-ondes	38
Microwave Test.....	38
Test Derniers défauts du module de contrôle (Control Power)	39
Last CPM Errors	39
Test Derniers défauts du module vapeur (Steam Module).....	40

Last StM Errors	40
Test Mémoire défauts Module d'affichage (Multi Media Board)	41
Error Counter MMB.....	41
Test Mémoire défauts Module contrôle (Control Power Modul)	42
Error Counter CPM	42
Test Mémoire de défauts micro-ondes	43
Error Counter Microwave	43
Test Mémoire défauts Module vapeur (Steam Module)	44
Error Counter StM.....	44
Test Effacer mémoire défauts.....	45
Error Counter Reset.....	45
Contrôle Inverter surchauffe	46
Inverter Overheat	46
Contrôle Calibrage vapeur	47
Steam Calibration	47
Contrôle compteur détartrage.....	49
Descale Counter	49
Contrôle reset compteur détartrage.....	50
Descale Counter Reset.....	50
Contrôle compteur Ecolyse.....	51
Pollution Counter	51
Test Réservoir.....	53
Contrôle Interrupteur de porte	54
Door Switch Test.....	54
Contrôle Reset module	55
Module Reset.....	55
Test Afficheur.....	56
Viewing Area Test.....	56
Contrôle Réglages usine.....	57
2.2 Mode démo	59
Mode démo actif	59
Mode démo après reset	59
2.3 Réglages de base	60
Sélectionner langue	60
Régler l'heure	61
Régler date-jour	62
Régler date-mois.....	63
Régler date-année	64
Dureté de l'eau.....	65

BSH HAUSGERAETE GMBH	Document-No.: 5650 0000 105726	Revision E	Page
IC6_SE62	Material-No.: 9001094304		1 sur 80
The reproduction, transmission or use of this document or its contents is not permitted without express written authority. Offenders will be liable for damages. All rights including rights created by patent grant or registration of a utility model or design are reserved. Copyright reserved.			

Signal sonore.....	66
Tonalité des touches.....	67
Luminosité afficheur.....	68
Affichage de l'heure	69
Éclairage durant le fonctionnement.....	70
Poursuite automatique.....	71
Sécurité enfants.....	72
Fonctionnement après mise sous tension.....	73

Obscurcissement de nuit	74
Logo de la marque	75
Poursuite de ventilation.....	76
Système d'extraction.....	77
Réglage Sabbat	78
Mode démo	79
Rétablir réglages usine	80

PROGRAMMES TEST

1.1 Mode démo

Fonction	Activation	Affichage	Remarque
Démarrer le programme			<p>Condition: Pour paramétrer le mode démo dans les réglages de base, l'appareil doit se trouver en mode standard.</p> <p>Mode démo paramétrable uniquement dans les 3 minutes qui suivent le reset appareil.</p>
	1. Débrancher l'appareil du réseau électrique		Pendant env. 15 secondes
	2. Reconnecter l'appareil au secteur		
			<p>A la première mise en service (après longue période hors tension) un nombre réduit de réglages de base est requis.</p> <p>Effectuer les réglages sur l'appareil.</p>
	3. Avec le sélecteur rotatif, régler la langue désirée		
	4. Activer touche sensitive droite (>) ou		pour sélectionner l'option régler l'heure
	4. Appuyer sur la touche Marche / Arrêt		<p>Appuyer sur la touche M/A pour interrompre la mise en service à tout moment.</p> <p>Pour les réglages de mise en service (langue, heure, date et dureté d'eau)</p>

Fonction	Activation	Affichage	Remarque
			des valeurs par défaut sont alors utilisées.
	<p>5. Régler l'heure à l'aide du sélecteur rotatif</p>		
	<p>6. Activer touche sensitive droite (>) ou</p>		pour sélectionner l'option date-jour
	<p>6. Appuyer sur la touche Marche / Arrêt</p>		Appuyer sur la touche Marche / Arrêt pour interrompre la mise en service à tout moment.
	<p>7. Paramétrer date-jour avec le sélecteur rotatif</p>		
	<p>8. Activer touche sensitive droite (>) ou</p>		pour sélectionner l'option date-mois

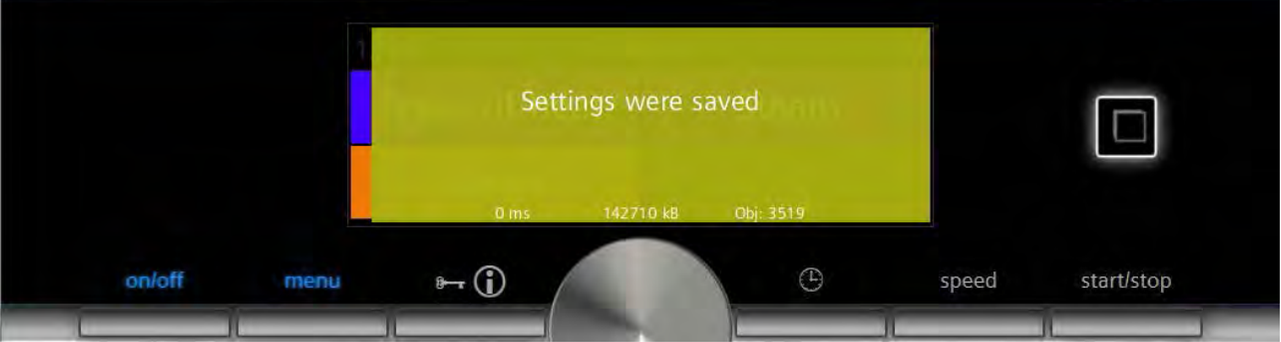
BSH HAUSGERAETE GMBH	Document-No.: 5650 0000 105726	Revision E	Page
IC6_SE62	Material-No.: 9001094304		4 sur 80
The reproduction, transmission or use of this document or its contents is not permitted without express written authority. Offenders will be liable for damages. All rights including rights created by patent grant or registration of a utility model or design are reserved. Copyright reserved.			

Fonction	Activation	Affichage	Remarque
	8. Appuyer sur la touche Marche / Arrêt		Appuyer sur la touche Marche / Arrêt pour interrompre la mise en service à tout moment.
	9. Paramétrer date-mois avec le sélecteur rotatif		
	10. Activer touche sensitive droite (>) ou		pour sélectionner l'option date-année
	10. Appuyer sur la touche Marche / Arrêt		Appuyer sur la touche Marche / Arrêt pour interrompre la mise en service à tout moment.
	11. Paramétrer date-année avec le sélecteur rotatif		
	12. Activer touche sensitive droite (>) ou		pour sélectionner l'option dureté d'eau (uniquement sur variantes appareils avec vapeur)

Fonction	Activation	Affichage	Remarque
	12. Appuyer sur la touche Marche / Arrêt		Appuyer sur la touche Marche / Arrêt pour interrompre la mise en service à tout moment.
	13. Paramétrer dureté d'eau avec le sélecteur rotatif		
	14. Activer la touche sensitive droite (>)		--> Première mise en service est terminée
			Appareil passe ensuite en Standby
	15. Appuyer sur la touche Marche / Arrêt		

Fonction	Activation	Affichage	Remarque
	<p>16. Appuyer sur la touche menu</p>		
	<p>17. Sur l'afficheur activer le champ Touch (suivant) de façon répétée jusqu'à ce que le champ Touch (réglages) apparaisse.</p>		<p>Le menu de sélection dépend du code variante</p>
	<p>18. Activer le champ Touch (réglages)</p>		<p>Menu Réglages de base apparaît</p>

Fonction	Activation	Affichage	Remarque
			
	<p>19. Activer la touche sensitive droite (>) jusqu'à ce que le mode démo apparaisse</p>		<p>En mode démo „avec diaporama“ après 30 secondes d'inactivité, est également affiché un diaporama de bitmaps qui changent toutes les 10 secondes.</p> <p>Options démo possibles : Désactivé Avec diaporama Sans diaporama</p>
	<p>20. Avec le sélecteur sélectionner l'option Demo "sans diaporama" ou "avec diaporama"</p>		<p>Menu réglages de base est quitté</p>
	<p>21. Appuyer sur la touche menu</p>		

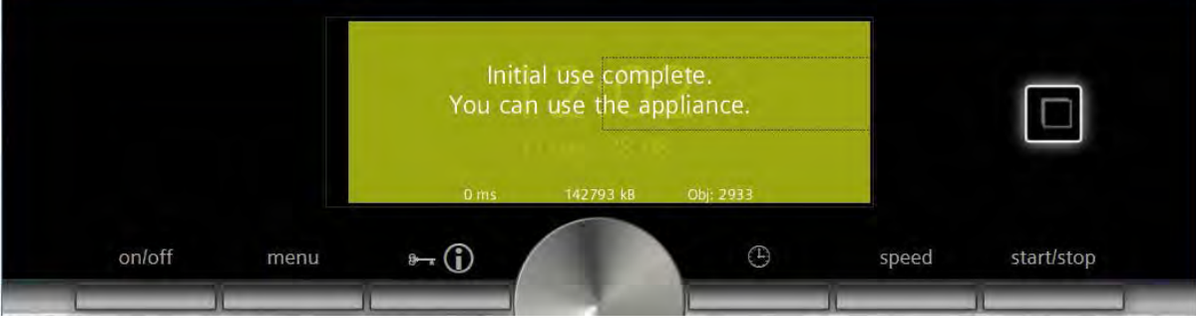
Fonction	Activation	Affichage	Remarque
	 <p>22. Activer le champ Touch (mémoriser) pour mémoriser l'activation du mode démo</p>		
			<p>Mode démo activé dans les réglages de base a été mémorisé.</p>
			<p>Appareil se trouve dans le menu de sélection Mode démo est activé.</p> <p>Si le mode démo est actif apparaît au milieu de l'affichage le texte "Demo"</p> <p>Indications et représentations d'infos n'affichent pas le mode démo.</p> <p>Lien: Mode démo</p>

Fonction	Activation	Affichage	Remarque
Terminer le programme			<p>Condition: Pour désactiver le mode démo dans les réglages de base, l'appareil doit se trouver en mode normal.</p> <p>Mode démo désactivable uniquement dans les 3 minutes qui suivent le reset appareil.</p>
	<p>1. Débrancher l'appareil du réseau électrique</p>		<p>Pendant env. 15 secondes</p>
	<p>2. Reconnecter l'appareil au secteur</p>		
			<p>A la première mise en service (après longue période hors tension) un nombre réduit de réglages de base est requis.</p> <p>Effectuer les réglages sur l'appareil.</p>
	<p>3. Avec le sélecteur rotatif, régler la langue désirée</p>		
<p>4. Activer touche sensitive droite (>) ou</p>		<p>pour sélectionner l'option régler l'heure</p>	
<p>4. Appuyer sur la touche Marche / Arrêt</p>		<p>Appuyer sur la touche M/A pour interrompre la mise en service à tout moment.</p> <p>Pour les réglages de mise en service (langue, heure et dureté d'eau) des valeurs par défaut sont alors utilisées.</p>	

Fonction	Activation	Affichage	Remarque
			
	5. Régler l'heure à l'aide du sélecteur rotatif		
	6. Activer touche sensitive droite (>) ou		pour sélectionner l'option date jour
	6. Appuyer sur la touche Marche / Arrêt		Appuyer sur la touche M/A pour interrompre la mise en service à tout moment.
			
	7. Paramétrer date-jour avec le sélecteur rotatif		
	8. Activer touche sensitive droite (>) ou		pour activer l'option date-mois
	8. Appuyer sur la touche Marche / Arrêt		Appuyer sur la touche M/A pour interrompre la mise en service à tout moment.

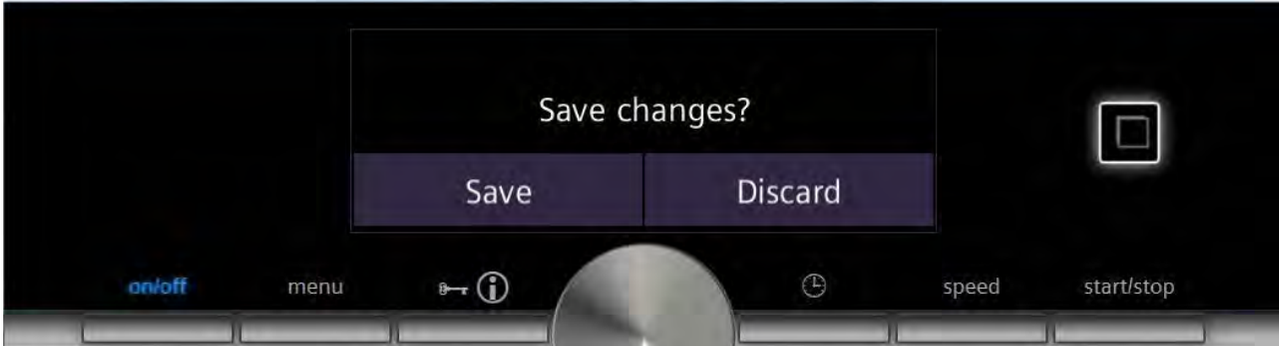
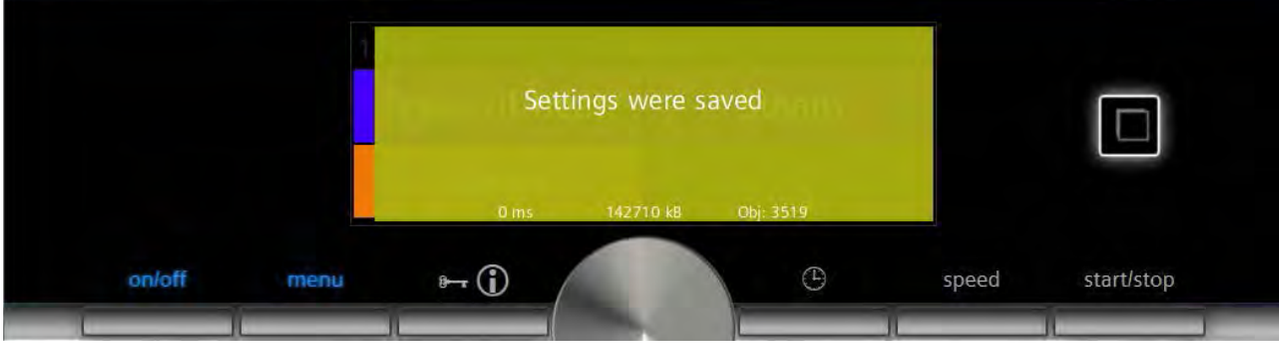
BSH HAUSGERAETE GMBH	Document-No.: 5650 0000 105726	Revision E	Page
IC6_SE62	Material-No.: 9001094304		11 sur 80
The reproduction, transmission or use of this document or its contents is not permitted without express written authority. Offenders will be liable for damages. All rights including rights created by patent grant or registration of a utility model or design are reserved. Copyright reserved.			

Fonction	Activation	Affichage	Remarque
			
	9. Paramétrer date-mois avec le sélecteur rotatif		
	10. Activer touche sensitive droite (>) ou		option suivante Date-année
	10. Appuyer sur la touche Marche / Arrêt		Appuyer sur la touche M/A pour interrompre la mise en service à tout moment.
			
	11. Paramétrer date-année avec le sélecteur rotatif		
	12. Activer touche sensitive droite (>) ou		option suivante Dureté de l'eau (Uniquement sur variantes appareils avec vapeur)
	12. Appuyer sur la touche Marche / Arrêt		Appuyer sur la touche M/A pour interrompre la mise en service à tout moment.

Fonction	Activation	Affichage	Remarque
			
	13. Paramétrer dureté d'eau avec sélecteur		
	14. Activer la touche sensitive (>)		--> Première mise en service est terminée
			Appareil passe ensuite en Standby
	15. Appuyer sur la touche Marche / Arrêt		

Fonction	Activation	Affichage	Remarque
	 <p>16. Appuyer sur la touche menu</p>		
	 <p>17. Sur l'afficheur activer le champ Touch (suivant) jusqu'à ce que le champ Touch (réglages) apparaisse.</p>		Le menu de sélection dépend du code variante
	 <p>18. Activer le champ Touch (réglages)</p>		Le menu Réglages de base s'ouvre

Fonction	Activation	Affichage	Remarque
			
	<p>19. Activer la touche sensitive droite (>) jusqu'à ce que le mode démo apparaisse</p>		
	<p>20. Avec le sélecteur sélectionner l'option démo (désactivé)</p>		<p>Menu réglages de base est quitté</p>
	<p>21. Appuyer sur la touche menu</p>		

Fonction	Activation	Affichage	Remarque
			
	<p>22. Activer le champ Touch (mémoire) de l'afficheur pour mémoriser l'activation du mode démo</p>		<p>Mode démo désactivé dans les réglages de base a été mémorisé</p>
			<p>Appareil se trouve dans le menu de sélection Mode démo est désactivé</p>

1.2 Réglages de base

Selon le type d'appareil, seuls les réglages de base qui correspondent à l'appareil s'affichent.

Fonction	Activation	Affichage	Remarque
<p>Démarrer le programme</p>	<p>1. Appuyer sur la touche menu</p>		<p>L'appareil doit se trouver en mode standard</p>
	<p>2. Activer le champ touch (suivant) de l'afficheur jusqu'à ce que le champ Touch (réglages) apparaisse</p>		<p>Sélection Menu principal dépend du code variante</p> <p>Utiliser le champ Touch de l'afficheur (suivant) pour passer à la page suivante du menu de sélection</p>

Suite page suivante

BSH HAUSGERAETE GMBH	Document-No.: 5650 0000 105726	Revision E	Page
IC6_SE62	Material-No.: 9001094304		17 sur 80
The reproduction, transmission or use of this document or its contents is not permitted without express written authority. Offenders will be liable for damages. All rights including rights created by patent grant or registration of a utility model or design are reserved. Copyright reserved.			

Fonction	Activation	Affichage	Remarque
	<p>3. Activer le champ Touch de l'afficheur (Réglages)</p>		Appareil passe au menu réglages de base
			<p>Menu Réglage de base</p> <p>Lien vers les Réglages de base</p>

Fonction	Activation	Affichage		Remarque
Terminer le programme	1. Appuyer sur la touche menu	Sauvegarder modifications?		
		Mémoriser	Rejeter	
	2. Activer le champ Touch (mémoriser) ou	Réglages ont été mémorisés		
	2. Activer le champ Touch (rejeter)	Réglages ne sont pas mémorisés		
	ou			
	1. Appuyer sur touche M/A (on/off)	Sauvegarder modifications?		
		Mémoriser	Rejeter	
	2. Activer le champ Touch (mémoriser) ou	Réglages ont été mémorisés		
2. Activer le champ Touch (rejeter)	Réglages ne sont pas mémorisés			

1.3 Programme test SAV

Selon le type d'appareil, seuls les tests qui correspondent à l'appareil s'affichent dans le programme.

Fonction	Activation	Affichage	Remarque
Démarrer le programme			Condition: Appareil doit se trouver en standby.
	<p>1. Activer les touches (Info) i et (heure) simultanément pendant deux secondes jusqu'à ce que le signal sonore retentisse</p>		Il faut activer les touches (Info) ⓘ et (heure) simultanément pendant deux secondes jusqu'à ce que le signal sonore retentisse.
	<p>2. Appuyer encore en complément sur la touche M/A pendant une seconde jusqu'à ce que le signal sonore retentisse</p>		Il faut activer les touches (Info) ⓘ et (heure) et la touche M/A simultanément pendant une seconde jusqu'à ce que le signal sonore retentisse. Signal sonore retentit

Fonction	Activation	Affichage	Remarque
	 <p>3. Relâcher toutes les touches dans les deux secondes qui suivent le signal sonore.</p>		Après relâchement des touches le mode SAV s'ouvre
			Après accès au mode service après-vente La première catégorie „Device Info“ s'affiche Lien: Contrôles du programme test
Terminer le programme	Aucun élément de commande n'est activé	au bout de 10 minutes	
	Coupure de la tension secteur	Immédiatement	
	Appuyer sur touche M/A (on/off)	Immédiatement	

BSH HAUSGERAETE GMBH	Document-No.: 5650 0000 105726	Revision E	Page
IC6_SE62	Material-No.: 9001094304		21 sur 80
The reproduction, transmission or use of this document or its contents is not permitted without express written authority. Offenders will be liable for damages. All rights including rights created by patent grant or registration of a utility model or design are reserved. Copyright reserved.			

2 FONCTIONS DES PROGRAMMES TEST

2.1 Programme test SAV

Fonction	Activation	Affichage		Remarque		
Test Info appareil Device Info Multi Media Board Software	 <p>1. Activer champ Touch MMB Software</p>			Après sélection réussie du programme test SAV <table border="1"> <tr> <td>Device Info MMB Software</td> <td>Version xxxx Mat.# xxxxxxxxxxxx</td> </tr> </table> s'affiche. x = chiffre de 0 à 9 xxxx = 4 caractères (Software Version) xxxxxxxxxxxx = 10 caractères (réf. software)	Device Info MMB Software	Version xxxx Mat.# xxxxxxxxxxxx
Device Info MMB Software	Version xxxx Mat.# xxxxxxxxxxxx					
Interaction Board Software	2. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite -->	Device Info laB Software	Version xxxx Mat.# xxxxxxxxxxxx	x = chiffre de 0 à 9 xxxx = 4 caractères (Software Version) xxxxxxxxxx = 10 caractères (réf. software)		
User Interface Hardware	3. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite -->	Device Info UI Hardware <input type="checkbox"/>	Version xx Mat.# xxxxxxxxxxxx	x = chiffre de 0 à 9 xx = 2 caractères (Hardware Version) xxxxxxxxxx = 10 caractères (réf. hardware)		
Control Power Modul Software	4. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite -->	Device Info CPM Software	Version xxxx Mat.# xxxxxxxxxxxx	x = chiffre de 0 à 9 xxxx = 4 caractères (Software Version) xxxxxxxxxx = 10 caractères (réf. software)		
Control Power Modul Paramètre	5. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite -->	Device Info CPM Parameter <input type="checkbox"/>	Mat.# xxxxxxxxxxxx Param Var xxxx Sub Params xxx	x = chiffre de 0 à 9 xxxxxxxxxx = 10 caractères (réf. paramètre) xxxx = 4 caractères (variante paramètre) xxx = 3 caractères (nombre sous-paramètres),		
Control Power Modul Hardware	6. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite -->	Device Info CPM Hardware	Version xxxx Mat.# xxxxxxxxxxxx	x = chiffre de 0 à 9 xxxx = 4 caractères (Hardware Version) xxxxxxxxxx = 10 caractères (réf. hardware)		

BSH HAUSGERAETE GMBH	Document-No.: 5650 0000 105726	Revision E	Page
IC6_SE62	Material-No.: 9001094304		22 sur 80
The reproduction, transmission or use of this document or its contents is not permitted without express written authority. Offenders will be liable for damages. All rights including rights created by patent grant or registration of a utility model or design are reserved. Copyright reserved.			

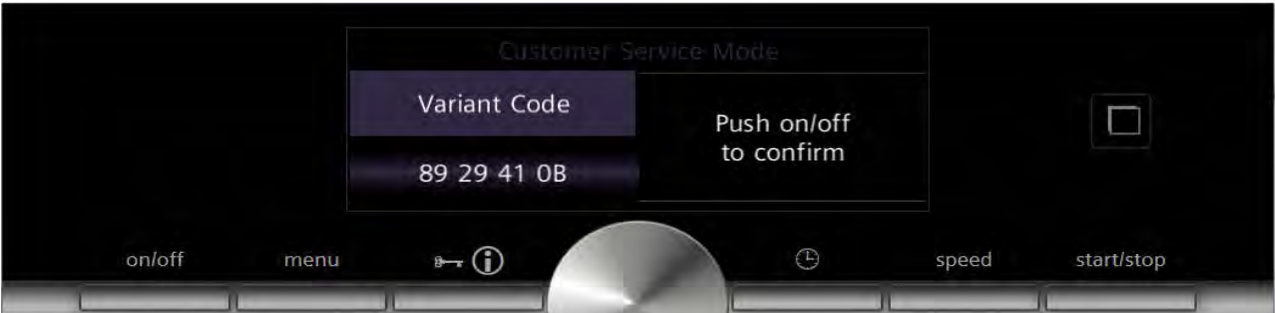
Fonction	Activation	Affichage		Remarque
Steam Modul Software	7. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite -->	Device Info StM Software	Version xxxx Mat.# xxxxxxxxxx	(selon appareil) x = chiffre de 0 à 9 xxxx = 4 caractères (Software Version) xxxxxxxxxx = 10 caractères (réf. software)
Steam Modul Slave Software	8. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite -->	Device Info StM Slave Software	Version xxxx Mat.# xxxxxxxxxx	(selon appareil) x = chiffre de 0 à 9 xxxx = 4 caractères (Software Version) xxxxxxxxxx = 10 caractères (réf. software)
Steam Modul Paramètre	9. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite -->	Device Info StM Parameter <input type="checkbox"/>	Mat.# xxxxxxxxxx Param Var xxxx Sub Params xxx	(selon appareil) x = chiffre de 0 à 9 xxxxxxxxxx = 10 caractères (réf. paramètre) xxxx = 4 caractères (variante paramètre) xxx = 3 caractères (nombre sous-paramètres),
Steam Modul Hardware	10. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite -->	Device Info StM Hardware	Version xxxx Mat.# xxxxxxxxxx	(selon appareil) x = chiffre de 0 à 9 xxxx = 4 caractères (Hardware Version) xxxxxxxxxx = 10 caractères (réf. hardware)
Lambda Modul Software	11. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite -->	Device Info LaM Software	Version xxxx Mat.# xxxxxxxxxx	(selon appareil) x = chiffre de 0 à 9 xxxx = 4 caractères (Software Version) xxxxxxxxxx = 10 caractères (réf. software)
Lambda Modul Core Temp. Probe Software	12. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite -->	Device Info LaM CTP Software	Version xxxx Mat.# xxxxxxxxxx	(selon appareil) x = chiffre de 0 à 9 xxxx = 4 caractères (Software Version) xxxxxxxxxx = 10 caractères (réf. software)
Lambda Modul Hardware	13. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite -->	Device Info LaM Hardware	Version xxxx Mat.# xxxxxxxxxx	(selon appareil) x = chiffre de 0 à 9 xxxx = 4 caractères (Hardware Version) xxxxxxxxxx = 10 caractères (réf. hardware)
Fin Info appareil	14. Activation champ Touch (Device Info)			Focus sur Device Info
	15. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite -->			Sélection "calibrage Touch"

BSH HAUSGERAETE GMBH	Document-No.: 5650 0000 105726	Revision E	Page
IC6_SE62	Material-No.: 9001094304		23 sur 80
The reproduction, transmission or use of this document or its contents is not permitted without express written authority. Offenders will be liable for damages. All rights including rights created by patent grant or registration of a utility model or design are reserved. Copyright reserved.			

Fonction	Activation	Affichage	Remarque			
<p>Contrôle Calibrage Touch</p> <p>Calibrage Touch</p>	 <p>1. Appuyer sur Start/Stop pour démarrer le test</p>	<table border="1"> <tr> <td>Touch Calibration</td> <td rowspan="2">Push start to calibrate</td> </tr> <tr> <td>OFF</td> </tr> </table> <p>s'affiche.</p> <p>A l'aide du calibrage Touch il est possible de recalibrer la sensibilité des touches.</p> <p>Effectuer le calibrage Touch uniquement avec les tampons de test prévus à cet effet (8mm)!</p> <p>Référence du tampon: 15000283</p>	Touch Calibration	Push start to calibrate	OFF	
Touch Calibration	Push start to calibrate					
OFF						
		<table border="1"> <tr> <td>Touch Calibration</td> <td rowspan="2">Don't touch</td> </tr> <tr> <td>Running</td> </tr> </table> <p>s'affiche.</p> <p>Lors de cet affichage, aucune touche ne doit être activée, car le bandeau est préparé pour le calibrage des touches et toute activation entraîne une erreur des valeurs de calibrage.</p> <p>Ce procédé peut durer environ 3 secondes.</p>	Touch Calibration	Don't touch	Running	
Touch Calibration	Don't touch					
Running						
			<p>L'ordre des champs Touch à calibrer sur appareils Siemens AV2 est représenté ci-contre.</p> <p>Le nombre des touches sensibles disponibles dépend du code variante.</p>			

Fonction	Activation	Affichage	Remarque				
	<p>2. Activer la touche sensible éclairée au milieu avec le tampon (8mm)</p>		<p>Il est demandé d'activer maintenant chaque touche ou champ Touch éclairé l'un après l'autre.</p> <p>Dès que cet écran s'affiche, on dispose de 3 secondes pour activer chaque touche ou champ Touch.</p> 				
	<p>3. Relâcher la touche activée</p>		<p>L'éclairage de la touche activée s'éteint.</p> <table border="1"> <tr> <td>Touch Calibration</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Release Sensor</td> <td></td> </tr> </table> <p>s'affiche.</p> <p>Activation de touche réussie --> Signal de confirmation retentit --> Temps d'attente 2 secondes --> touche suivante est éclairée</p> <p>Activation de touche non réussie --> Signal sonore retentit --> Temps d'attente 2 secondes --> même touche est de nouveau éclairée essai actuel (Trial x) est incrémenté.</p> <p>Si après trois tentatives une touche n'est pas encore correctement détectée, le défaut E0537 s'affiche et il faut interrompre le calibrage avec la touche M/A.</p> <p>Etapes 2 & 3 doivent être répétées, jusqu'à ce que toutes les touches soient activées.</p>	Touch Calibration		Release Sensor	
Touch Calibration							
Release Sensor							

Fonction	Activation	Affichage	Remarque				
	<p>4. Activer toutes les touches allumées et le sélecteur (dans les deux sens) à la main en l'espace de 30 sec. (n'importe quel ordre)</p>		<p>Le test automatique des éléments de commande est appelé après le calibrage des touches, ceci est nécessaire pour garantir une commande sûre des touches après le calibrage.</p> <p>Si une touche a été appuyée avec succès, l'éclairage de la touche activée s'éteint.</p> <p>Si un champ Touch a été appuyé avec succès, un retour d'information s'effectue.</p> <p>Si dans le test des éléments de commande toutes les touches ne sont pas détectées ou sont activées en l'espace de 30 secondes, le défaut E0539 s'affiche confirmer celui-ci avec la touche M/A --> calibrage a échoué</p> <p>Reset software est effectué. Mode SAV est quitté, il faut effectuer de nouveau le calibrage des touches.</p>				
<p>Fin Calibrage Touch</p>	<p>5. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite</p>		<p>Test des éléments de commande a été effectué avec succès pour toutes les touches.</p> <p>Affichage passe du test des touches au</p> <table border="1"> <tr> <td>Touch Calibration</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Finished</td> <td></td> </tr> </table> <p>indique que le calibrage des touches s'est terminé avec succès.</p> <p>Sélection „Code variante“</p>	Touch Calibration		Finished	
Touch Calibration							
Finished							

Fonction	Activation	Affichage	Remarque			
Test Code variante Contrôler/ Modifier Variant Code			<table border="1"> <tr> <td>Variant Code</td> <td rowspan="2">Push on/off to confirm</td> </tr> <tr> <td>xx xx xx xx</td> </tr> </table> <p>s'affiche.</p> <p>x = chiffre hexadécimal de 0 à 9 ou A à F xx xx xx xx = 8 caractères</p> <p>Focus sur le code variante actuel</p>	Variant Code	Push on/off to confirm	xx xx xx xx
Variant Code	Push on/off to confirm					
xx xx xx xx						
			<p>Comparer le code variante affiché avec le code variante de la plaque signalétique.</p> <p>Les deux codes sont différents, régler le bon code variante de la plaque signalétique avec le sélecteur.</p> <p>2. Tourner le sélecteur jusqu'à ce que le code variante nécessaire s'affiche</p>			
Fin Code variante			<p>mémoriser nouveau code variante par activation de la touche Marche / Arrêt.</p> <p>Programme test est terminé, Reset software est effectué.</p> <p>3. Appuyer sur la touche Marche / Arrêt ou</p> <p>3. Activer le champ Touch (code variante)</p> <p>4. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite</p> <p>Aucun nouveau code variante mémorisé.</p> <p>Sélection „test des composants“</p>			

Fonction	Activation	Affichage	Remarque												
Test Composants Test composants	 <p>1. Activer le champ Touch (000)</p>	<table border="1"> <tr> <td>Component Test</td> <td>OFF</td> </tr> <tr> <td>000</td> <td></td> </tr> </table>	Component Test	OFF	000		<table border="1"> <tr> <td>Component Test</td> <td>OFF</td> </tr> <tr> <td>000</td> <td></td> </tr> </table> <p>s'affiche</p> <p>Dans le test des composants les relais sont proposés en fonction du code variante</p> <p>Focus sur 000</p>	Component Test	OFF	000					
Component Test	OFF														
000															
Component Test	OFF														
000															
			<p>Chaque relais commute après un temps différé de 2 secondes.</p> <p>Chaque relais est désactivé lorsqu'on quitte ce point de menu ou automatiquement après 2 minutes de fonctionnement.</p> <p>En cas de changement de catégorie SAV, interruption du mode SAV ou apparition d'un défaut, en dehors du relais composant activé, tous les relais principaux sont immédiatement coupés.</p>												
Relais de commutation principal Control Power Modul	<p>2. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite</p>	<table border="1"> <tr> <td>K51-K52 sur tous les appareils sans micro-ondes</td> <td>Component Test</td> <td>main relay CPM ON/OFF</td> </tr> <tr> <td></td> <td>K51-K52</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K51-K53 sur tous les appareils avec micro-ondes</td> <td>Component Test</td> <td>main relay CPM MW ON/OFF</td> </tr> <tr> <td></td> <td>K51-K53</td> <td></td> </tr> </table>	K51-K52 sur tous les appareils sans micro-ondes	Component Test	main relay CPM ON/OFF		K51-K52		K51-K53 sur tous les appareils avec micro-ondes	Component Test	main relay CPM MW ON/OFF		K51-K53		<p>OFF → Relais n'est/ne sont pas alimenté(s) ON → Relais est/sont alimenté(s)</p> <p>Interruption du point de menu K51-K52 ou K51-K53 (relais principal) sont coupés</p>
K51-K52 sur tous les appareils sans micro-ondes	Component Test	main relay CPM ON/OFF													
	K51-K52														
K51-K53 sur tous les appareils avec micro-ondes	Component Test	main relay CPM MW ON/OFF													
	K51-K53														
Chaleur de sole	<p>3. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite</p>	<table border="1"> <tr> <td>Toutes variantes d'appareils</td> <td>Component Test</td> <td>bottom heater ON/OFF</td> </tr> <tr> <td></td> <td>K12</td> <td></td> </tr> </table>	Toutes variantes d'appareils	Component Test	bottom heater ON/OFF		K12		<p>OFF --> Relais n'est pas alimenté ON --> Relais est alimenté</p>						
Toutes variantes d'appareils	Component Test	bottom heater ON/OFF													
	K12														

Fonction		Activation		Affichage		Remarque
Gril externe	4. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite	Toutes variantes d'appareils	Component Test	outer top heater ON/OFF	OFF --> Relais n'est pas alimenté ON --> Relais est alimenté	
			K17			
Gril interne	5. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite	Toutes variantes d'appareils	Component Test	inner top heater ON/OFF	OFF --> Relais n'est pas alimenté ON --> Relais est alimenté	
			K27			
Résistance circulaire	6. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite	Toutes variantes d'appareils	Component Test	ring heater ON/OFF	OFF --> Relais n'est pas alimenté ON --> Relais est alimenté	
			K39			
Lampe du four	7. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite	Toutes variantes d'appareils	Component Test	cavity lamp ON/OFF	OFF --> Relais n'est pas alimenté ON --> Relais est alimenté	
			K24			
Clapet de vapeur	8. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite	Selon la variante appareil	Component Test	venting flap ON/OFF	OFF --> Relais n'est pas alimenté ON --> Relais est alimenté	
			K37			
Verrouillage de porte	9. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite	Variantes d'appareils avec pyrolyse	Component Test	door latch ON/OFF	OFF --> Relais n'est pas alimenté ON --> Relais est alimenté	
			K26			
Moteur antenne micro-ondes	10. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite	Variantes d'appareils avec Micro-ondes	Component Test	antenna motor MW ON/OFF	OFF --> Relais n'est pas alimenté ON --> Relais est alimenté	
			K42			
Ventilateur magnétron	11. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite	Variantes d'appareils avec Micro-ondes	Component Test	magnetron fan ON/OFF	OFF --> Relais n'est pas alimenté ON --> Relais est alimenté	
			M07			
Ventilateur de refroidissement lent	12. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite	Toutes variantes d'appareils	Component Test	cooling fan slow ON/OFF	OFF --> Relais n'est pas alimenté ON --> Relais est alimenté	
			M01			
Ventilateur de refroidissement rapide	13. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite	Toutes variantes d'appareils	Component Test	cooling fan fast ON/OFF	OFF --> Relais n'est pas alimenté ON --> Relais est alimenté	
			M01			

BSH HAUSGERAETE GMBH	Document-No.: 5650 0000 105726	Revision E	Page
IC6_SE62	Material-No.: 9001094304		29 sur 80
The reproduction, transmission or use of this document or its contents is not permitted without express written authority. Offenders will be liable for damages. All rights including rights created by patent grant or registration of a utility model or design are reserved. Copyright reserved.			

Fonction		Activation		Affichage		Remarque
Moteur de brassage rotation droite	14. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite	Toutes variantes d'appareils	Component Test	convection fan right ON/OFF	OFF --> Relais n'est pas alimenté ON --> Relais est alimenté	
			M03			
Moteur de brassage rotation gauche	15. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite	Toutes variantes d'appareils	Component Test	convection fan left ON/OFF	OFF --> Relais n'est pas alimenté ON --> Relais est alimenté	
			M03			
Relais principal StM	16. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite	Variantes Added/Full Steam	Component Test	main relay StM ON/OFF	OFF --> Relais n'est pas alimenté ON --> Relais est alimenté	
			K54			
Pompe 1 (remplir)	17. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite	Variantes Added/Full Steam	Component Test	pump1 (filling) ON/OFF	OFF --> Relais n'est pas alimenté ON --> Relais est alimenté	
			K63			
Pompe 2 (vidange)	18. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite	Variantes Added/Full Steam	Component Test	pump2 (clearing) ON/OFF	OFF --> Relais n'est pas alimenté ON --> Relais est alimenté	
			K64			
Moteur bandeau	19. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite	Variantes Added/Full Steam	Component Test	front panel motor ON/OFF	OFF --> Relais n'est pas alimenté ON --> Relais est alimenté	
			M05			
Tous composants désactivés	20. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite		Component Test	OFF	OFF → aucun relais n'est plus alimenté	
			000			
Fin Test des composants	21. Activer le champ Touch (test des composants)				Sélection „Safety test“	
	22. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite					

Fonction	Activation	Affichage	Remarque							
Test Sécurité Safety Test	 <p>1. Appuyer sur Start/Stop pour démarrer le test</p> 		<p>(selon appareil)</p> <table border="1"> <tr> <td>Safety Test</td> <td rowspan="2">Push start to begin</td> </tr> <tr> <td>OFF</td> </tr> </table> <p>s'affiche.</p> <p>Dans le test de sécurité, tous les relais de l'appareil sont automatiquement commutés l'un après l'autre pendant 2 secondes ou 10 secondes (M05) puis de nouveau désactivés.</p> <p>Le test doit être démarré par activation de la touche Start/Stop</p> <p>Interruption prématurée du test par activation de la touche start/stop possible, l'affichage repasse alors à l'écran du test de sécurité.</p> <p>Les relais disponibles dans le test de sécurité dépendent du code variante.</p>	Safety Test	Push start to begin	OFF				
Safety Test	Push start to begin									
OFF										
Relais de commutation principal Control Power Modul		K51-K52 sur tous les appareils sans micro-ondes K51-K53 sur tous les appareils avec micro-ondes	<table border="1"> <tr> <td>Safety Test</td> <td rowspan="2">main relay CPM ON/OFF</td> </tr> <tr> <td>K51 - K52</td> </tr> <tr> <td>Safety Test</td> <td rowspan="2">main relay CPM MW ON/OFF</td> </tr> <tr> <td>K51 - K53</td> </tr> </table>	Safety Test	main relay CPM ON/OFF	K51 - K52	Safety Test	main relay CPM MW ON/OFF	K51 - K53	<p>OFF → Relais n'est/ne sont pas alimenté(s) ON → Relais est/sont alimenté(s) Interruption du point de menu K51-K52 ou K51-K53 (relais de commutation principaux) sont coupés</p>
Safety Test	main relay CPM ON/OFF									
K51 - K52										
Safety Test	main relay CPM MW ON/OFF									
K51 - K53										
Chaleur de sole		Toutes variantes d'appareils	<table border="1"> <tr> <td>Safety Test</td> <td rowspan="2">bottom heater ON/OFF</td> </tr> <tr> <td>K12</td> </tr> </table>	Safety Test	bottom heater ON/OFF	K12	<p>OFF --> Relais n'est pas alimenté ON --> Relais est alimenté</p>			
Safety Test	bottom heater ON/OFF									
K12										

Fonction		Activation		Affichage		Remarque	
Gril externe		Toutes variantes d'appareils	Safety Test	outer top heater ON/OFF	OFF --> Relais n'est pas alimenté ON --> Relais est alimenté		
			K17				
Gril interne		Toutes variantes d'appareils	Safety Test	inner top heater ON/OFF	OFF --> Relais n'est pas alimenté ON --> Relais est alimenté		
			K27				
Résistance circulaire		Toutes variantes d'appareils	Safety Test	ring heater ON/OFF	OFF --> Relais n'est pas alimenté ON --> Relais est alimenté		
			K39				
Lampe du four		Toutes variantes d'appareils	Safety Test	cavity lamp ON/OFF	OFF --> Relais n'est pas alimenté ON --> Relais est alimenté		
			K24				
Clapet de vapeur		Selon la variante appareil	Safety Test	venting flap ON/OFF	OFF --> Relais n'est pas alimenté ON --> Relais est alimenté		
			K37				
Verrouillage de porte		Variantes d'appareils avec pyrolyse	Safety Test	door latch ON/OFF	OFF --> Relais n'est pas alimenté ON --> Relais est alimenté		
			K26				
Moteur antenne micro-ondes		Variantes d'appareils avec Micro-ondes	Safety Test	antenna motor MW ON/OFF	OFF --> Relais n'est pas alimenté ON --> Relais est alimenté		
			K42				
Ventilateur magnétron		Variantes d'appareils avec Micro-ondes	Safety Test	magnetron fan ON/OFF	OFF --> Relais n'est pas alimenté ON --> Relais est alimenté		
			M07				
Ventilateur de refroidissement lent		Toutes variantes d'appareils	Safety Test	cooling fan slow ON/OFF	OFF --> Relais n'est pas alimenté ON --> Relais est alimenté		
			M01				
Ventilateur de refroidissement rapide		Toutes variantes d'appareils	Safety Test	cooling fan fast ON/OFF	OFF --> Relais n'est pas alimenté ON --> Relais est alimenté		
			M01				

BSH HAUSGERAETE GMBH	Document-No.: 5650 0000 105726	Revision E	Page
IC6_SE62	Material-No.: 9001094304		32 sur 80
The reproduction, transmission or use of this document or its contents is not permitted without express written authority. Offenders will be liable for damages. All rights including rights created by patent grant or registration of a utility model or design are reserved. Copyright reserved.			

Fonction		Activation		Affichage		Remarque
Moteur brassage rotation droite		Toutes variantes d'appareils	Safety Test	convection fan right ON/OFF	OFF --> Relais n'est pas alimenté ON --> Relais est alimenté	
			M03			
Moteur brassage rotation gauche		Toutes variantes d'appareils	Safety Test	convection fan left ON/OFF	OFF --> Relais n'est pas alimenté ON --> Relais est alimenté	
			M03			
Relais principal StM		Variantes Added/Full Steam	Safety Test	main relay StM ON/OFF	OFF --> Relais n'est pas alimenté ON --> Relais est alimenté	
			K54			
Résistance 400W		Variantes Added/Full Steam	Safety Test	heater 1 400W ON/OFF	OFF --> Relais n'est pas alimenté ON --> Relais est alimenté	
			K61			
Résistance 800W		Variantes Added/Full Steam	Safety Test	heater2 800W ON/OFF	OFF --> Relais n'est pas alimenté ON --> Relais est alimenté	
			K62			
Pompe 1 (remplir)		Variantes Added/Full Steam	Safety Test	pump1 (filling) ON/OFF	OFF --> Relais n'est pas alimenté ON --> Relais est alimenté	
			K63			
Pompe 2 (vidanger)		Variantes Added/Full Steam	Safety Test	pump2 (clearing) ON/OFF	OFF --> Relais n'est pas alimenté ON --> Relais est alimenté	
			K64			
Moteur bandeau		Variantes Added/Full Steam	Safety Test	front panel motor ON/OFF	OFF --> Relais n'est pas alimenté ON --> Relais est alimenté Le moteur bandeau est alimenté 10 secondes pour que le bandeau s'ouvre complètement.	
			M05			
Tous composants désactivés			Safety Test	OFF	OFF → aucun relais n'est plus alimenté	
			000			
Fin Test de sécurité	2. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite					Sélection „test des touches“

Fonction	Activation	Affichage	Remarque			
<p>Test Eléments de commande</p> <p>Button Test</p>	 <p>1. Appuyer sur Start/Stop pour démarrer le test</p>		<table border="1"> <tr> <td>Button Test</td> <td rowspan="2">Push start to begin</td> </tr> <tr> <td>OFF</td> </tr> </table> <p>s'affiche.</p>	Button Test	Push start to begin	OFF
Button Test	Push start to begin					
OFF						
	 <p>2. Activer toutes les touches allumées l'une après l'autre ainsi que les champs Touch et le sélecteur (dans n'importe quel ordre)</p>		<p>Durée maximum du test est de 30 secondes</p> <p>Si une touche a été appuyée avec succès, l'éclairage de la touche activée s'éteint.</p> <p>Si un champ Touch a été appuyé avec succès, un retour d'information s'effectue.</p> <p>Il est impossible d'interrompre le test!</p> <p>Les fonctions des touches sont désactivées dans le test.</p>			
			<p>Durée de 30 secondes écoulée.</p> <p>En cas de test réussi, l'afficheur indique: Button Test Passed</p> <p>En cas d'échec du test, l'afficheur indique: Button Test Failed</p>			
<p>Fin test commande</p>	<p>3. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite</p>		<p>Sélection „Oven Temperatur Sensor Test“</p>			

Fonction	Activation	Affichage	Remarque			
<p>Test Sonde température du four</p> <p>Oven Temperature Sensor Test</p>	 <p>1. Appuyer sur Start/Stop pour démarrer le test</p>		<p>(selon appareil)</p> <p>Sauf sur variantes appareils PureSteam</p> <table border="1"> <tr> <td>Oven Temperature Sensor Test</td> <td rowspan="2">Push start to begin</td> </tr> <tr> <td>OFF</td> </tr> </table> <p>s'affiche.</p> <p>Pas de régulation de température!</p> <p>Ne pas effectuer le test plus de deux fois de suite.</p>	Oven Temperature Sensor Test	Push start to begin	OFF
Oven Temperature Sensor Test	Push start to begin					
OFF						
<p>Fin Température four test sonde</p>	<p>2. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite</p>		<p>Dès que le test a démarré, les deux résistances grill sont commutées.</p> <p>Durant le test, la durée du test (5 minutes) s'affiche en décompte ainsi que la température actuelle du four (ex. 100 C).</p> <p>Le test s'interrompt automatiquement après 5 minutes de chauffe.</p> <p>Interruption prématurée du test possible par activation de la touche start/stop, l'affichage repasse alors à l'écran de démarrage du test sonde de température du four.</p>			
			<p>Tourner le sélecteur pour terminer prématurément le test (durée > 0:00) lorsque le test sonde température four est dans le focus de sélection.</p> <p>Sélection "Offset pyrolyse"</p>			

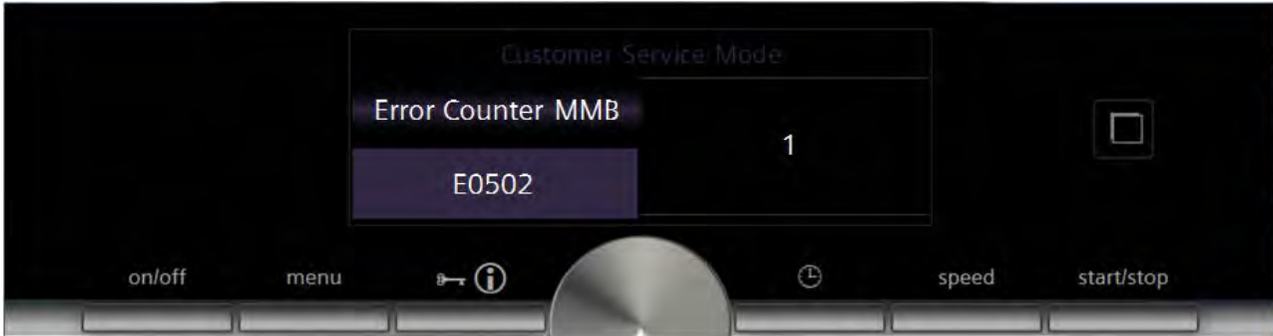
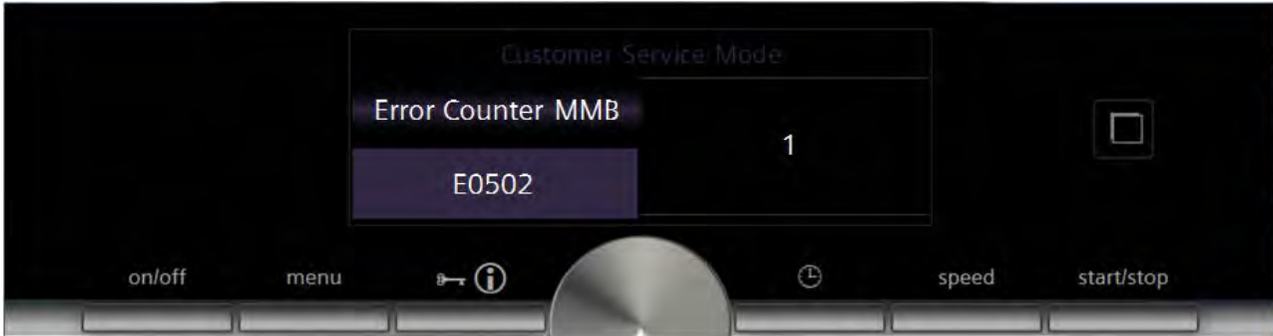
Fonction	Activation	Affichage	Remarque				
Contrôle Offset pyrolyse Pyrolysis Offset			(selon appareil) Uniquement sur variantes d'appareils avec pyrolyse <table border="1"> <tr> <td>Offset pyrolyse</td> <td rowspan="2">Push on/off to confirm</td> </tr> <tr> <td><Offset pyrolyse actuel en °C></td> </tr> </table>	Offset pyrolyse	Push on/off to confirm	<Offset pyrolyse actuel en °C>	
Offset pyrolyse	Push on/off to confirm						
<Offset pyrolyse actuel en °C>							
	1. Activer champ Touch (<offset pyrolyse actuel>)		s'affiche <table border="1"> <tr> <td>Tourner sélecteur vers la gauche</td> <td>Tourner sélecteur vers la droite</td> </tr> <tr> <td>-1°C à -15°C</td> <td>1°C à 15°C</td> </tr> </table>	Tourner sélecteur vers la gauche	Tourner sélecteur vers la droite	-1°C à -15°C	1°C à 15°C
Tourner sélecteur vers la gauche	Tourner sélecteur vers la droite						
-1°C à -15°C	1°C à 15°C						
Fin Offset pyrolyse	2. Régler la valeur offset désirée avec le sélecteur		Mémoriser le nouvel offset pyrolyse en appuyant sur la touche M/A . Programme test est terminé, Reset software est effectué.				
	3. Appuyer sur la touche Marche / Arrêt ou						
	3. activer le champ Touch (offset pyrolyse)		Offset pyrolyse n'est pas mémorisé				
	4. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite		Sélection „Core Temperature Probe“				

Fonction	Activation	Affichage	Remarque				
<p>Test Sonde de température à coeur</p> <p>Core Temp.Probe</p>	 <p>1. Insérer la sonde de température à coeur dans la douille prévue de l'appareil</p>	 	<p>(selon appareil)</p> <table border="1"> <tr> <td>Core Temp. Probe</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Not connected</td> <td></td> </tr> </table> <p>s'affiche lorsque aucune sonde de température à coeur n'est connectée.</p>	Core Temp. Probe		Not connected	
Core Temp. Probe							
Not connected							
<p>Fin Test sonde température à coeur</p>	<p>2. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite</p>	<p>Dès qu'une sonde de température à coeur est connectée dans l'appareil l'affichage indique:</p> <table border="1"> <tr> <td>Core Temp. Probe</td> <td>xxx°C ou xxx/xxx/xxx °C</td> </tr> <tr> <td>Connected</td> <td></td> </tr> </table> <p>Il y a deux types de sondes de température à coeur:</p> <p>Sonde de température à coeur à un point possède un point de mesure (une température s'affiche xxx) Sonde de température à coeur à plusieurs points possède trois points de mesure (trois températures s'affichent xxx/xxx/xxx) xxx = affichage de la température à trois caractères</p>	Core Temp. Probe	xxx°C ou xxx/xxx/xxx °C	Connected		<p>Sélection „Microwave Test“</p>
Core Temp. Probe	xxx°C ou xxx/xxx/xxx °C						
Connected							

Fonction	Activation	Affichage	Remarque			
Test Micro-ondes Microwave Test	 <p>1. Appuyer sur Start/Stop pour démarrer le test</p>		<p>(selon appareil)</p> <table border="1"> <tr> <td>Microwave Test</td> <td rowspan="2">Push start to begin</td> </tr> <tr> <td>OFF</td> </tr> </table> <p>s'affiche.</p> <p>Durant le test positionner un récipient rempli d'eau dans le moufle.</p>	Microwave Test	Push start to begin	OFF
Microwave Test	Push start to begin					
OFF						
	 	 	<p>Dès que le test a été démarré le micro-ondes est enclenché à pleine puissance.</p> <p>Durant le test, la durée du test s'affiche en décompte (2 minutes) ainsi que le statut de défaut actuel.</p> <p>Défauts micro-ondes survenus Fxxxx apparaissent à l'affichage. (x = pour un chiffre de 0 à 9).</p> <p>Tous les autres défauts survenus doivent être activés avec la touche M/A. Le programme test se termine ensuite et un reset software est effectué.</p> <p>Après 2 minutes de fonctionnement micro-ondes le test s'arrête automatiquement.</p> <p>Il est possible d'interrompre prématurément le test en appuyant sur la touche Start/Stop, l'affichage revient alors sur l'écran de démarrage du test micro-ondes.</p>			
Fin Test des micro-ondes	<p>2. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite</p>		<p>(déjà possible durant le test en cours) Sélection „Last CPM Errors“</p>			

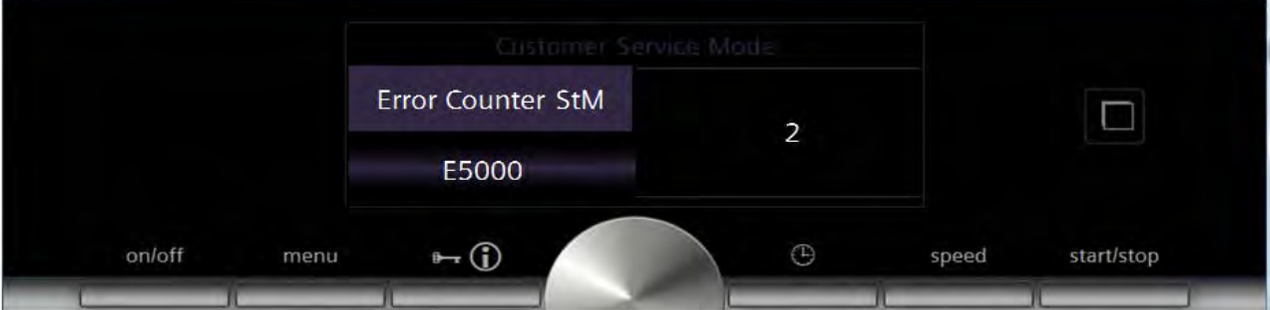
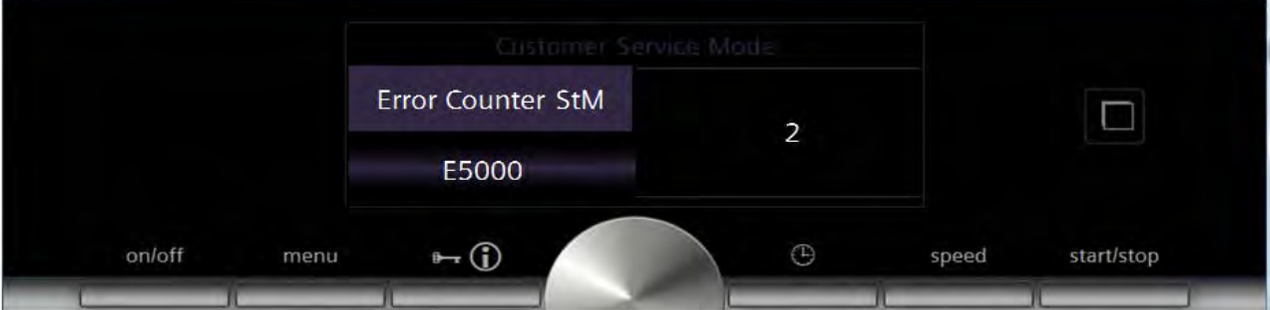
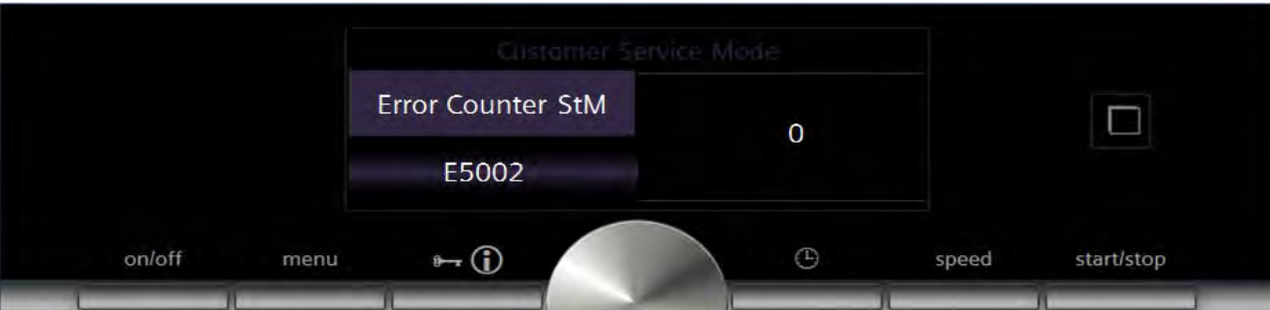
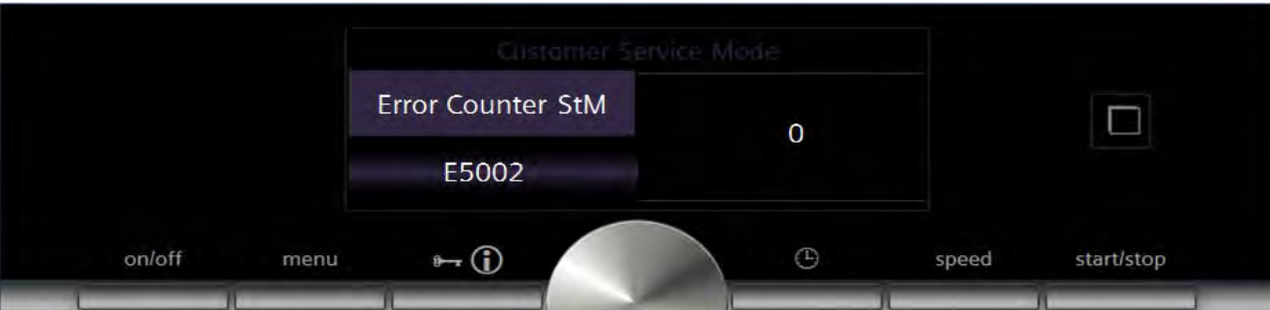
Fonction	Activation	Affichage	Remarque						
Test Derniers défauts du module de contrôle (Control Power) Last CPM Errors	 <p>1. Activer le champ Touch (Last Error (1))</p>		<p>(selon appareil)</p> <table border="1"> <tr> <td>Last CPM Errors</td> <td rowspan="2">Exxxx ou Axxxx</td> </tr> <tr> <td>Last Error(1)</td> </tr> </table> <p>s'affiche. (x = pour un chiffre de 0 à 9) (E,A = description d'une classification de défaut différente et donc d'un traitement différent de défaut)</p>	Last CPM Errors	Exxxx ou Axxxx	Last Error(1)			
Last CPM Errors	Exxxx ou Axxxx								
Last Error(1)									
	 <p>2. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite</p>		<p>Au maximum les cinq derniers défauts sont représentés, s'il y en a moins seuls ceux-ci sont représentés</p> <p>Si aucun défaut n'est survenu jusque là sur le module de contrôle (CPM), l'afficheur indique „No Errors“ à la place d'un défaut</p> <p>pour sélectionner Last Error (1) à Last Error (5).</p>						
Fin Derniers défauts du module de contrôle	 <p>3. Activer le champ Touch (Last CPM Errors)</p> <p>4. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite</p>		<p>Affichage des 5 derniers défauts du module de contrôle (CPM)</p> <p>Exemple:</p> <table> <tr> <td>Last Error (1)</td> <td>Last Error (2) ...</td> <td>Last Error (5)</td> </tr> <tr> <td>E0110</td> <td>E0111</td> <td>E010B</td> </tr> </table> <p>Sélection „Last StM Errors“</p>	Last Error (1)	Last Error (2) ...	Last Error (5)	E0110	E0111	E010B
Last Error (1)	Last Error (2) ...	Last Error (5)							
E0110	E0111	E010B							

Fonction	Activation	Affichage	Remarque						
Test Derniers défauts du module vapeur (Steam Module) Last StM Errors			<p>(selon appareil)</p> <table border="1"> <tr> <td>Last StM Errors</td> <td>Exxxx ou Fxxxx ou Axxxx</td> </tr> <tr> <td>Last Error(1)</td> <td></td> </tr> </table> <p>s'affiche. (x = pour un chiffre de 0 à 9) (E, F, A = description d'une classification de défaut différente et donc d'un traitement différent de défaut)</p>	Last StM Errors	Exxxx ou Fxxxx ou Axxxx	Last Error(1)			
Last StM Errors	Exxxx ou Fxxxx ou Axxxx								
Last Error(1)									
	<p>1. Activer le champ Touch (Last Error (1))</p>		<p>Si aucun défaut n'est survenu jusque là dans le module vapeur (StM), „No Errors“ s'affiche.</p> <p>Au maximum les cinq derniers défauts sont représentés, s'il y en a moins seuls ceux-ci sont représentés</p>						
Fin Derniers défauts du module vapeur	<p>2. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite</p>		<p>pour sélectionner Last Error (1) à Last Error (5)</p> <p>Affichage des 5 derniers défauts du module vapeur (StM)</p> <p>Exemple:</p> <table> <tr> <td>Last Error (1)</td> <td>Last Error (2) ...</td> <td>Last Error (5)</td> </tr> <tr> <td>A5004</td> <td>E5002</td> <td>E5006</td> </tr> </table> <p>Sélection „Error Counter MMB“</p>	Last Error (1)	Last Error (2) ...	Last Error (5)	A5004	E5002	E5006
Last Error (1)	Last Error (2) ...	Last Error (5)							
A5004	E5002	E5006							
BSH HAUSGERAETE GMBH	Document-No.: 5650 0000 105726	Revision E	Page						
IC6_SE62	Material-No.: 9001094304		40 sur 80						

Fonction	Activation	Affichage	Remarque								
Test Mémoire défauts Module d'affichage (Multi Media Board) Error Counter MMB	 <p>1. Activer le champ Touch (Bxxxx ou Exxxx)</p>		<p>(selon appareil)</p> <table border="1"> <tr> <td>Error Counter MMB</td> <td rowspan="2">y</td> </tr> <tr> <td>Bxxxx ou Exxxx</td> </tr> </table> <p>s'affiche.</p> <p>(x = pour un chiffre de 0 à 9) (y = pour un chiffre de 1 à 255)</p> <p>(B, E = description d'une classification de défaut différente et donc d'un traitement différent de défaut)</p>	Error Counter MMB	y	Bxxxx ou Exxxx					
Error Counter MMB	y										
Bxxxx ou Exxxx											
	 <p>2. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite pour afficher le défaut suivant</p>		<p>Si aucun défaut sur le module d'affichage (MMB) n'est survenu jusque là „No Errors“ s'affiche à la place d'un défaut.</p>								
Fin Mémoire défaut Module d'affichage	 <p>3. Activer champ Touch (Error Counter MMB)</p> <p>4. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite</p>		<p>Affichage du nombre de défauts survenus sur le module d'affichage (MMB)</p> <p>Exemple:</p> <table> <tr> <td>E0502</td> <td>E0504</td> <td>E0510</td> <td>E0511 etc.</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>1</td> </tr> </table> <p>Sélection „Error Counter CPM“</p>	E0502	E0504	E0510	E0511 etc.	1	0	4	1
E0502	E0504	E0510	E0511 etc.								
1	0	4	1								

Fonction	Activation	Affichage	Remarque			
Test Mémoire défauts Module contrôle (Control Power Modul) Error Counter CPM	 <p>1. Activer le champ Touch (Exxxx ou Axxxx)</p>		(selon appareil) <table border="1"> <tr> <td>Error Counter CPM</td> <td rowspan="2">y</td> </tr> <tr> <td>Exxxx ou Axxxx</td> </tr> </table> s'affiche (x = pour un chiffre de 0 à 9) (y = pour un chiffre de 1 à 255) (E,A = description d'une classification de défaut différente et donc d'un traitement différent de défaut)	Error Counter CPM	y	Exxxx ou Axxxx
Error Counter CPM	y					
Exxxx ou Axxxx						
	 <p>2. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite pour afficher le défaut suivant</p>		Si aucun défaut n'est survenu jusque là sur le module de contrôle (CPM), l'afficheur indique „No Errors“ à la place d'un défaut			
Fin Mémoire défaut Module contrôle	 <p>3. Activer le champ Touch (Error Counter CPM)</p> <p>4. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite</p>		Affichage du nombre de défauts survenus sur le module de contrôle (CPM) Exemple: A0103 E010A E010B E010C etc. 6 0 0 2 Sélection „Error Counter Microwave“			

Fonction	Activation	Affichage	Remarque										
Test Mémoire de défauts micro-ondes Error Counter Microwave	 <p>1. Activer le champ Touch (Exxxx ou Fxxxx)</p>		(selon appareil) <table border="1"> <tr> <td>Error Counter Microwave</td> <td>y</td> </tr> <tr> <td>Exxxx ou Fxxxx</td> <td></td> </tr> </table> <p>(x = pour un chiffre de 0 à 9) (y = pour un chiffre de 1 à 255)</p> <p>(E,F = description d'une classification de défaut différente et donc d'un traitement différent de défaut)</p>	Error Counter Microwave	y	Exxxx ou Fxxxx							
Error Counter Microwave	y												
Exxxx ou Fxxxx													
	 <p>2. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite pour afficher le défaut suivant</p>		<p>Si aucun défaut micro-ondes n'est survenu jusque là sur le module de contrôle (CPM), l'afficheur indique „No Errors“ à la place d'un défaut</p>										
Fin Mémoire défaut micro-ondes	 <p>3. Activer le champ Touch (Compteur défauts micro-ondes) 4. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite</p>		<p>Affichage du nombre de défauts micro-ondes survenus</p> <p>Exemple:</p> <table> <tr> <td>F1001</td> <td>F1002</td> <td>F1003</td> <td>F1004</td> <td>etc.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>5</td> <td></td> </tr> </table> <p>Sélection „Error Counter StM“</p>	F1001	F1002	F1003	F1004	etc.	2	0	1	5	
F1001	F1002	F1003	F1004	etc.									
2	0	1	5										

Fonction	Activation	Affichage	Remarque										
Test Mémoire défauts Module vapeur (Steam Module) Error Counter StM	 <p>1. Activer le champ Touch (Exxxx ou Fxxxx ou Axxxx)</p>		<p>(selon appareil)</p> <table border="1"> <tr> <td>Error Counter StM</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Exxxx ou Fxxxx ou Axxxx</td> <td>y</td> </tr> </table> <p>(x = pour un chiffre de 0 à 9) (y = pour un chiffre de 1 à 255) (E, F, A = description d'une classification de défaut différente et donc d'un traitement différent de défaut)</p>	Error Counter StM		Exxxx ou Fxxxx ou Axxxx	y						
Error Counter StM													
Exxxx ou Fxxxx ou Axxxx	y												
	 <p>2. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite pour afficher le défaut suivant</p>		<p>Si jusque là aucun défaut n'est survenu sur le module vapeur (StM) l'afficheur indique „No Errors“ s'affiche à la place d'un défaut.</p>										
Fin Mémoire défaut Module vapeur	 <p>3. Activer champ Touch (compteur défauts module vapeur)</p> <p>4. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite</p>		<p>Affichage du nombre de défauts survenus sur module vapeur (StM)</p> <p>Exemple:</p> <table> <tr> <td>E5000</td> <td>E5002</td> <td>A5004</td> <td>E5005</td> <td>etc.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </table> <p>Sélection "Error Counter Reset"</p>	E5000	E5002	A5004	E5005	etc.	2	0	1	3	
E5000	E5002	A5004	E5005	etc.									
2	0	1	3										

Fonction	Activation	Affichage	Remarque				
Test Effacer mémoire défauts Error Counter Reset			(selon appareil) <table border="1"> <tr> <td>Reset compteur défauts</td> <td>Push on/off to confirm</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> s'affiche.	Reset compteur défauts	Push on/off to confirm		
Reset compteur défauts	Push on/off to confirm						
Fin Mémoire défaut Effacer	 <p>1. Appuyer sur la touche Marche / Arrêt ou</p>  <p>1. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite</p>	 	<p>mémoire défauts de tous les modules disponibles et les derniers défauts du module de contrôle (CPM) et les derniers défauts du module vapeur (StM) (selon code variante) sont effacés par activation de la touche M/A.</p> <p>Programme test est terminé, Reset software est effectué.</p> <p>Mémoire défaut n'est pas effacée.</p> <p>Sélection „Inverter Overheat</p>				

Fonction	Activation	Affichage	Remarque				
<p>Contrôle Inverter surchauffe</p> <p>Inverter Overheat</p>			<p>(selon appareil)</p> <table border="1"> <tr> <td>Inverter Overheat</td> <td></td> </tr> <tr> <td><Actual Inverter Overheat> en h:m:s</td> <td></td> </tr> </table> <p>s'affiche.</p> <p>Surchauffe inverter actuelle (durée): xx xx xx h:m:s</p> <p>(x = pour un chiffre de 0 à 9)</p> <p>Consulter durée de la surchauffe de l'inverter</p>	Inverter Overheat		<Actual Inverter Overheat> en h:m:s	
Inverter Overheat							
<Actual Inverter Overheat> en h:m:s							
<p>Fin Surchauffe Inverter</p>	<p>1. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite</p>		<p>Sélection "Steam Calibration"</p>				

Fonction	Activation	Affichage	Remarque			
Contrôle Calibrage vapeur Steam Calibration			<p>(selon appareil) Uniquement sur appareils Full ou PureSteam</p> <table border="1"> <tr> <td>Steam Calibration</td> <td rowspan="2">Push on/off to confirm</td> </tr> <tr> <td>xxx°C ou Not calibrated</td> </tr> </table> <p>(xxx = pour un chiffre de 90 - 105°C) ou "Not calibrated" (si pas encore calibré) s'affiche.</p>	Steam Calibration	Push on/off to confirm	xxx°C ou Not calibrated
Steam Calibration	Push on/off to confirm					
xxx°C ou Not calibrated						
			<p>Les valeurs suivantes peuvent être paramétrées avec le sélecteur:</p> <p>90°C – 105°C (incrément 1°C) "Not calibrated" (pour effacer calibrage)</p>			
Fin Vapeur Calibrage			<p>Valeur de calibrage affichée ou „Not calibrated“ selon la valeur paramétrée est mémorisée.</p> <p>Programme test est terminé, Reset software est effectué.</p>			

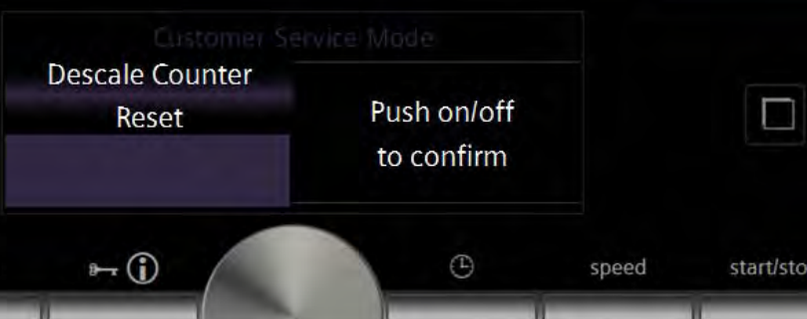
1. Activer le champ Touch (xxx°C ou Not calibrated)

2. Paramétrer la température de calibrage vapeur souhaitée ou paramétrer effacer le calibrage avec le sélecteur

3. Appuyer sur la touche Marche / Arrêt ou

Fonction	Activation	Affichage	Remarque
Fin Vapeur Calibrage			Aucune nouvelle valeur de calibrage vapeur n'a été mémorisée.
	3. Activer le champ Touch (Steam Calibration)	4. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite	Sélection "Descale Counter"

Fonction	Activation	Affichage	Remarque				
<p>Contrôle compteur détartrage</p> <p>Descalage Counter</p>			<p>(selon appareil)</p> <table border="1"> <tr> <td>Descalage Counter</td> <td>now: xxxx</td> </tr> <tr> <td>aa.aa %</td> <td>max: yyyy</td> </tr> </table> <p>s'affiche.</p> $aa.aa = \left[\frac{\text{Current ecolyse counter value}}{\text{Maximal ecolyse counter value}} \right] \text{ in \%}$ <p>xxxx = valeur actuelle compteur détartrage xxxx = chiffre de max. 4 caractères (x = pour un chiffre de 0 à 9)</p> <p>yyyy = valeur maximum compteur détartrage yyyy = chiffre de max. 4 caractères (y = pour un chiffre de 0 à 9)</p> <p>Valeur actuelle compteur détartrage = durée déjà écoulée (minutes) après dernier détartrage en fonction de la dureté d'eau.</p> <p>Valeur maximum compteur détartrage = durée maximum possible (minutes) entre deux détartrages en fonction de la dureté d'eau.</p>	Descalage Counter	now: xxxx	aa.aa %	max: yyyy
Descalage Counter	now: xxxx						
aa.aa %	max: yyyy						
<p>Fin</p> <p>Reset compteur détartrage</p>		 <p>1. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite</p>	<p>Sélection „Descalage Counter Reset“</p>				

Fonction	Activation	Affichage	Remarque				
<p>Contrôle reset compteur détartrage</p> <p>Descale Counter Reset</p>			<p>(selon appareil)</p> <table border="1"> <tr> <td>Reset compteur détartrage</td> <td>Push on/off to confirm</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p>s'affiche.</p>	Reset compteur détartrage	Push on/off to confirm		
Reset compteur détartrage	Push on/off to confirm						
<p>Fin Reset compteur détartrage</p>	<p>1. Appuyer sur la touche Marche / Arrêt ou</p> 		<ul style="list-style-type: none"> • Compteur de détartrage est effacé • Rinçage obligatoire dans l'EEPROM est effacé • Décompte détartrage est remis sur cinq fonctionnements. <p>Programme test est terminé, Reset software est effectué.</p>				
	<p>1. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite</p> 		<p>Sélection „Pollution Counter“</p>				

Fonction	Activation	Affichage	Remarque																				
<p>Contrôle compteur Écolyse</p> <p>Pollution Counter</p>	<p>Les fonctions critiques sont comptées à partir du module de contrôle (CPM) Software 0022:</p> <p>Voir pour cela Programme test SAV:</p> <p>Device Info CPM Sw. 0022</p>		<p>(selon appareil)</p> <table border="1"> <tr> <td>Compteur pollution</td> <td>now: xxxx</td> </tr> <tr> <td>aa.aa %</td> <td>max: yyyy</td> </tr> </table> <p>s'affiche.</p> $aa.aa = \left[\frac{\text{Current ecolyse counter value}}{\text{Maximal ecolyse counter value}} \right] \text{ in \%}$ <p>xxxx = valeur compteur écolyse actuelle xxxx = chiffre de max. 4 caractères (x = pour un chiffre de 0 à 9)</p> <p>yyyy = valeur maximum compteur écolyse yyyy = chiffre de max. 4 caractères (y = pour un chiffre de 0 à 9)</p> <p>Valeur compteur écolyse actuelle = fonctions critiques déjà écoulées après la dernière réalisation de l'écolyse.</p> <p>Valeur compteur écolyse maximum = les fonctions critiques maximum possibles entre deux écolyses.</p> <p>Valeur compteur écolyse actuelle = Valeur compteur écolyse maximum --> effectuer la demande d'écolyse Apparaît dans l'affichage</p>	Compteur pollution	now: xxxx	aa.aa %	max: yyyy																
Compteur pollution	now: xxxx																						
aa.aa %	max: yyyy																						
	<p>Modes de cuisson critiques:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mode de cuisson</th> <th>Température sélectionnée</th> <th>Valeur compteur écolyse actuelle</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Chaleur tournante 4D</td> <td>T >= 180°C</td> <td>+1</td> </tr> <tr> <td>Position cuisson du pain</td> <td>T <= 220°C</td> <td>+1</td> </tr> <tr> <td>Convection naturelle</td> <td>T >= 180°C</td> <td>+1</td> </tr> <tr> <td>Gril chaleur tournante</td> <td>Toujours critique</td> <td>+1</td> </tr> <tr> <td>Gril sur broche</td> <td>Toujours critique</td> <td>+1</td> </tr> <tr> <td>Sonde de température à coeur</td> <td>T >= 80°C (temp cible sonde de temp à cœur)</td> <td>+1</td> </tr> </tbody> </table>	Mode de cuisson	Température sélectionnée	Valeur compteur écolyse actuelle	Chaleur tournante 4D	T >= 180°C	+1	Position cuisson du pain	T <= 220°C	+1	Convection naturelle	T >= 180°C	+1	Gril chaleur tournante	Toujours critique	+1	Gril sur broche	Toujours critique	+1	Sonde de température à coeur	T >= 80°C (temp cible sonde de temp à cœur)	+1	<p>La valeur compteur écolyse actuelle peut être supérieure à la valeur compteur écolyse maximum si le client a déjà ignoré plusieurs fois les demandes d'écolyse!</p> <p>Dans le tableau d'à côté, toutes les fonctions critiques sont comptabilisées indépendamment du code variante.</p>
Mode de cuisson	Température sélectionnée	Valeur compteur écolyse actuelle																					
Chaleur tournante 4D	T >= 180°C	+1																					
Position cuisson du pain	T <= 220°C	+1																					
Convection naturelle	T >= 180°C	+1																					
Gril chaleur tournante	Toujours critique	+1																					
Gril sur broche	Toujours critique	+1																					
Sonde de température à coeur	T >= 80°C (temp cible sonde de temp à cœur)	+1																					

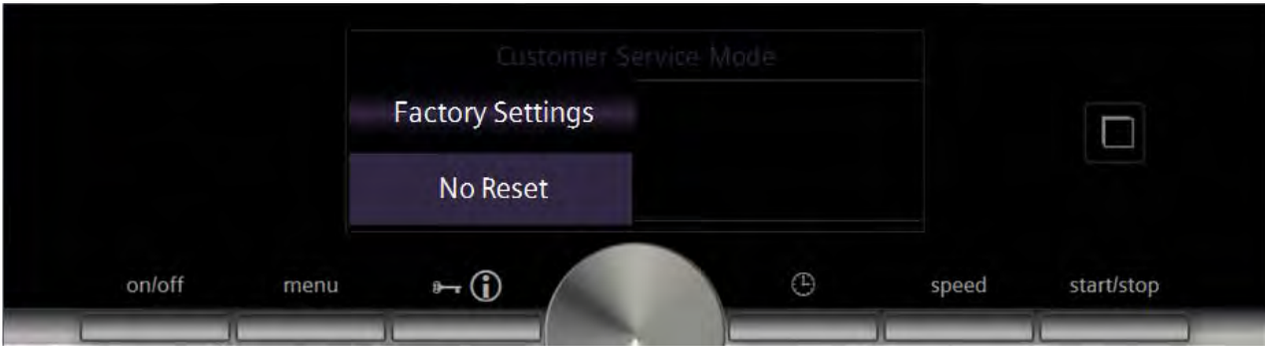
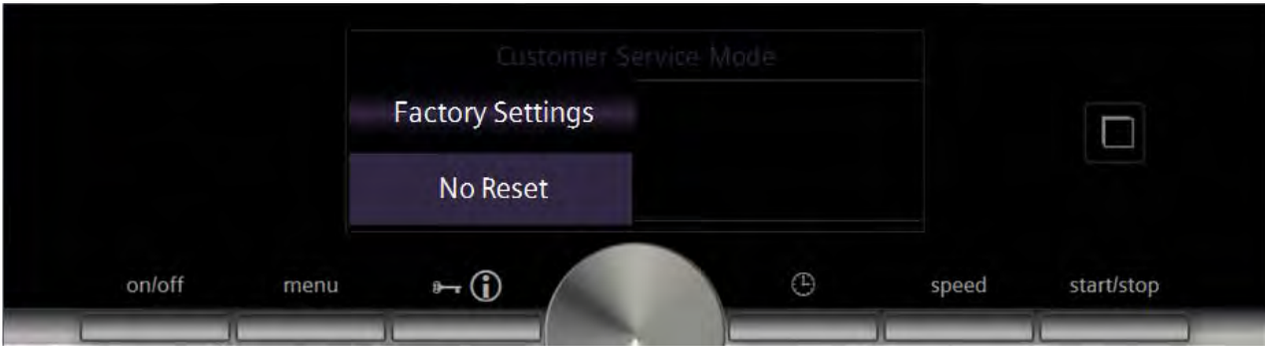
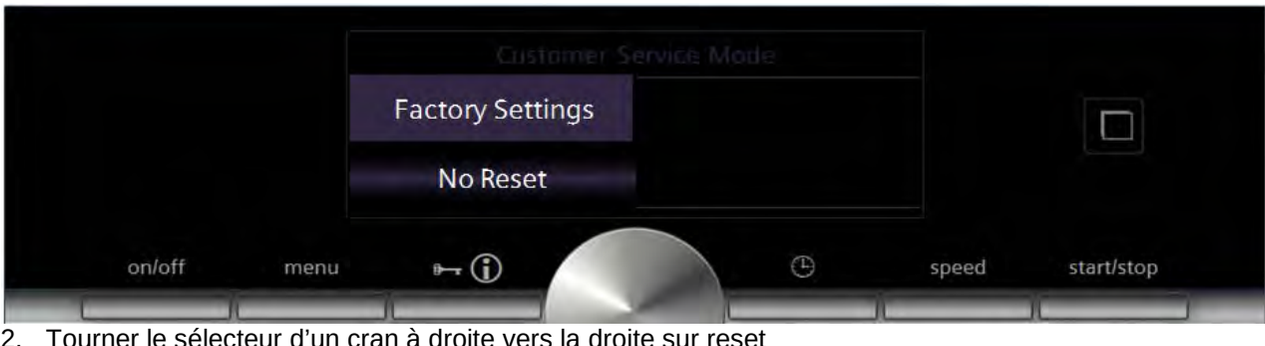
Fonction	Activation	Affichage	Remarque																																				
	<p>Modes de cuisson combinés critiques:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mode de cuisson</th> <th>Température sélectionnée</th> <th>Valeur compteur écolyse actuelle</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Chaleur tournante 4D + position vapeur 1</td> <td>T >= 180°C</td> <td>+1</td> </tr> <tr> <td>Chaleur tournante 4D + position vapeur 2</td> <td>T >= 180°C</td> <td>+1</td> </tr> <tr> <td>Position cuisson du pain + position vapeur 1</td> <td>T <= 220°C</td> <td>+1</td> </tr> <tr> <td>Position cuisson du pain + position vapeur 2</td> <td>T <= 220°C</td> <td>+1</td> </tr> <tr> <td>Convection naturelle + position vapeur 1</td> <td>T >= 180°C</td> <td>+1</td> </tr> <tr> <td>Convection naturelle + position vapeur 2</td> <td>T >= 180°C</td> <td>+1</td> </tr> <tr> <td>Gril air pulsé + position vapeur 1/2/3</td> <td>Toujours critique</td> <td>+1</td> </tr> <tr> <td>Gril sur broche + position vapeur 1/2/3</td> <td>Toujours critique</td> <td>+1</td> </tr> <tr> <td>Chaleur tournante 4D + micro-ondes</td> <td>T >= 180°C</td> <td>+1</td> </tr> <tr> <td>Convection naturelle + micro-ondes</td> <td>T >= 180°C</td> <td>+1</td> </tr> <tr> <td>Gril air pulsé + micro-ondes</td> <td>Toujours critique</td> <td>+1</td> </tr> </tbody> </table>	Mode de cuisson	Température sélectionnée	Valeur compteur écolyse actuelle	Chaleur tournante 4D + position vapeur 1	T >= 180°C	+1	Chaleur tournante 4D + position vapeur 2	T >= 180°C	+1	Position cuisson du pain + position vapeur 1	T <= 220°C	+1	Position cuisson du pain + position vapeur 2	T <= 220°C	+1	Convection naturelle + position vapeur 1	T >= 180°C	+1	Convection naturelle + position vapeur 2	T >= 180°C	+1	Gril air pulsé + position vapeur 1/2/3	Toujours critique	+1	Gril sur broche + position vapeur 1/2/3	Toujours critique	+1	Chaleur tournante 4D + micro-ondes	T >= 180°C	+1	Convection naturelle + micro-ondes	T >= 180°C	+1	Gril air pulsé + micro-ondes	Toujours critique	+1		
Mode de cuisson	Température sélectionnée	Valeur compteur écolyse actuelle																																					
Chaleur tournante 4D + position vapeur 1	T >= 180°C	+1																																					
Chaleur tournante 4D + position vapeur 2	T >= 180°C	+1																																					
Position cuisson du pain + position vapeur 1	T <= 220°C	+1																																					
Position cuisson du pain + position vapeur 2	T <= 220°C	+1																																					
Convection naturelle + position vapeur 1	T >= 180°C	+1																																					
Convection naturelle + position vapeur 2	T >= 180°C	+1																																					
Gril air pulsé + position vapeur 1/2/3	Toujours critique	+1																																					
Gril sur broche + position vapeur 1/2/3	Toujours critique	+1																																					
Chaleur tournante 4D + micro-ondes	T >= 180°C	+1																																					
Convection naturelle + micro-ondes	T >= 180°C	+1																																					
Gril air pulsé + micro-ondes	Toujours critique	+1																																					
Fin Ecolyse Compteur			Sélection „Tank Test“																																				
1. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite																																							

Fonction	Activation	Affichage	Remarque			
<p>Test Réservoir</p>			<p>(selon appareil)</p> <table border="1"> <tr> <td>Tank Test</td> <td rowspan="2"><Statut actuel réservoir d'eau></td> </tr> <tr> <td>Réservoir</td> </tr> </table> <p>s'affiche.</p> <p>Statut réservoir suivant est possible sur appareils Added/Full Steam: empty, full, removed, almost empty et almost full</p>	Tank Test	<Statut actuel réservoir d'eau>	Réservoir
Tank Test	<Statut actuel réservoir d'eau>					
Réservoir						
<p>Fin Tank Test</p>	<p>1. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite</p>		<p>Sélection „Door Switch Test“</p>			

Fonction	Activation	Affichage	Remarque				
<p>Contrôle Interrupteur de porte</p> <p>Door Switch Test</p>			<table border="1"> <tr> <td>Door Switch Test</td> <td><Statut actuel porte></td> </tr> <tr> <td>Door</td> <td></td> </tr> </table> <p>s'affiche.</p> <p><statut porte actuel>: opened oder closed</p>	Door Switch Test	<Statut actuel porte>	Door	
Door Switch Test	<Statut actuel porte>						
Door							
<p>Fin Interrupteur de porte Test</p>	<p>1. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite</p>		<p>Sélection „Module Reset“</p>				

Fonction	Activation	Affichage	Remarque			
Contrôle Reset module Module Reset	 <p>1. Activer le champ Touch (CPM)</p>		<p>(selon appareil)</p> <table border="1"> <tr> <td>Module Reset</td> <td rowspan="2">Push on/off to confirm</td> </tr> <tr> <td><reset à effectuer sur le module électronique></td> </tr> </table> <p>s'affiche.</p>	Module Reset	Push on/off to confirm	<reset à effectuer sur le module électronique>
Module Reset	Push on/off to confirm					
<reset à effectuer sur le module électronique>						
	 <p>2. Avec le sélecteur sélectionner le module sur lequel le reset doit être effectué</p>		<p>Possibilité de sélection dépend du code variante:</p> <p>CPM (Control Power Modul/module contrôle) IaB (module d'interaction/module de commande en tant que partie du module d'affichage) StM (Steam Modul/module vapeur) dépend du code variante Tous modules</p>			
Fin Reset module	 <p>3. Appuyer sur la touche Marche / Arrêt ou</p> <p>3. Activer le champ Touch (reset module)</p> <p>4. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite</p>		<p>Quitter le menu SAV par activation de la touche M/A et chaque module effectue un reset software.</p> <p>Sélection "Viewing Area Test"</p>			

Fonction	Activation	Affichage	Remarque				
Test Afficheur Viewing Area Test			(selon appareil) <table border="1"> <tr> <td>Viewing Area Test</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> s'affiche.	Viewing Area Test			
Viewing Area Test							
Fin Display Test	1. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite		Sélection "Factory Settings"				

Fonction	Activation	Affichage	Remarque				
Contrôle Réglages usine	 <p>1. Activer le champ Touch (No Reset)</p>		<table border="1"> <tr> <td>Factory Settings</td> <td></td> </tr> <tr> <td>No Reset</td> <td></td> </tr> </table> <p>s'affiche.</p>	Factory Settings		No Reset	
Factory Settings							
No Reset							
	 <p>2. Tourner le sélecteur d'un cran à droite vers la droite sur reset</p>						
			<table border="1"> <tr> <td>Factory Settings</td> <td>Push on/off to confirm</td> </tr> <tr> <td>Reset</td> <td></td> </tr> </table> <p>s'affiche.</p>	Factory Settings	Push on/off to confirm	Reset	
Factory Settings	Push on/off to confirm						
Reset							

Fonction	Activation	Affichage	Remarque
Fin Réglages usine	3. Appuyer sur la touche Marche / Arrêt ou		Remise à zéro de l'appareil sur les réglages usine: <ul style="list-style-type: none"> • Calibrage vapeur est effacé. • Toutes les mémoires défauts sont effacées • Les réglages de base sont remis à zéro à l'état de livraison. Programme test est terminé, Reset software est effectué.
	3. Activer le champ Touch (factory settings)		
	4. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite		Retour à la première catégorie du SAV Sélection „Device – info“

BSH HAUSGERAETE GMBH	Document-No.: 5650 0000 105726	Revision E	Page
IC6_SE62	Material-No.: 9001094304		58 sur 80
The reproduction, transmission or use of this document or its contents is not permitted without express written authority. Offenders will be liable for damages. All rights including rights created by patent grant or registration of a utility model or design are reserved. Copyright reserved.			

2.2 Mode démo

Fonction	Activation	Affichage	Remarque
<p>Mode démo actif</p>	<p>Mode de cuisson démarré</p>		<p>Les fonctions de l'appareil sont simulées sans alimentation des résistances et du ventilateur. La lampe du four est allumée.</p> <p>Si le mode démo est activé, "Demo" s'affiche au milieu de l'afficheur</p>

Fonction	Activation	Affichage	Remarque
<p>Mode démo après reset</p>			<p>La fonction reste active.</p>

BSH HAUSGERAETE GMBH	Document-No.: 5650 0000 105726	Revision E	Page
IC6_SE62	Material-No.: 9001094304		59 sur 80
The reproduction, transmission or use of this document or its contents is not permitted without express written authority. Offenders will be liable for damages. All rights including rights created by patent grant or registration of a utility model or design are reserved. Copyright reserved.			

Fonction	Activation	Affichage	Remarque
Régler date-année			Valeur par défaut: 01/01/2014 (première mise en service)
			Sélection possible 2014 - 2099
	1. Paramétrer date-année avec le sélecteur rotatif		
	2. Activer la touche menu ou M/A ou	Sauvegarder modifications? Mémoriser Rejeter	Les réglages de base sont quittés
	3. Activer le champ Touch (mémoriser) ou	Réglages ont été mémorisés	Retour au menu de sélection standard
3. Activer le champ Touch (rejeter)	Les réglages n'ont pas été mémorisés	Retour au menu de sélection standard	
	2. Activer le champ Touch (Date-Année) ou la touche sensitive (>)	Point de menu suivant "Dureté d'eau"	

Fonction	Activation	Affichage	Remarque
Dureté de l'eau			Valeur par défaut: 4 - très dure (première mise en service)
	1. Paramétrer dureté d'eau avec sélecteur		Uniquement sur appareils avec vapeur Sélection possible: niveaux 0 - 4
	2. Activer la touche menu ou M/A ou	Sauvegarder modifications? Mémoriser Rejeter	Les réglages de base sont quittés
	3. Activer le champ Touch (mémoriser) ou	Réglages ont été mémorisés	Retour au menu de sélection standard
	3. Activer le champ Touch (rejeter)	Les réglages n'ont pas été mémorisés	Retour au menu de sélection standard
	2. Activer le champ Touch (dureté d'eau) ou la touche sensitive (>)		Point de menu suivant "signal sonore"

Fonction	Activation	Affichage	Remarque
Rétablir réglages usine			Valeur par défaut: Digital (première mise en service)
	<p>1. Activer le champ Touch (remise à zéro) ou</p> 		Lors de la remise à zéro, tous les réglages de base sauf langue, heure, date et système d'extraction sont rétablis sur les valeurs défaut usine
	<p>2. Activer le champ Touch (remise à zéro) ou</p>	Les réglages usine ont été réinitialisés	Passage en Standby
	<p>2. Activer le champ Touch (interrompre)</p>		Retour à la sélection Réglages usine
	<p>1. Activer champ Touch (Réglages usine) ou la touche sensitive (>)</p>		Retour au point de menu suivant sur Paramétrer langue