

## Table des matières

<b>1</b>	<b>CODES DÉFAUTS ET MESSAGES APPAREIL .....</b>	<b>3</b>
1.1	<b>Plan de recherche de panne et aperçu général de tous les codes défauts (dans l'ordre et indépendamment de l'appareil).....</b>	<b>3</b>
	Désactivation automatique .....	3
	E 000.....	3
	E 005.....	3
	E 009.....	3
	E 010.....	3
	E 011.....	3
	E 101.....	3
	E 104.....	3
	E 106.....	4
	E 107.....	4
	E 115.....	4
	E 136.....	4
	E 137.....	5
	E 138 ou durée jusqu'à coupure 3 secondes.....	5
	E 139 ou durée jusqu'à coupure 6 secondes.....	6
	E 140 ou durée jusqu'à coupure 6 secondes.....	6
	E 141 ou durée jusqu'à coupure 6 secondes.....	6
	E 142 ou durée jusqu'à coupure 22 secondes.....	7
	E 143.....	7
	E 144.....	7
	E 244.....	7
	E 300.....	7
	E 303.....	8
	E 305.....	8
	Clignotement de la lampe du four (1sec M / 1 sec A) .....	8
	Signal sonore long.....	8
	E 309.....	8
	E 310.....	8
	E 312.....	8
	E 344.....	8
	E 395.....	8
	E 396.....	9
	E 397.....	9
	E 398.....	9

	E 399.....	9
	E 516.....	9
	L'affichage indique Demo .....	9
<b>2</b>	<b>PROGRAMMES TEST .....</b>	<b>10</b>
2.1	<b>Mode démo .....</b>	<b>10</b>
	Démarrer le programme.....	10
	Terminer le programme pour le commerce .....	12
	Terminer le programme pour le client.....	13
2.2	<b>Réglages de base.....</b>	<b>14</b>
	Démarrer le programme.....	14
	Terminer le programme .....	14
2.3	<b>Programme test SAV .....</b>	<b>15</b>
	Démarrer programme test.....	15
	Terminer programme test .....	16
<b>3</b>	<b>FONCTIONS DES PROGRAMMES TEST.....</b>	<b>17</b>
3.1	<b>Programme test SAV .....</b>	<b>17</b>
	Contrôle Test automatique de l'afficheur .....	17
	Contrôle Info appareils.....	17
	Test Composants.....	19
	Contrôle Test éléments de commande.....	21
	Test Sonde de température PT500 .....	22
	Test Contrôler / modifier n° variante .....	23
	Contrôle Tester / modifier Offset pyrolyse .....	24
	Test Micro-ondes .....	25
	Test Derniers défauts du module d'affichage .....	26
	Test Derniers défauts du module de contrôle.....	26
	Test Mémoire de défauts du module d'affichage.....	27
	Test Mémoire de défauts du module de contrôle .....	27
	Test Durée surchauffe inverser .....	28
3.2	<b>Mode démo .....</b>	<b>29</b>
	Mode démo actif .....	29
	milieu du display "demo" .....	29
3.3	<b>Réglages de base.....</b>	<b>30</b>
	Sélectionner la langue .....	30
	Durée du signal sonore.....	31
	Tonalité touches.....	31
	Luminosité de l'écran .....	31
	Contraste.....	31

BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERAETE GMBH	Document-No.: 56500000092505_ASP_FR_E.doc	Revision E	Page
ICC5_E3_MCTG_12K_W_SE	Material-No.: 9000412779		1 sur 37
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			

Affichage de l'heure .....	32	Restauration des réglages usine .....	37
Continuer fonctionnement après fermeture porte .....	32		
Réglage individuel du résultat de cuisson .....	32		
Affichage logo des marques .....	32		
Chaleur tournante 3D .....	33		
Air chaud .....	33		
Convection naturelle .....	33		
Chaleur intense .....	34		
Chaleur de sole .....	34		
Gril air pulsé .....	34		
Gril, grande surface .....	34		
Gril, petite surface .....	35		
Cuisson basse température .....	35		
Préchauffage .....	35		
Maintien au chaud .....	35		
MicroCombi, doux .....	36		
MicroCombi, intensif .....	36		
Programme Sabbath .....	36		
Tension de service .....	36		

BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERAETE GMBH	Document-No.: 56500000092505_ASP_FR_E.doc	Revision E	Page
ICC5_E3_MCTG_12K_W_SE	Material-No.: 9000412779		2 sur 37
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			

## 1 CODES DEFAUTS ET MESSAGES APPAREIL

### 1.1 Plan de recherche de panne et aperçu général de tous les codes défauts (dans l'ordre et indépendamment de l'appareil)

**Avant toute réparation, toujours démarrer le programme test et consulter la mémoire des défauts. Indiquer le code défaut dans le rapport technique.**

Code défaut	Information	Cause du défaut	Contrôle / Solution / Remarque
Désactivation automatique	Désactivation automatique	Durée de la limite de fonctionnement a été atteinte	Appuyer sur une touche quelconque
E 000	Pas d'affichage défaut	Aucun défaut survenu	Pas de défaut / Affichage uniquement en test 8 et 9
E 005	Erreur de communication avec Module d'affichage	1. Mauvaise connexion (contact rouillé / défaut)	Contrôler la connexion DBUS2 et le câble
		2. Coupure de câble	Changer le câble DBUS2
		3. Défaut du module de contrôle	Changer module de contrôle
E 009	Erreur de vérification ROM	Défaut du module d'affichage	Changer le module d'affichage
E 010	Défaut mémoire des données	Défaut du module d'affichage	Changer le module d'affichage
E 011	Activation continue d'une touche	1. Touche bloquée	Retirer, nettoyer la touche
		2. Bouton poussoir n'ouvre pas	Changer le module d'affichage
E 101	Coupure de câble du four - Sonde de température (PT500)	1. Mauvaise connexion (contact rouillé / défaut)	PT500: contrôler connexion et câble
		2. Coupure de câble	Changer le câble PT500
		3. Défaut PT500 (CTN)	Changer PT500
		4. Défaut du module de contrôle	Changer module de contrôle
E 104	Court-circuit four - Sonde de température (PT500)	1. Mauvaise connexion (contact rouillé / défaut)	PT500: contrôler connexion et câble
		2. Coupure de câble	Changer le câble PT500
		3. PT500 (CTN) défectueuse	Changer PT500
		4. Défaut du module de contrôle	Changer module de contrôle

BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERAETE GMBH	Document-No.: 56500000092505_ASP_FR_E.doc	Revision E	Page
ICC5_E3_MCTG_12K_W_SE	Material-No.: 9000412779		3 sur 37
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			

Code défaut	Information	Cause du défaut	Contrôle / Solution / Remarque
E 106	Porte non verrouillée	1. Crochet de verrouillage bloqué	Vérifier s'il y a blocage du verrou et du support du verrou
		2. Mauvaise connexion (contact rouillé / défaut)	Moteur de verrouillage: contrôler connexion et câble
		3. Enroulement moteur coupé	Changer moteur de verrouillage
		4. Défaut de câblage	Contrôler câblage selon schéma, corriger
		5. Défaut position micro-interrupteur	Corriger position des micro-interrupteurs sur le cadre support
		6. Micro-interrupteur ne commute pas	Changer micro-interrupteur
E 107	Porte non déverrouillée	1. Crochet de verrouillage bloqué	Vérifier s'il y a blocage du verrou et du support du verrou
		2. Mauvaise connexion (contact rouillé / défaut)	Moteur de verrouillage: contrôler connexion et câble
		3. Enroulement moteur coupé	Changer moteur de verrouillage
		4. Défaut de câblage	Contrôler câblage selon schéma, corriger
		5. Défaut position micro-interrupteur	Corriger position des micro-interrupteurs sur le cadre support
		6. Micro-interrupteur ne commute pas	Changer micro-interrupteur
		7. Relais K26 ne commute pas	Changer module de contrôle
E 115	Température dans four non verrouillé trop haut	1. Porte n'est pas verrouillée en fonction pyrolyse	Contrôler verrouillage --> voir E 106
		2. Défaut PT500 (CTN)	Changer PT500
		3. Défaut du module de contrôle	Changer module de contrôle
		4. Limiteur de température R 14 défectueux / Réglage divergent	Changer limiteur de température
		5. Problème d'utilisation (gril avec accessoire en haut)	Conseil client (grille hauteur 5 et lèche-frite hauteur 1)
E 136	Température de l'inverter (IGBT) est très élevée <b>ancien U 65</b>	<b>Surchauffe inverter (T thermistance &gt; 90°C)</b>	<b>Consulter programme test 12 „surchauffe inverter“</b>
		1. Refroidissement insuffisant de l'appareil	Monter l'appareil selon la notice d'installation / montage
		2. Ventilateur de refroidissement ne fonctionne pas	Changer ventilateur de refroidissement
		3. Ventilateur magnétron ne fonctionne pas	Changer ventilateur magnétron
		4. Température ambiante > 30°C	Conseiller le client, réduire la température ambiante
		5. Durée d'utilisation professionnelle	Allonger les phases de refroidissement entre les utilisations
		6. Défaut de l'inverter	Vérifier / changer inverter
7. Défaut du module de contrôle	Changer module de contrôle		

BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERAETE GMBH	Document-No.: 5650000092505_ASP_FR_E.doc	Revision E	Page
ICC5_E3_MCTG_12K_W_SE	Material-No.: 9000412779		4 sur 37
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			

Code défaut	Information	Cause du défaut	Contrôle / Solution / Remarque
E 137	Température de l'inverter (IGBT) est trop élevée <b>ancien H 90</b>	<b>Surchauffe inverter (T thermistance &gt; 120°C)</b>	<b>Consulter programme test 12 „surchauffe inverter“</b>
		1. Refroidissement insuffisant de l'appareil	Monter l'appareil selon la notice d'installation / montage
		2. Ventilateur de refroidissement ne fonctionne pas	Changer ventilateur de refroidissement
		3. Ventilateur magnétron ne fonctionne pas	Changer ventilateur magnétron
		4. Température ambiante > 30°C	Conseiller le client, réduire la température ambiante
		5. Durée d'utilisation professionnelle	Allonger les phases de refroidissement entre les utilisations
		6. Défaut de l'inverter	Changer l'inverter
		7. Défaut du module de contrôle	Changer module de contrôle

E 138 ou durée jusqu'à coupure 3 secondes	Erreur de connecteur de l'inverter <b>ancien H95</b> Pas d'alimentation de tension ou pas de signal de contrôle de Inverter	<b>1. Contrôler message défaut</b>	<b>Démarrer test 7 (c7:01) „Test micro-ondes“</b>			
		2. Sécurité F18 (8A) s'est déclenchée	1. Contrôler interrupteur de porte (fonction) / changer F4 & F5			
			2. Contrôler (fonction) inverter IGBT / changer			
			3. Vérifier magnétron (fonction) / changer			
			4. Contrôler ventilateur tangentiel (fonction) / changer			
			5. Contrôler moteur antenne (fonction) / changer			
		3. Sécurité F18 (8A) ne s'est pas déclenchée	<b>Démarrer test 7 (c7:01) „Test micro-ondes“</b>			
		4. Inverter CN702 (après activation de la touche "Start")	 Pour mesurer, utiliser pointes de test réf. 340730 !			
			Inverter CN702, contact 1 – 2	220-230V AC = OK, ensuite contrôler 5. Inverter CN701		
		Inverter CN702, contact 1 – 2	220-230V AC ≠ pas OK, alors contrôler:			
			– 1. Interrupteur primaire ouvert			
			– 2. Interrupteur de porte, réglage de porte a trop de jeu			
– 3. Vérifier le câblage de l'inverter (CN702) (contact rouillé / défaut)						
5. Inverter CN701, blanc (1) marron (2) bleu (3)	– 4. Module de contrôle Relais K51, K2					
	 Pour mesurer, utiliser pointes de test réf. 340730 !					
1. Valeur Standby (touche de puissance activée):	Pas de défaut	Défaut de l'inverter	Défaut module de contrôle			
Inverter CN701, contact 1 – 2	env. 5V DC	≠ env. 5V DC	0V DC			

Code défaut	Information	Cause du défaut	Contrôle / Solution / Remarque		
		Inverter CN701, contact 3 – 2	env. 1,4-1,9mV DC	≠ env.1,4 - 1,9mV DC	0V DC
		2. Valeur de démarrage après activation de la touche "Start":			
		Inverter CN701, contact 1 – 2	env. 100mV DC	env. 5V DC	0V DC
		Inverter CN701, contact 3 – 2	env. 0,7mV-1,5V DC	3 impulsions	0V DC
		3. Valeur de fonctionnement normale:			
		Inverter CN701, contact 1 – 2	env. 2,5 – 3V DC		
		Inverter CN701, contact 3 – 2	env. 2,5 – 3V DC		
			Inverter OK	Changer inverter	Continuer avec 6
		6. Module de contrôle (X2) PCB AU	– 1. Câblage du module de contrôle (X2) vers inverter (CN701) (contact rouillé / défaut) – 2. Changer module de contrôle		

<b>E 139</b> ou durée jusqu'à coupure 6 secondes	„Control Error IC“ de l'inverter ancien H 96-1	<b>1. Contrôler message défaut</b>	<b>Démarrer test 7 (c7:01) „Test micro-ondes“</b>		
		2. Refroidissement insuffisant de l'appareil	Monter l'appareil selon la notice d'installation / montage		
		3. Ventilateur de refroidissement ne fonctionne pas	Changer ventilateur de refroidissement		
		4. Ventilateur magnétron ne fonctionne pas	Changer ventilateur magnétron		
		5. Défaut de l'inverter	Vérifier / changer inverter		
		6. Défaut du module de contrôle	Contrôler / changer module de contrôle		

<b>E 140</b> ou durée jusqu'à coupure 6 secondes	„Control Error IC“ de l'inverter ancien H 96-2	<b>1. Contrôler message défaut</b>	<b>Démarrer test 7 (c7:01) „Test micro-ondes“</b>		
		2. Refroidissement insuffisant de l'appareil	Monter l'appareil selon la notice d'installation / montage		
		3. Ventilateur de refroidissement ne fonctionne pas	Changer ventilateur de refroidissement		
		4. Ventilateur magnétron ne fonctionne pas	Changer ventilateur magnétron		
		5. Défaut de l'inverter	Vérifier / changer inverter		
		6. Défaut du magnétron	Contrôler / changer magnétron		
		7. Défaut du module de contrôle	Contrôler / changer module de contrôle		

<b>E 141</b> ou durée jusqu'à coupure	„Control Error“ de l'inverter ancien H 97	<b>1. Contrôler message défaut</b>	<b>Démarrer test 7 (c7:01) „Test micro-ondes“</b>		
		2. Refroidissement insuffisant de l'appareil	Monter l'appareil selon la notice d'installation / montage		

BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERAETE GMBH	Document-No.: 56500000092505_ASP_FR_E.doc	Revision E	Page
ICC5_E3_MCTG_12K_W_SE	Material-No.: 9000412779		6 sur 37

Code défaut	Information	Cause du défaut	Contrôle / Solution / Remarque
6 secondes		3. Ventilateur de refroidissement ne fonctionne pas	Changer ventilateur de refroidissement
		4. Ventilateur magnétron ne fonctionne pas	Changer ventilateur magnétron
		5. Défaut de l'inverter	Vérifier / changer inverter
		6. Défaut du magnétron	Contrôler / changer magnétron
		7. Défaut du module de contrôle	Contrôler / changer module de contrôle
E 142 ou durée jusqu'à coupure 22 secondes	Défaut de l'inverter ancien H 98 Inverter en fonction, mais pas d'impulsion de l'inverter	1. <b>Contrôler message défaut</b>	<b>Démarrer test 7 (c7:01) „Test micro-ondes“</b>
		2. Refroidissement insuffisant de l'appareil	Monter l'appareil selon la notice d'installation / montage
		3. Ventilateur de refroidissement ne fonctionne pas	Changer ventilateur de refroidissement
		4. Ventilateur magnétron ne fonctionne pas	Changer ventilateur magnétron
		5. Magnétron mal raccordé	Contrôler / corriger câblage du magnétron
		6. Défaut du magnétron	Contrôler / changer magnétron
		7. Défaut de l'inverter	Vérifier / changer inverter
		8. Défaut du module de contrôle	Contrôler / changer module de contrôle
E 143	Défaut d'impulsion inverter ancien H 99 Inverter pas en fonction, mais Impulsion de l'inverter	1. <b>Contrôler message défaut</b>	<b>Démarrer test 7 (c7:01) „Test micro-ondes“</b>
		2. Défaut de l'inverter	Vérifier / changer inverter
		3. Défaut du module de contrôle	Contrôler / changer module de contrôle
E 144	Contrôle de plausibilité	Défaut de paramètre du module de contrôle	Changer module d'affichage et de contrôle (fours doubles --> moufle 1)
E 244	Contrôle de plausibilité	Défaut de paramètre du module de contrôle	Changer module d'affichage et de contrôle (fours doubles --> moufle 2)
E 300	Mauvaise combinaison de modules	1. Mauvaise combinaison de modules (affichage <--> contrôle)	Monter le module correct
		2. Code variante incorrect (VC)	Contrôler / paramétrer VC dans le programme test

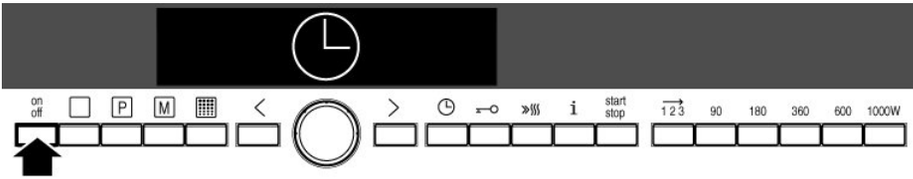
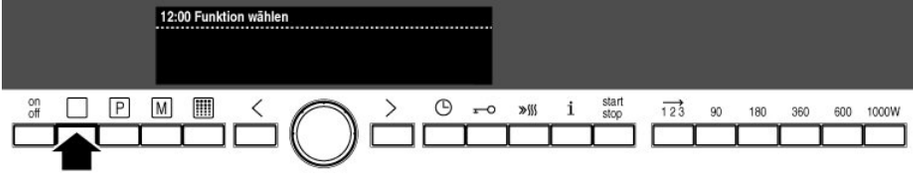
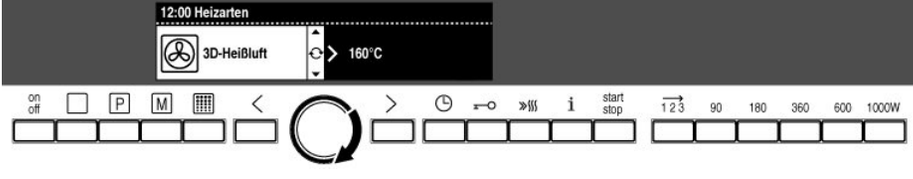
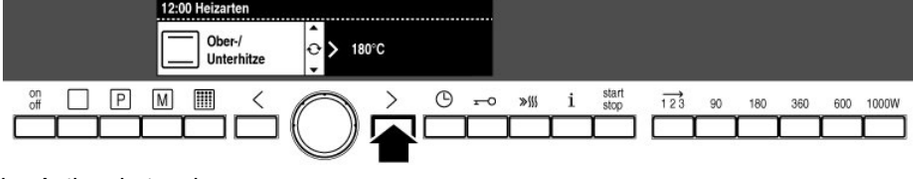
Code défaut	Information	Cause du défaut	Contrôle / Solution / Remarque
E 303	Température du module de contrôle trop haut	1. Refroidissement insuffisant de l'appareil	Monter l'appareil selon la notice d'installation / montage
		2. Ventilateur de refroidissement ne fonctionne pas	Changer ventilateur de refroidissement
		3. Ventilateur magnétron ne fonctionne pas	Changer ventilateur magnétron
E 305 ou Clignotement de la lampe du four (1sec M / 1 sec A) ou Signal sonore long	Erreur de communication	1. Mauvaise connexion (contact rouillé / défaut)	Contrôler connexion DBUS II
		2. Coupure de câble	Contrôler câble DBUS II
		3. Taux de fuite influence signal DBUS II	<b>Mesure du taux de fuite sur toutes les soudures du moufle</b> (concerne uniquement les appareils avec micro-ondes)
		4. Chariot / porte ne ferme pas complètement	Présence d'humidité dans l'appareil, contrôler l'étanchéité, vérifier la fermeture de porte softclose (concerne uniquement appareils avec chariot)
		5. Magnétron/antenne/point chaud (étincelle)	Puissance max. avec / sans petite charge, contrôler / changer magnétron, antenne, glissière (concerne uniquement appareils avec micro-ondes)
		6. Mise à la terre inverter coupée, mauvaise connexion vissée (contact rouillé / défaut)	Mise à la terre boîtier module inverter → contrôler / changer vis / support
		7. Défaut du module d'affichage	Changer le module d'affichage
		8. Défaut du module de régulation	Changer module de contrôle
E 309	Erreur de vérification ROM	Défaut interne du module de contrôle	Changer module de contrôle
E 310	Défaut mémoire des données	Défaut interne du module de contrôle	Changer module de contrôle
E 312	Défaut sonde de température	Défaut CTN du module de contrôle	Changer module de contrôle
E 344	Contrôle de plausibilité	Défaut de paramètre du module de contrôle	Changer module d'affichage et de contrôle
E 395	Défaut d'écriture EEPROM	Défaut interne du module de contrôle	Changer module de contrôle

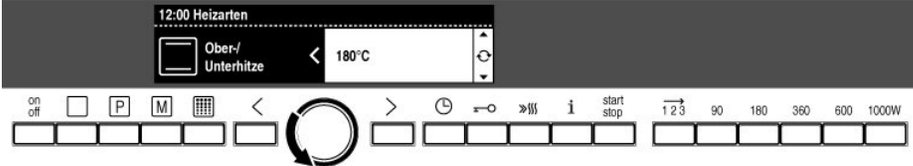
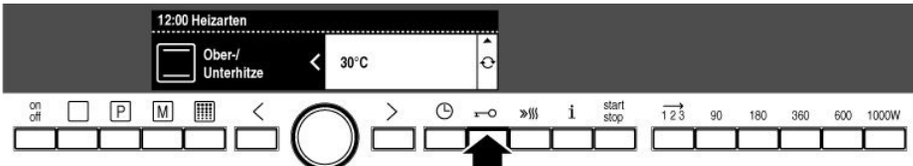
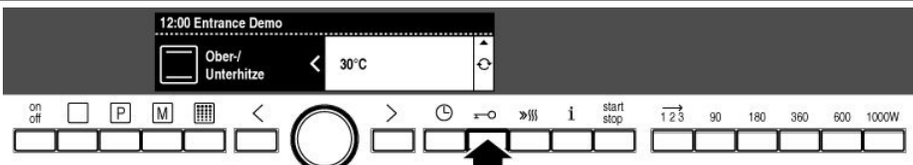
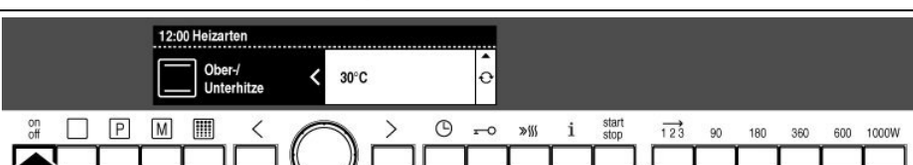
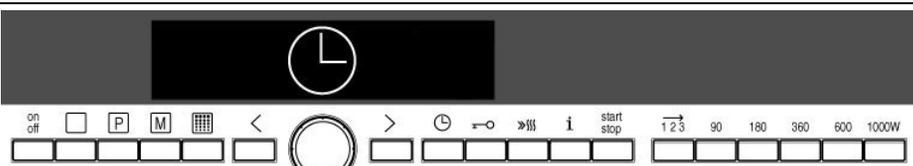
BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERAETE GMBH	Document-No.: 56500000092505_ASP_FR_E.doc	Revision E	Page
ICC5_E3_MCTG_12K_W_SE	Material-No.: 9000412779		8 sur 37

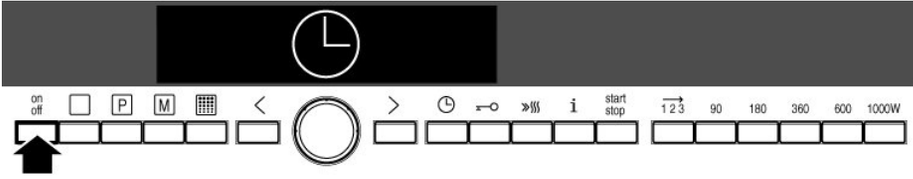
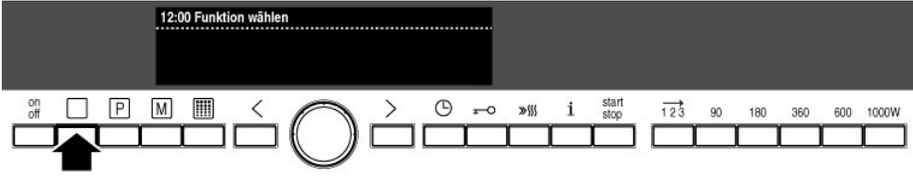
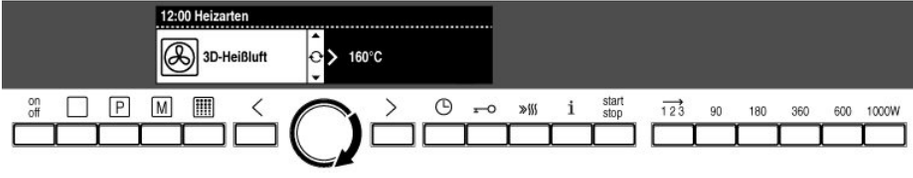
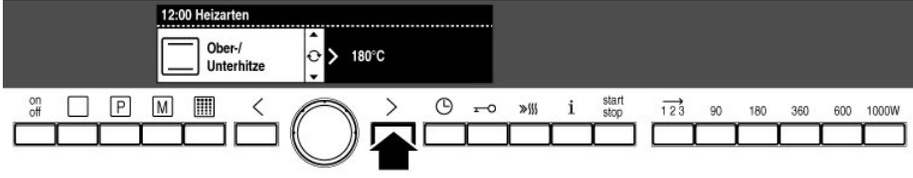
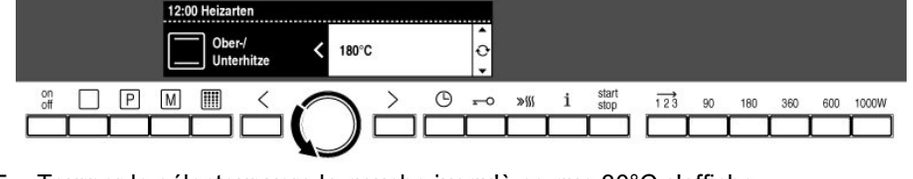
Code défaut	Information	Cause du défaut	Contrôle / Solution / Remarque
E 396	Défaut de lecture EEPROM	Défaut interne du module de contrôle	Changer module de contrôle
E 397	DBUS2	1. Défaut temporaire de la communication DBUS2 en raison d'un défaut de compatibilité électromagnétique	Activer la touche Heure
		2. Mauvaise connexion (contact rouillé / défaut)	Contrôler connexion DBUS2
		3. Défaut du module d'affichage	Changer le module d'affichage
E 398	DBUS2	1. Défaut temporaire de la communication DBUS2 en raison d'un défaut de compatibilité électromagnétique	Activer la touche Heure
		2. Mauvaise connexion (contact rouillé / défaut)	Contrôler connexion DBUS2
		3. Défaut du module d'affichage	Changer le module d'affichage
E 399	DBUS2	1. Défaut temporaire de la communication DBUS2 en raison d'un défaut de compatibilité électromagnétique	Activer la touche Heure
		2. Mauvaise connexion (contact rouillé / défaut)	Contrôler connexion DBUS2
		3. Défaut du module d'affichage	Changer le module d'affichage
E 516	Sonde de température à cœur	1. Mauvaise connexion (contact rouillé / défaut)	Contrôler connexion et câble (sonde --> module)
		2. Coupure de câble	Changer câble → changer module sonde viande
		3. Défaut sonde de température	Changer sonde de température à cœur
		4. Défaut du module sonde viande	Changer module sonde viande
L'affichage indique Démo	Pas d'affichage défaut	Mode démo est actif	Désactiver mode démo

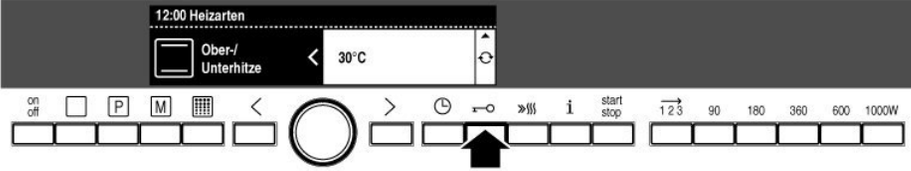
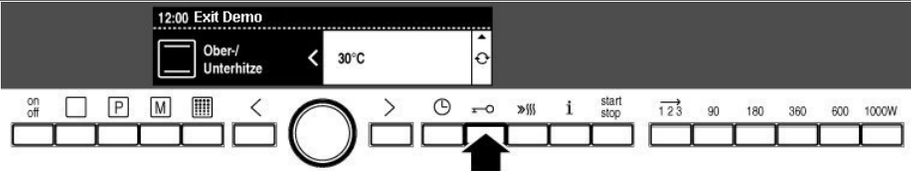
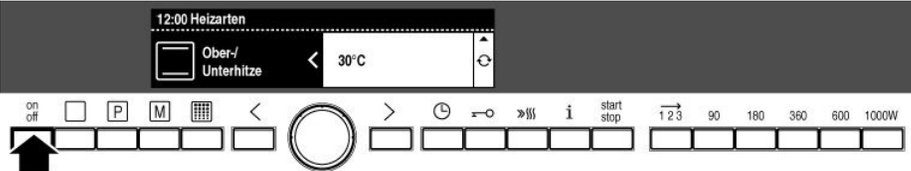
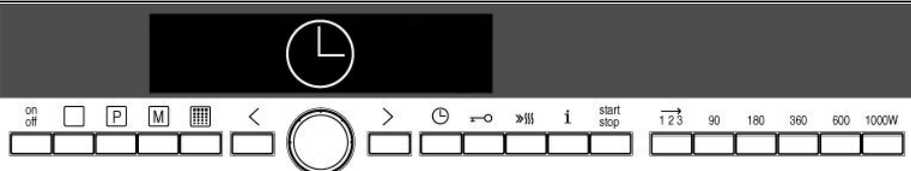
## 2 PROGRAMMES TEST

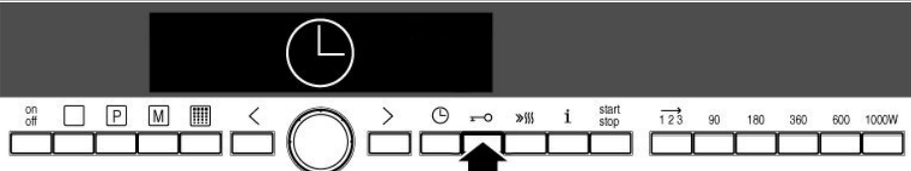
## 2.1 Mode démo

Fonction	Activation	Affichage	Remarque
Démarrer le programme	 1. Activer la touche on/off		
	 2. Activer la touche Modes de cuisson		
	 3. Tourner le sélecteur vers la droite jusqu'à convection naturelle		
	 4. Activer la touche >		

Fonction	Activation	Affichage	Remarque
		 <p>5. Tourner le sélecteur vers la gauche jusqu'à ce que 30°C s'affiche</p>	
		 <p>6. Activer la touche Clé 4 sec</p>	
		 <p>7. Activer brièvement la touche Clé</p>	Attendre le signal sonore
		 <p>8. Activer la touche on/off</p>	Attendre le signal sonore
			<p>Mode démo est actif</p> <p>Lors du démarrage d'un mode de cuisson, 3 barres sont indiquées à l'affichage de chauffe et démo s'affiche.</p> <p>Lien: Mode démo</p>

Fonction	Activation	Affichage	Remarque
Terminer le programme pour le commerce	 <p>1. Activer la touche on/off</p>		
	 <p>2. Activer la touche Modes de cuisson</p>		
	 <p>3. Tourner le sélecteur vers la droite jusqu'à convection naturelle</p>		
	 <p>4. Activer la touche &gt;</p>		
	 <p>5. Tourner le sélecteur vers la gauche jusqu'à ce que 30°C s'affiche</p>		

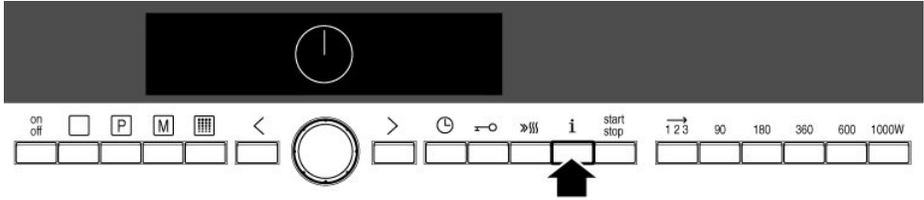
Fonction	Activation	Affichage	Remarque
	 <p>6. Activer la touche Clé 4 sec</p>		
	 <p>7. Activer brièvement la touche Clé</p>		Attendre le signal sonore
	 <p>8. Activer la touche on/off</p>		Attendre le signal sonore
			<p>Mode démo est désactivé</p> <p>Lors du démarrage d'un mode de cuisson, les 3 barres de l'affichage de chauffe et démo ne s'affichent pas.</p>

Terminer le programme pour le client	1. Connecter l'appareil au secteur		Activer la touche en l'espace de 2 min
	 <p>2. Activer la touche Clé 4 sec</p>		

## 2.2 Réglages de base

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

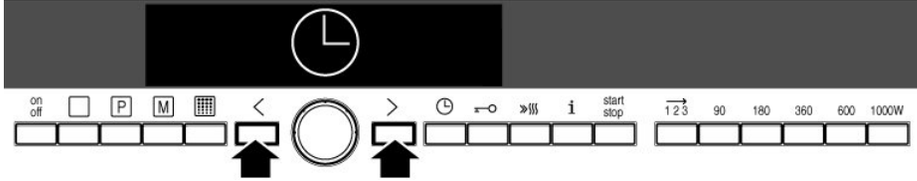
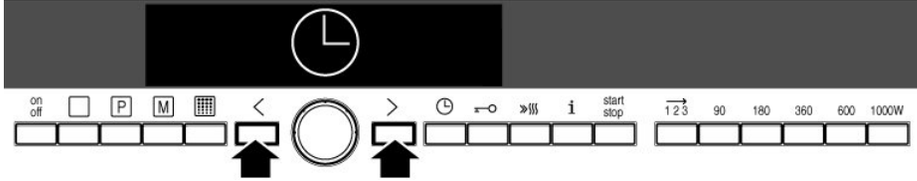
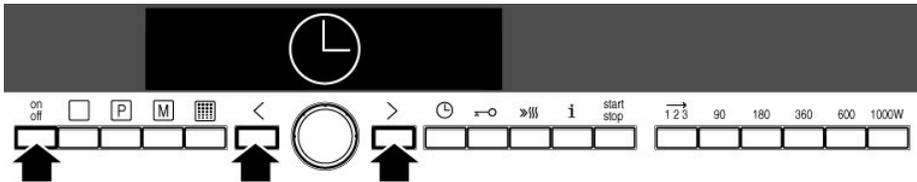
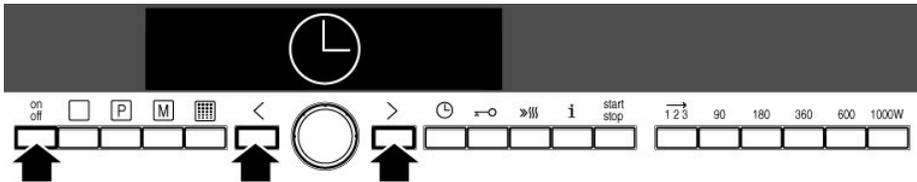
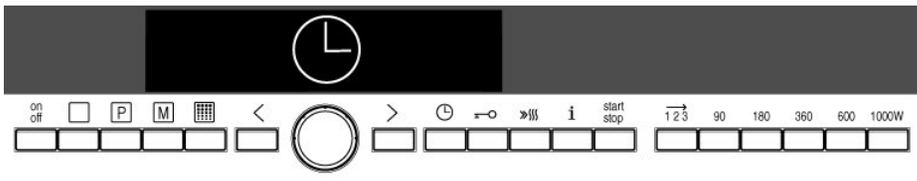
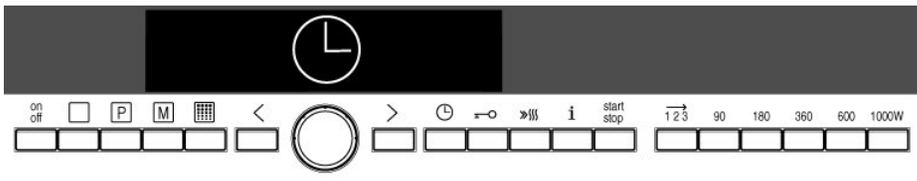
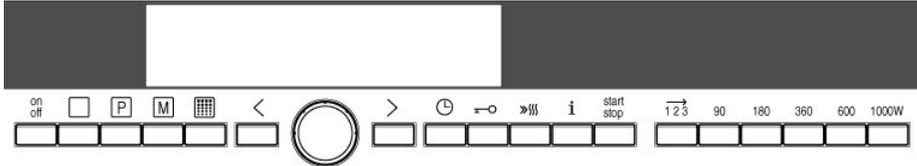
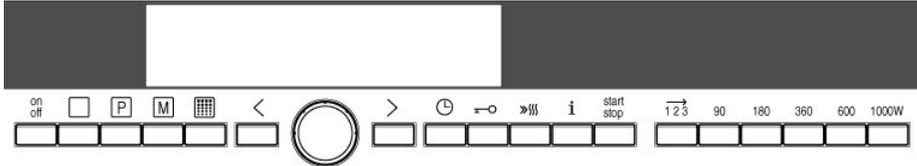
Après le démarrage du programme il est possible de passer au réglage de base souhaité directement avec le sélecteur rotatif.

Fonction	Activation	Affichage	Remarque
Démarrer le programme			L'appareil doit être hors tension
	1. Activer la touche i 4 sec		Lien: fonctions du réglage de base
Terminer le programme	1. Activer la touche i 4 sec		Modifications sont mémorisées
	ou		
	1. Activer la touche M/A		Modifications ne sont pas mémorisées

### 2.3 Programme test SAV

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

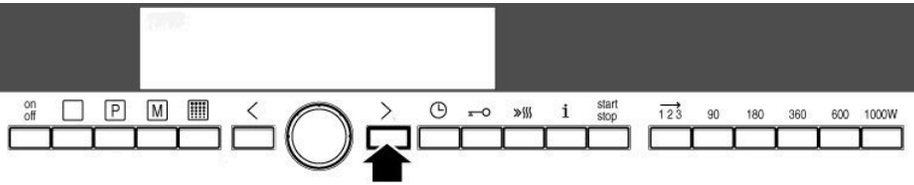
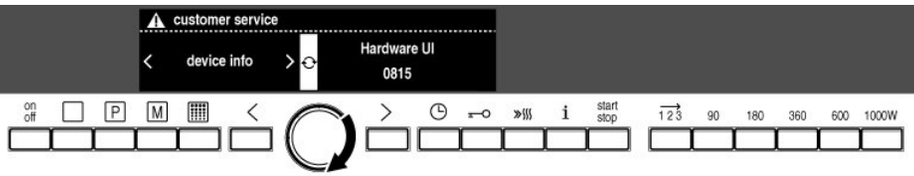
Après le démarrage du programme, utiliser les touches < ou > pour passer au test souhaité.

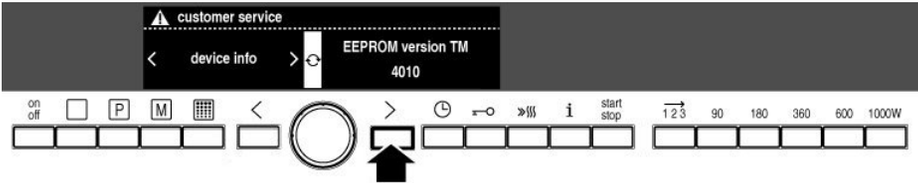
Fonction	Activation	Affichage	Remarque
Démarrer programme test	 <p>1. Maintenir les touches &lt; et &gt; et attendre le signal sonore</p>		
	 <p>2. Appuyer sur la touche on/off et attendre le signal sonore</p>		
	 <p>3. Relâcher les trois touches et un signal sonore retentit</p>		
			<p>Tous les segments de l'afficheur texte en clair sont allumés</p> <p>Lien: contrôles du programme test</p>

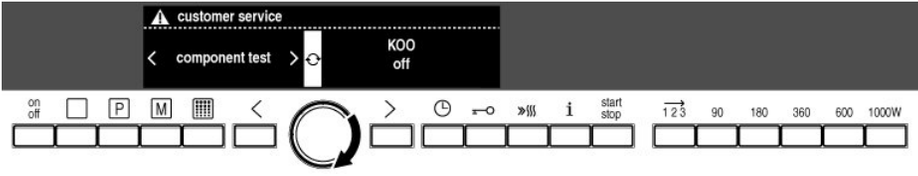
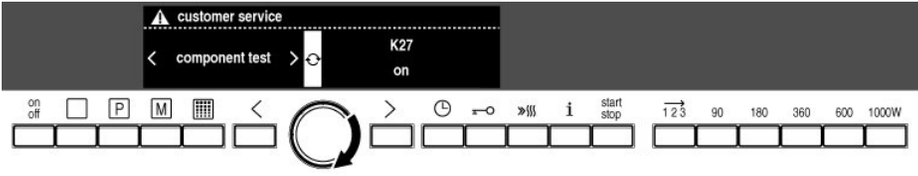
Fonction	Activation	Affichage	Remarque
Terminer programme test	Aucun élément de commande n'est activé		au bout de 10 minutes
	Coupure de la tension secteur		Immédiatement
	Activer la touche on/off		Programme est immédiatement terminé avec mémorisation des données modifiées
	Appuyer sur la touche Stop 4 sec		après env. 4 secondes

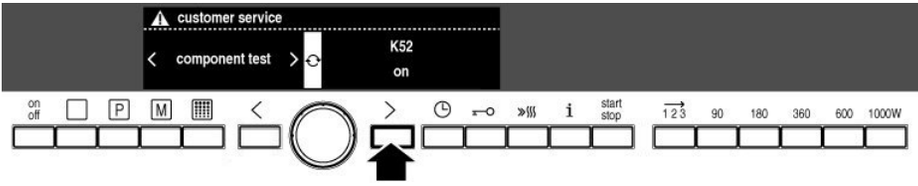
### 3 FONCTIONS DES PROGRAMMES TEST

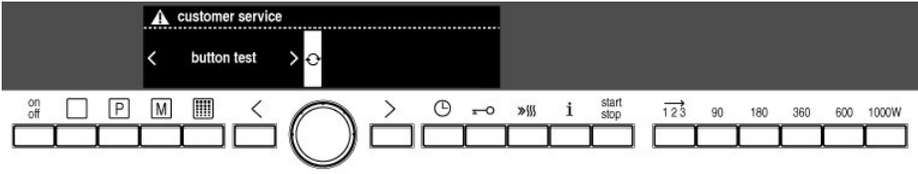
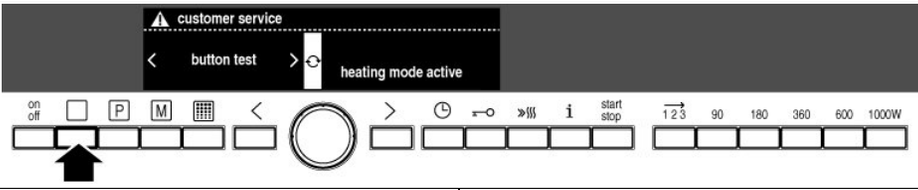
#### 3.1 Programme test SAV

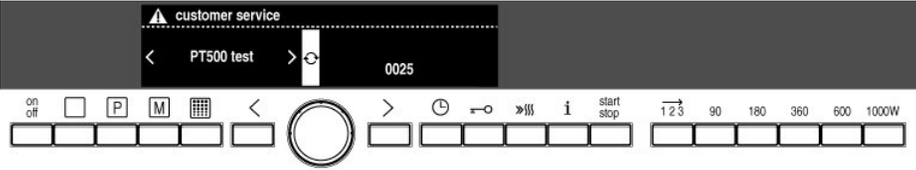
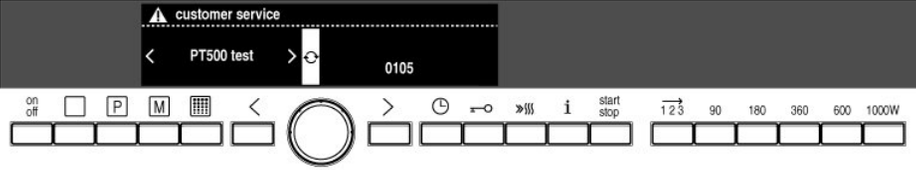
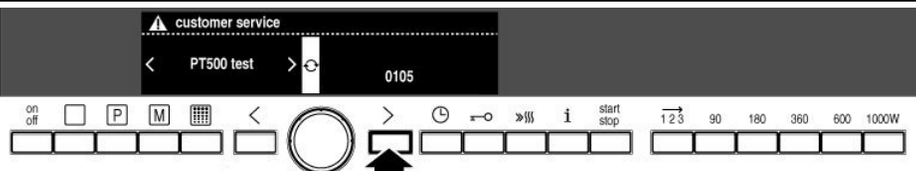
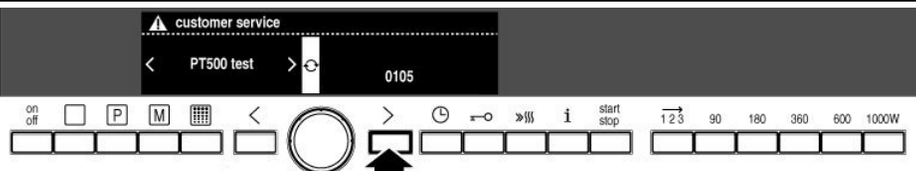
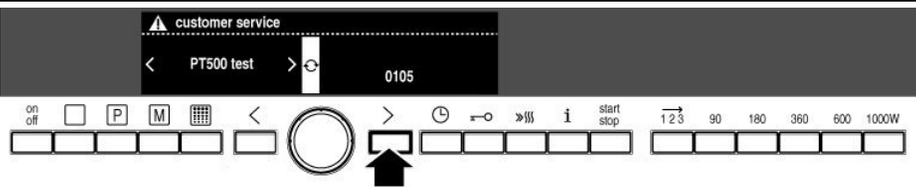
Fonction	Activation	Affichage	Remarque
<b>Contrôle Test automatique de l'afficheur</b>	 <p>1. Appuyer sur la touche &gt;</p>		Après sélection réussie du programme test SAV tous les segments du display texte clair s'allument.  1er niveau de test est automatiquement activé
<b>Contrôle Info appareils</b>  Électronique Affichage / commande Version hardware			customer service device info Hardware User Interface (UI) 0815
Version software	2. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite	Software UI xx xx	xx xx = chiffres de 0 à 9
Version EEPROM	3. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite	EEPROM version UI xx xx	
Électronique contrôle Version hardware	4. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite	Hardware CM xx xx	Module de contrôle (CM)
Version software	5. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite	Software CM xx xx	
Version EEPROM	6. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite	EEPROM version CM xx xx	
Électronique Sonde de température à cœur Version hardware	7. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite	Hardware SPM xx xx	(selon appareil) Module sonde viande standard (SPM)
Version software	8. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite	Software SPM xx xx	
Version EEPROM	9. Tourner le sélecteur d'un cran vers	EEPROM version SPM	

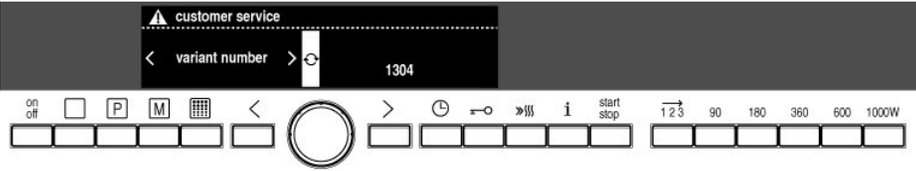
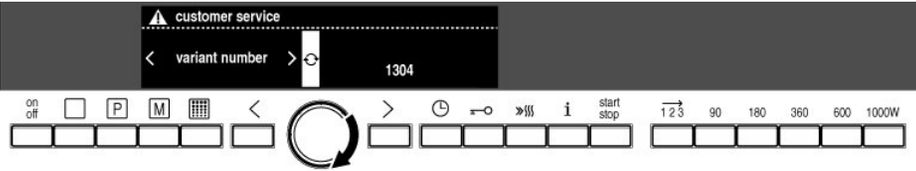
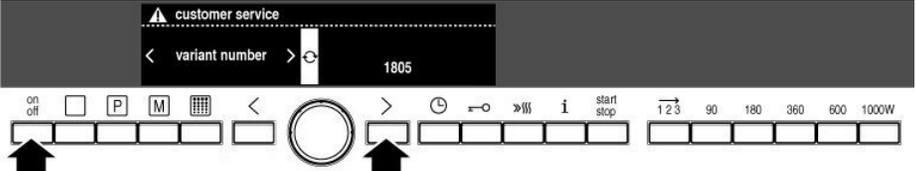
Fonction	Activation	Affichage	Remarque
	la droite	xx xx	
Électronique "heure amortie" Version hardware	10. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite	Hardware TM xx xx	(selon appareil) Module temps (TM)
Version software	11. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite	Software TM xx xx	
Version EEPROM	12. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite	EEPROM version TM xx xx	
Fin du test 1			Sélection du test 2 „test des composants“
	13. Appuyer sur la touche >		

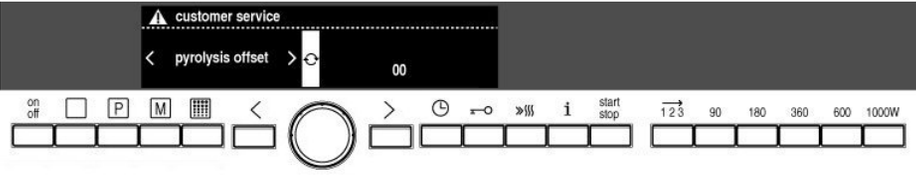
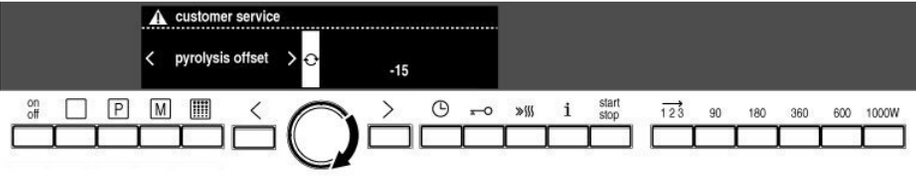
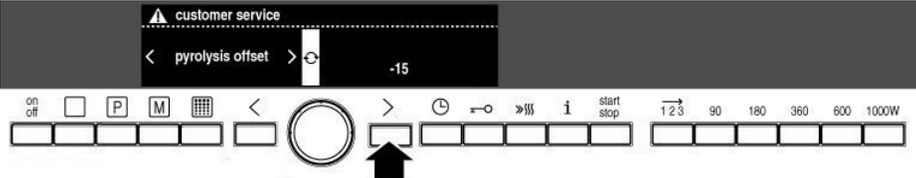
Fonction	Activation	Affichage	Remarque
<b>Test</b> <b>Composants</b>			customer service component test K00  off → s'affiche
			Chaque relais commute après un temps différé d'1s Chaque relais est désactivé lorsqu'on quitte ce point de menu ou automatiquement après 2min
Gril interne	1. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite	K 27	ON --> Relais est alimenté OFF --> Relais n'est pas alimenté
Gril externe	2. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite	K 17	ON --> Relais est alimenté OFF --> Relais n'est pas alimenté
Chaleur de sole	3. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite	K 12	ON --> Relais est alimenté OFF --> Relais n'est pas alimenté
Résistance circulaire	4. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite	K 39	ON --> Relais est alimenté OFF --> Relais n'est pas alimenté
Ventilateur tangentiel lent / ventilateur magnétron	5. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite	K 36	ON --> Relais est alimenté off → Relais n'est pas alimenté (selon appareil)
Ventilateur de refroidissement rapide	6. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite	K 09	ON --> Relais est alimenté OFF --> Relais n'est pas alimenté
Air pulsé	7. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite	K 29	ON --> Relais est alimenté OFF --> Relais n'est pas alimenté
Brassage lent	8. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite	K 15	ON --> Relais est alimenté OFF --> Relais n'est pas alimenté
Ventilateur des fumées ou Ventilateur fumées + tangentiel lent ou ventilateur tangentiel lent	9. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite	K 37	ON --> Relais est alimenté off → Relais n'est pas alimenté (selon appareil)

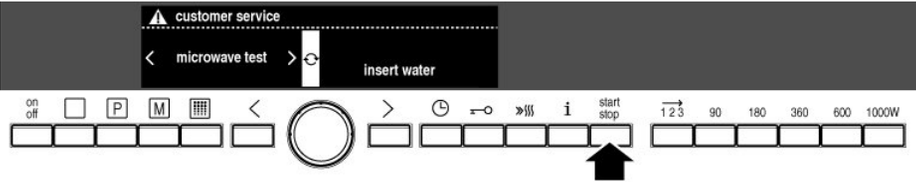
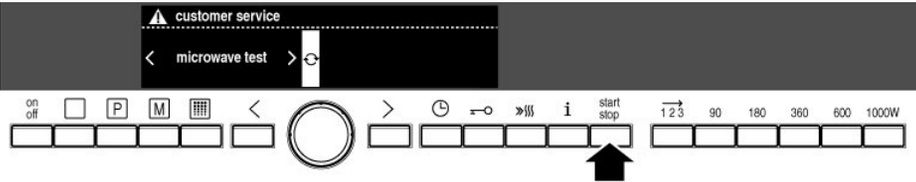
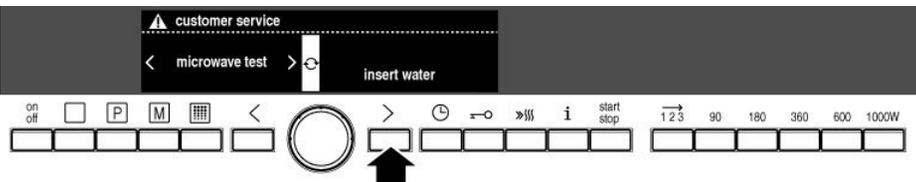
Fonction	Activation	Affichage	Remarque
Lampe du four	10. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite	K 24	ON --> Relais est alimenté OFF --> Relais n'est pas alimenté
Relais principal 1 / Lampe du four	11. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite	K 51	ON --> Relais est alimenté OFF --> Relais n'est pas alimenté
Signal sonore	12. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite	sound 1	Signal sonore retentit
Verrouillage de porte	13. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite	door latch off	(selon appareil)
	1. Activer la touche Clé	on	on → Relais K26 est alimenté (verrouillé)
	2. Activer la touche Clé	off	off → Relais 26 est alimenté (déverrouillé)
Tournebroche	14. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite	K 42	ON --> Relais est alimenté OFF --> Relais n'est pas alimenté (selon appareil)
Relais principal 2	15. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite	K 52	ON --> Relais est alimenté off → Relais n'est pas alimenté (selon appareil)
Fin du test 2	16. Appuyer sur la touche >		Sélection du test 3 „test des touches“

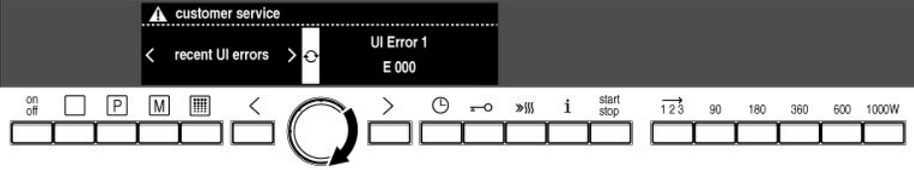
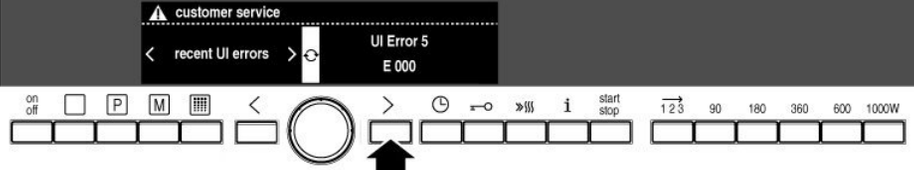
Fonction	Activation	Affichage	Remarque
<b>Contrôle</b> <b>Test éléments de</b> <b>commande</b>			customer service button test  s'affiche
			Lors de l'activation d'une touche, un bref signal sonore retentit et durant la durée de la pression de touche un texte spécifique s'affiche.
	Touche on/off		Ne pas activer la touche
	1. Activer la touche Modes de cuisson	heating mode active	
	2. Activer la touche Programmes	automatic programs active	
	3. Activer la touche Memory	memory active	
	4. Activer la touche Nettoyage	cleaning function active	
	Touche de navigation gauche <		Ne pas activer la touche
	Touche de navigation droite >		Ne pas activer la touche
	5. Activer la touche Heure	clock active	
	6. Activer la touche Sécurité enfants	child lock active	
	7. Activer la touche Chauffage rapide	fast heating active	
	8. Activer la touche Info	info active	
	9. Activer la touche Start / Stop	start / pause active	
	10. Appuyer sur la touche 123	MW sequence active	
	11. Appuyer sur la touche 90	90W active	
12. Appuyer sur la touche 180	180W active		
13. Appuyer sur la touche 360	360W active		
14. Appuyer sur la touche 600	600W active		
15. Appuyer sur la touche 1000	MW max. active		
Fin du test 3	16. Appuyer sur la touche >		Sélection du test 4 „temp sensor test“

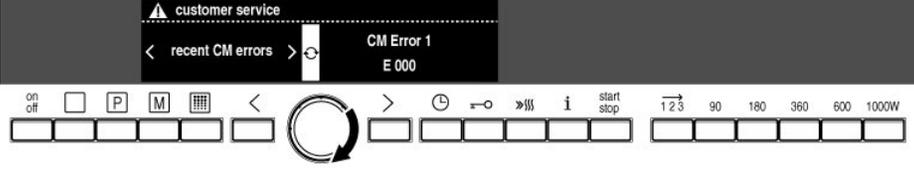
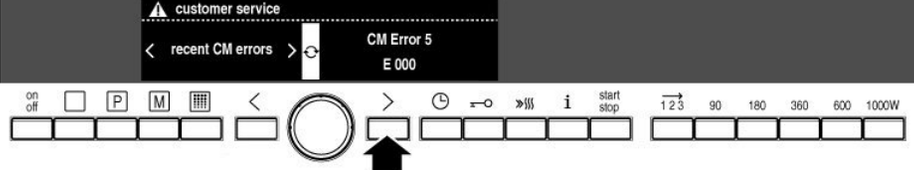
Fonction	Activation	Affichage	Remarque
<b>Test</b> <b>Sonde de température</b> <b>PT500</b>			<p>customer service</p> <p>PT500 test (température actuelle s'affiche)</p> <p>Le test démarre immédiatement automatiquement avec les deux résistances gril (si disponible avec chauffage rapide)</p>
			<p>Durant le test, l'afficheur indique en bas la température actuelle du four (ex. 0105 = 105°C).</p> <p>Au bout de 5 min de fonctionnement la chauffe s'interrompt automatiquement.</p>
Fin du test 4	1. Appuyer sur la touche >		<p>Pas de régulation de température</p> <p>Ne pas réaliser ce test plus de 2 fois de suite!</p> <p>Sélection du test 5 „numéro de variante“</p>

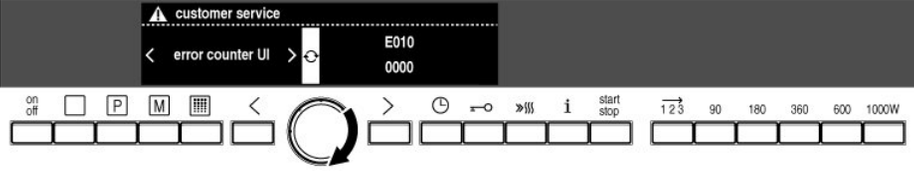
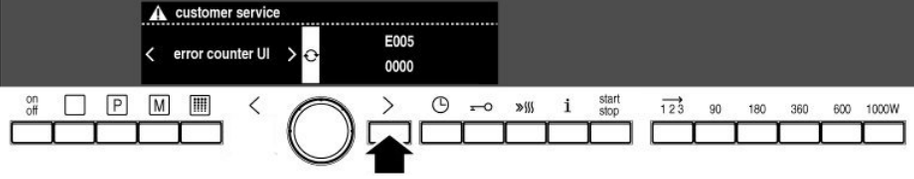
Fonction	Activation	Affichage	Remarque
<b>Test</b> <b>Contrôler / modifier n°</b> <b>variante</b>			customer service variant number (code variante actuel est affiché)
	1. Tourner le sélecteur jusqu'à ce que le code variante nécessaire s'affiche		
Fin du test 5	2. Appuyer sur la touche on/off ou 3. Appuyer sur la touche >		variant number (code variante nécessaire est affiché)  touche on/off → Programme se termine immédiatement avec mémorisation des données modifiées  Sélection du test 6 „offset pyrolyse“

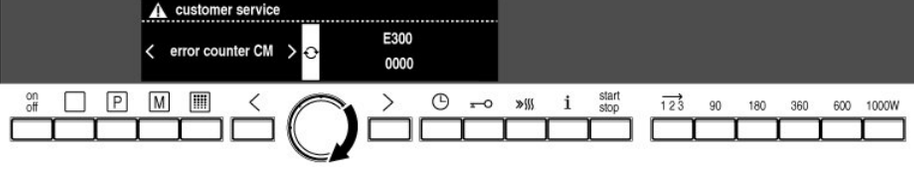
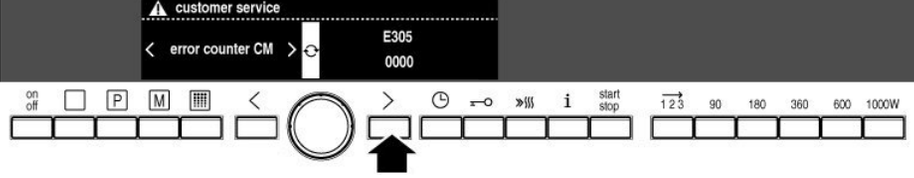
Fonction	Activation	Affichage	Remarque						
<b>Contrôle Tester / modifier Offset pyrolyse</b>			(selon appareil)  customer service pyrolysis offset (Offset pyrolyse actuel est affiché)						
		<table border="1"> <tr> <td>1. Valeur offset nécessaire avec Paramétrer sélecteur rotatif</td> <td>vers la gauche</td> <td>vers la droite</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-1°C à -15°C</td> <td>1°C à 15°C</td> </tr> </table>	1. Valeur offset nécessaire avec Paramétrer sélecteur rotatif	vers la gauche	vers la droite		-1°C à -15°C	1°C à 15°C	
1. Valeur offset nécessaire avec Paramétrer sélecteur rotatif	vers la gauche	vers la droite							
	-1°C à -15°C	1°C à 15°C							
Fin du test 6			touche on/off → Programme se termine immédiatement avec mémorisation des données modifiées  Sélection test 7 „Microwave Test“						

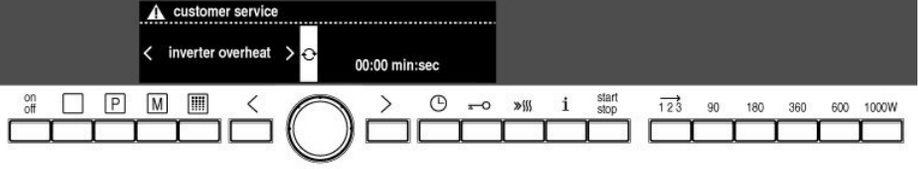
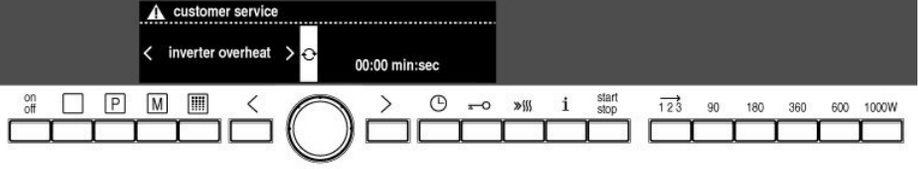
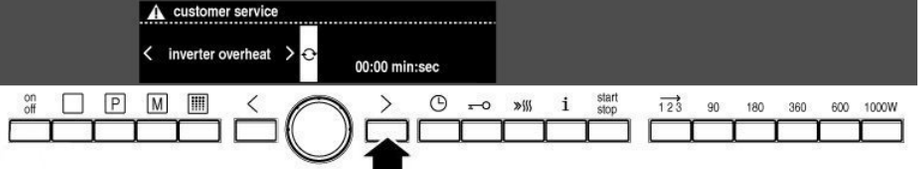
Fonction	Activation	Affichage	Remarque
Test Micro-ondes	 <p>1. Appuyer sur la touche Start</p>	<p>customer service microwave test</p> <p>s'affiche</p> <p>Placer le récipient rempli d'eau dans le compartiment de cuisson</p>	
	 <p>2. Appuyer sur la touche Start</p>	<p>Test fonctionne maximum 2 minutes, appuyer sur la touche Start/Pause pour terminer prématurément</p>	
Fin du test 7	 <p>3. Appuyer sur la touche &gt;</p>	<p>Sélection Test 8 „défauts récents UI”</p>	

Fonction	Activation	Affichage	Remarque
<p><b>Test</b> Derniers défauts du module d'affichage</p> <p>Fin du test 8</p>	 <p>1. Tourner le sélecteur rotatif à droite</p>		<p>customer service recent UI errors</p> <p>UI Error 1 E XXX</p> <p>"X" = correspond à un chiffre de 0 à 9</p> <p>s'affiche</p>
	 <p>2. Appuyer sur la touche &gt;</p>		<p>UI Error 1 à UI Error 5</p> <p>Affichage des 5 derniers défauts du module d'affichage (interface utilisateur)</p> <p>Exemple:      UI Error 1      UI Error 2      UI Error 3                   E 005            E 011            E 000</p> <p>Sélection du test 9 „défauts récents CM"</p>

<p><b>Test</b> Derniers défauts du module de contrôle</p> <p>Fin du test 9</p>	 <p>1. Tourner le sélecteur rotatif à droite</p>		<p>customer service recent CM errors</p> <p>CM Error 1 E XXX</p> <p>"X" = correspond à un chiffre de 0 à 9</p> <p>s'affiche</p>
	 <p>2. Activer la touche &gt;</p>		<p>CM Error 1 à CM Error 5</p> <p>Affichage des 5 derniers défauts du module de contrôle (CM)</p> <p>Exemple:      CM Error 1      CM Error 2      CM Error 3                   E 104            E 305            E 000</p> <p>Sélection du test 10 „compteur de défauts de l'interface utilisateur"</p>

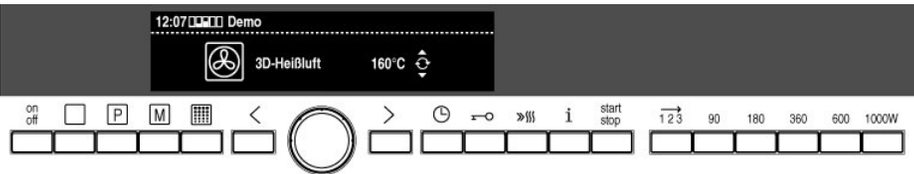
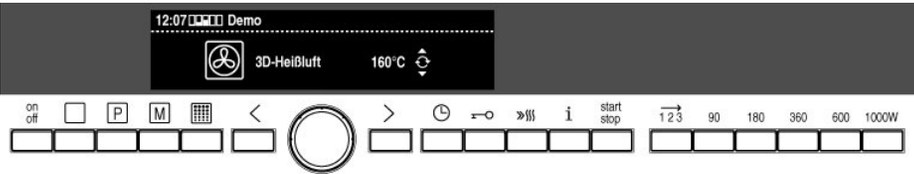
Fonction	Activation	Affichage	Remarque
<p><b>Test</b> Mémoire de défauts du module d'affichage</p>	 <p>1. Tourner le sélecteur rotatif à droite</p>	<p>customer service error counter UI      E010    0000</p>	<p>customer service error counter UI      E010    XXXX "X" = correspond à un chiffre de 0 à 9</p> <p>s'affiche</p> <p>E010 à E005</p>
	 <p>2. Activer la touche &gt;</p>	<p>customer service error counter UI      E005    0000</p>	<p>Affichage du nombre de défauts survenus sur le module d'affichage (UI)</p> <p>Exemple:      E010   E009   E011   E005                          0000   0000   0000   0002</p> <p>Sélection test 11 „compteur de défauts du module de contrôle”</p>

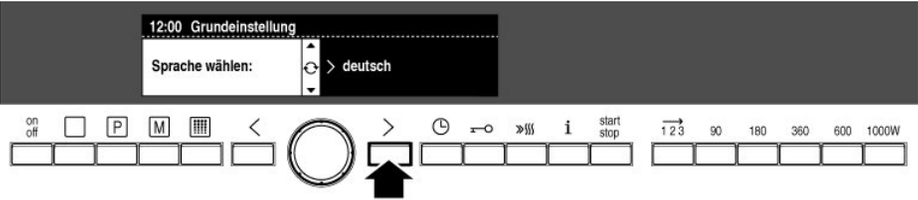
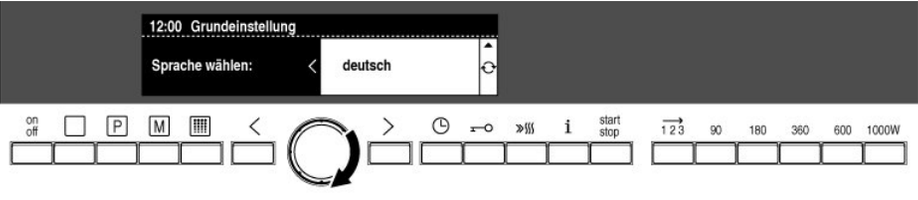
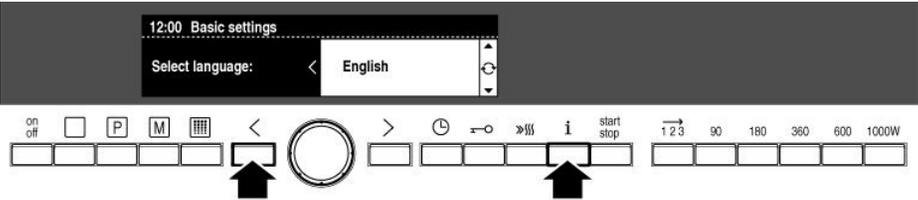
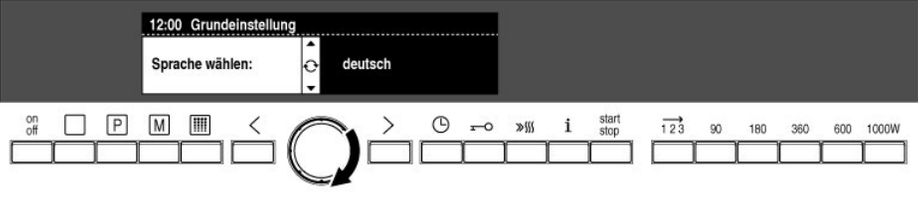
<p><b>Test</b> Mémoire de défauts du module de contrôle</p>	 <p>1. Tourner le sélecteur rotatif à droite</p>	<p>customer service error counter CM      E300    0000</p>	<p>customer service error counter UI      E300    XXXX "X" = correspond à un chiffre de 0 à 9</p> <p>s'affiche</p> <p>E300 à E305</p>
	 <p>2. Appuyer sur la touche &gt;</p>	<p>customer service error counter CM      E305    0000</p>	<p>Affichage du nombre de défauts survenus sur le module de contrôle (CM)</p> <p>Exemple:      E300   E101   E104   E303   etc.                          0000   0000   0002   0000</p> <p>Sélection du test 12 „surchauffe inverser”</p>

Fonction	Activation	Affichage	Remarque
<b>Test</b> <b>Durée surchauffe inverter</b>			customer service inverter overheated      00:00 min:sec  s'affiche
Fin du test 12	1. Appuyer sur la touche >		Durée de la surchauffe totale de l'inverter  La durée de toutes les surchauffes est affichée de façon additionnée. (min:sec --> h:min) t > 00:00 voir défaut E 136 et E 137  Sélection du test 01 „info appareil“

Fonction	Activation	Affichage	Remarque
----------	------------	-----------	----------

## 3.2 Mode démo

<p><b>Mode démo actif</b></p>	 <p>Démarrer le mode de cuisson</p>	<p>Les fonctions de l'appareil sont simulées sans alimentation des résistances et du ventilateur. La lampe du four est allumée.</p> <p>Lors du démarrage d'un mode de cuisson, 3 barres sont indiquées à l'affichage de chauffe et démo s'affiche.</p> <p>Lien: démarrer mode démo</p>
<p><b>milieu du display "démo"</b></p>		<p>La fonction reste active.</p> <p>Démo reste affiché après le départ d'un mode de cuisson.</p>

Fonction	Activation	Affichage	Remarque
<b>3.3 Réglages de base</b>			
Sélectionner la langue			Lien: démarrer réglages de base  Langue pour les textes affichés
		<p>1. Activer la touche &gt;</p> 	<p>2. Tourner le sélecteur rotatif à droite</p> <p>jusqu'à ce que la langue souhaitée s'affiche (29 langues possibles)</p>
			<p>3. Activer la touche i 4 sec, ou</p> <p>3. Activer la touche &lt;</p> <p>Modification est mémorisée, terminer programme</p> <p>Retour au menu pour sélectionner d'autres paramètres</p>
			

Fonction	Activation	Affichage	Remarque
	4. Tourner le sélecteur rotatif à droite pour passer au réglage de base suivant		continuer vers sélection „durée du signal sonore“

<b>Durée du signal sonore</b>	1. Tourner le sélecteur jusqu'à →	Durée du signal sonore	Réglage de la longueur du signal après écoulement d'une durée
	2. Activer la touche >	moyenne	retentit
	3. Tourner le sélecteur	Long	jusqu'à ce que moyenne (2min) courte (10sec) ou longue (5min) apparaisse
	4. Activer la touche i 4 sec, ou		Modification est mémorisée, terminer programme
	4. Activer la touche <		Retour au menu pour sélectionner d'autres paramètres

<b>Tonalité touches</b>	1. Tourner le sélecteur jusqu'à →	Tonalité touches:	
	2. Activer la touche >	Désactivé	Signal sonore de confirmation lors de la pression d'une touche
	3. Tourner le sélecteur	Marche	
	4. Activer la touche i 4 sec, ou		Modification est mémorisée, terminer programme
	4. Activer la touche <		Retour au menu pour sélectionner d'autres paramètres

<b>Luminosité de l'écran</b>	1. Tourner le sélecteur jusqu'à →	Luminosité de l'afficheur:	
	2. Activer la touche >	Jour	Éclairage de l'affichage
	3. Tourner le sélecteur	Nuit	jusqu'à ce que moyen ou nuit s'affiche
	4. Activer la touche i 4 sec, ou		Modification est mémorisée, terminer programme
	4. Activer la touche <		Retour au menu pour sélectionner d'autres paramètres

<b>Contraste</b>	1. Tourner le sélecteur jusqu'à →	Réglage individuel:	Adapter le contraste de l'afficheur
	2. Activer la touche >	- ○○○●○○○ +	
	3. Tourner le sélecteur	- ○○○○●○○ +	vers la gauche = plus faible / vers la droite = plus fort

BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERAETE GMBH	Document-No.: 56500000092505_ASP_FR_E.doc	Revision E	Page
ICC5_E3_MCTG_12K_W_SE	Material-No.: 9000412779		31 sur 37
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
	4. Activer la touche i 4 sec, ou		Modification est mémorisée, terminer programme
	4. Activer la touche <		Retour au menu pour sélectionner d'autres paramètres

<b>Affichage de l'heure</b>	1. Tourner le sélecteur jusqu'à →	Affichage de l'heure	Affichage de l'heure sur four hors tension
	2. Activer la touche >	analogique 1	analogique 1, analogique 2, analogique 3, arrêt ou digital
	3. Tourner le sélecteur	Arrêt*	(*affichage de l'heure tant que la chaleur résiduelle est affichée)
	4. Activer la touche i 4 sec, ou		Modification est mémorisée, terminer programme
	4. Activer la touche <		Retour au menu pour sélectionner d'autres paramètres

<b>Continuer fonctionnement après fermeture porte</b>	1. Tourner le sélecteur jusqu'à →	Continuer fonctionnement après fermeture porte:	
	2. Activer la touche >	Arrêt*	(* fonctionnement est poursuivi après activation de la touche Start)
	3. Tourner le sélecteur	Automatique*	(* fonctionnement démarre automatiquement après fermeture de la porte)
	4. Activer la touche i 4 sec, ou		Modification est mémorisée, terminer programme
	4. Activer la touche <		Retour au menu pour sélectionner d'autres paramètres

<b>Réglage individuel du résultat de cuisson</b>	1. Tourner le sélecteur jusqu'à →	Réglage individuel:	Adapter le résultat de cuisson de tous les programmes automatiques
	2. Activer la touche >	- ○○○●○○○ +	
	3. Tourner le sélecteur	- ○○○○●○○ +	vers la gauche = plus faible / vers la droite = plus intensif
	4. Activer la touche i 4 sec, ou		Modification est mémorisée, terminer programme
	4. Activer la touche <		Retour au menu pour sélectionner d'autres paramètres

<b>Affichage logo des</b>	1. Tourner le sélecteur jusqu'à →	Affichage logo de marque:	Après mise sous tension de l'appareil, le logo de la marque
---------------------------	-----------------------------------	---------------------------	---

BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERAETE GMBH	Document-No.: 56500000092505_ASP_FR_E.doc	Revision E	Page
ICC5_E3_MCTG_12K_W_SE	Material-No.: 9000412779		32 sur 37

Fonction	Activation	Affichage	Remarque
marques			apparaît
	2. Activer la touche >	Marche	
	3. Tourner le sélecteur	Désactivé	
	4. Activer la touche i 4 sec, ou		Modification est mémorisée, terminer programme
	4. Activer la touche <		Retour au menu pour sélectionner d'autres paramètres

Chaleur tournante 3D	1. Tourner le sélecteur jusqu'à →	Chaleur tournante 3D:	Modifier la température proposée pour le mode de cuisson
	2. Activer la touche >	Référence : 160°C	
	3. Tourner le sélecteur	Référence : 170°C	de 30°C à 250°C
	4. Activer la touche i 4 sec, ou		Modification est mémorisée, terminer programme
	4. Activer la touche <		Retour au menu pour sélectionner d'autres paramètres

Air chaud	1. Tourner le sélecteur jusqu'à →	Chaleur tournante:	Modifier la température proposée pour le mode de cuisson
	2. Activer la touche >	Référence : 160°C	
	3. Tourner le sélecteur	Référence : 170°C	de 30°C à 250°C
	4. Activer la touche i 4 sec, ou		Modification est mémorisée, terminer programme
	4. Activer la touche <		Retour au menu pour sélectionner d'autres paramètres

Convection naturelle	1. Tourner le sélecteur jusqu'à →	Convection naturelle:	Modifier la température proposée pour le mode de cuisson
	2. Activer la touche >	Référence : 180°C	
	3. Tourner le sélecteur	Référence : 190°C	de 30°C à 300°C
	4. Activer la touche i 4 sec, ou		Modification est mémorisée, terminer programme
	4. Activer la touche <		Retour au menu pour sélectionner d'autres paramètres

BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERAETE GMBH	Document-No.: 56500000092505_ASP_FR_E.doc	Revision E	Page
ICC5_E3_MCTG_12K_W_SE	Material-No.: 9000412779		33 sur 37
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
<b>Chaleur intense</b>	1. Tourner le sélecteur jusqu'à →	Chaleur intensive:	Modifier la température proposée pour le mode de cuisson
	2. Activer la touche >	Référence : 190°C	
	3. Tourner le sélecteur	Référence : 200°C	de 100°C à 300°C
	4. Activer la touche i 4 sec, ou		Modification est mémorisée, terminer programme
	4. Activer la touche <		Retour au menu pour sélectionner d'autres paramètres

<b>Chaleur de sole</b>	1. Tourner le sélecteur jusqu'à →	Chaleur de sole:	Modifier la température proposée pour le mode de cuisson
	2. Activer la touche >	Référence : 180°C	
	3. Tourner le sélecteur	Référence : 190°C	de 30°C à 200°C
	4. Activer la touche i 4 sec, ou		Modification est mémorisée, terminer programme
	4. Activer la touche <		Retour au menu pour sélectionner d'autres paramètres

<b>Gril air pulsé</b>	1. Tourner le sélecteur jusqu'à →	Gril air pulsé:	Modifier la température proposée pour le mode de cuisson
	2. Activer la touche >	Référence : 190°C	
	3. Tourner le sélecteur	Référence : 200°C	de 100°C à 250°C
	4. Activer la touche i 4 sec, ou		Modification est mémorisée, terminer programme
	4. Activer la touche <		Retour au menu pour sélectionner d'autres paramètres

<b>Gril, grande surface</b>	1. Tourner le sélecteur jusqu'à →	Gril, grande surface:	Modifier la température proposée pour le mode de cuisson
	2. Activer la touche >	Référence : 3	
	3. Tourner le sélecteur	Référence : 2	de 3 (fort) à 1 (faible)
	4. Activer la touche i 4 sec, ou		Modification est mémorisée, terminer programme
	4. Activer la touche <		Retour au menu pour sélectionner d'autres paramètres

BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERAETE GMBH	Document-No.: 56500000092505_ASP_FR_E.doc	Revision E	Page
ICC5_E3_MCTG_12K_W_SE	Material-No.: 9000412779		34 sur 37
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
<b>Gril, petite surface</b>	1. Tourner le sélecteur jusqu'à →	Gril, petite surface:	Modifier la température proposée pour le mode de cuisson
	2. Activer la touche >	Référence : 3	
	3. Tourner le sélecteur	Référence : 2	de 3 (fort) à 1 (faible)
	4. Activer la touche i 4 sec, ou		Modification est mémorisée, terminer programme
	4. Activer la touche <		Retour au menu pour sélectionner d'autres paramètres

<b>Cuisson basse température</b>	1. Tourner le sélecteur jusqu'à →	Cuisson basse température:	Modifier la température proposée pour le mode de cuisson
	2. Activer la touche >	Référence : 80°C	
	3. Tourner le sélecteur	Référence : 90°C	de 70°C à 100°C
	4. Activer la touche i 4 sec, ou		Modification est mémorisée, terminer programme
	4. Activer la touche <		Retour au menu pour sélectionner d'autres paramètres

<b>Préchauffage</b>	1. Tourner le sélecteur jusqu'à →	Préchauffage:	Modifier la température proposée pour le mode de cuisson
	2. Activer la touche >	Référence : 50°C	
	3. Tourner le sélecteur	Référence : 60°C	de 30°C à 70°C
	4. Activer la touche i 4 sec, ou		Modification est mémorisée, terminer programme
	4. Activer la touche <		Retour au menu pour sélectionner d'autres paramètres

<b>Maintien au chaud</b>	1. Tourner le sélecteur jusqu'à →	Maintien au chaud:	Modifier la température proposée pour le mode de cuisson
	2. Activer la touche >	Référence : 70°C	
	3. Tourner le sélecteur	Référence : 80°C	de 60°C à 100°C
	4. Activer la touche i 4 sec, ou		Modification est mémorisée, terminer programme
	4. Activer la touche <		Retour au menu pour sélectionner d'autres paramètres

BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERAETE GMBH	Document-No.: 56500000092505_ASP_FR_E.doc	Revision E	Page
ICC5_E3_MCTG_12K_W_SE	Material-No.: 9000412779		35 sur 37
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
<b>MicroCombi, doux</b>	1. Tourner le sélecteur jusqu'à →	MicroCombi, doux:	Modifier la température proposée pour le mode de cuisson
	2. Activer la touche >	Référence : 180°C	
	3. Tourner le sélecteur	Référence : 190°C	de 30°C à 250°C
	4. Activer la touche i 4 sec, ou		Modification est mémorisée, terminer programme
	4. Activer la touche <		Retour au menu pour sélectionner d'autres paramètres

<b>MicroCombi, intensif</b>	1. Tourner le sélecteur jusqu'à →	MicroCombi, intensif:	Modifier la température proposée pour le mode de cuisson
	2. Activer la touche >	Référence : 200°C	
	3. Tourner le sélecteur	Référence : 210°C	de 30°C à 250°C
	4. Activer la touche i 4 sec, ou		Modification est mémorisée, terminer programme
	4. Activer la touche <		Retour au menu pour sélectionner d'autres paramètres

<b>Programme Sabbath</b>	1. Tourner le sélecteur jusqu'à →	Programme Sabbath:	
	2. Activer la touche >	non	
	3. Tourner le sélecteur	oui	non ou oui
	4. Activer la touche i 4 sec, ou		Modification est mémorisée, terminer programme
	4. Activer la touche <		Retour au menu pour sélectionner d'autres paramètres

<b>Tension de service</b>	1. Tourner le sélecteur jusqu'à →	Tension de service:	Modifier la tension de service
	2. Activer la touche >	220-230 V	
	3. Tourner le sélecteur	230-240 V	220-230 V ou 230-240 V
	4. Activer la touche i 4 sec, ou		Modification est mémorisée, terminer programme
	4. Activer la touche <		Retour au menu pour sélectionner d'autres paramètres

BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERAETE GMBH	Document-No.: 56500000092505_ASP_FR_E.doc	Revision E	Page
ICC5_E3_MCTG_12K_W_SE	Material-No.: 9000412779		36 sur 37
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
Restauration des réglages usine	1. Tourner le sélecteur jusqu'à →	Rétablir les réglages usine:	Remettre à zéro les modifications des réglages de base
	2. Activer la touche >	non	
	3. Tourner le sélecteur	oui	non ou oui
	4. Activer la touche i 4 sec, ou		Modification est mémorisée, terminer programme
	4. Activer la touche <		Retour au menu pour sélectionner d'autres paramètres