

1	CODES PANNES ET MESSAGES	2
1.1	Aperçu complet des codes défauts (dans l'ordre).....	2
	E 000.....	2
	E 005.....	2
	E 009.....	2
	E 010.....	2
	E 011.....	2
	E 101.....	2
	E 104.....	2
	E 106.....	3
	E 107.....	3
	E 115.....	3
	E 136.....	4
	E 137.....	4
	E 138.....	5
	E 139.....	5
	E 140.....	5
	E 141.....	6
	E 142.....	6
	E 143.....	7
	E 144.....	7
	E 244.....	7
	E 300.....	7
	E 303.....	7
	E 305 ou clignotement de la lampe du four (1sec M/ 1 secA) ou long signal sonore.....	7
	E 309.....	8
	E 310.....	8
	E 312.....	8
	E 344.....	8
	E 395.....	8
	E 396.....	8
	E 397.....	8
	E 398.....	8
	E 399.....	9

	E 516.....	9
	F8.....	9
	Double point clignote à l'affichage	9
2	PROGRAMMES TEST	10
2.1	Programme test SAV	10
	Démarrer le programme.....	10
	Terminer le programme	11
2.2	Mode démo	12
	Démarrer le programme.....	12
	Terminer le programme pour le commerce	14
	Terminer le programme pour le client.....	15
2.3	Réglages de base.....	16
	Démarrer le programme.....	16
	Terminer le programme	16
3	FONCTIONS DES PROGRAMMES TEST	17
3.1	Programme test SAV	17
	Test automatique de l'afficheur.....	17
	Test Info appareil	17
	Test Composants	20
	Test Eléments de commande	22
	Test Sonde de température PT500	24
	Test N° variante	25
	Test Offset pyrolyse	26
3.2	Mode démo	27
	Mode démo en cours	27
	Mode démo après reset.....	27
3.3	Réglages de base.....	28
	Durée du signal sonore.....	28
	Affichage heure	28
	Temps d'attente jusqu'à ce que le réglage soit validé.....	28
	Système de nettoyage	29
	Dispositif télescopique	29
	Rétablir les réglages de base	29

1 CODES PANNES ET MESSAGES

Code	Description du défaut	Cause du défaut	Vérification/Solution/Remarque
1.1 Aperçu complet des codes défauts (dans l'ordre)			
E 000	Pas d'affichage de défaut	Aucun défaut	Aucun défaut / affichage en étape de test 8 et 9 seulement
E 005	Défaut de communication avec la platine d'affichage	1. Mauvaise connexion secteur (contact rouillé/défait)	Vérifier la connexion DBUS2 et la ligne
		2. Coupure du câble	Changer la ligne DBUS2
		3. Défaut de la platine de commande	Changer la platine de commande
E 009	Défaut de la vérification ROM	Défaut de la platine d'affichage	Changer la platine d'affichage
E 010	Défaut mémoire des données	Défaut de la platine d'affichage	Changer la platine d'affichage
E 011	Une touche activée en continu	1. Touche bloquée	Débloquer, nettoyer la touche
		2. Bouton poussoir ne s'ouvre pas	Changer la platine d'affichage
E 101	Coupure de la sonde du four (PT 500)	1. Mauvaise connexion secteur (contact rouillé/défait)	PT500: vérifier la connexion secteur et la ligne
		2. Coupure du câble	Changer la ligne PT500
		3. Défaut de la PT500 (CTN)	Changer la PT500
		4. Défaut de la platine de commande	Changer la platine de commande
E 104	Court-circuit de la sonde de température (PT500)	1. Mauvaise connexion secteur (contact rouillé/défait)	PT500: vérifier la connexion secteur et la ligne
		2. Coupure du câble	Changer la ligne PT500

Code	Description du défaut	Cause du défaut	Vérification/Solution/Remarque
		3. Défaut de la PT500 (CTN)	Changer la PT500
		4. Défaut de la platine de commande	Changer la platine de commande
E 106	Porte non verrouillée	1. Crochet de verrouillage bloqué	Vérifier la barre et le récepteur (bloqués?)
		2. Mauvaise connexion secteur (contact rouillé/défait)	Verrouillage moteur: vérifier la connexion secteur et la ligne
		3. Enroulement moteur coupé	Changer le moteur de verrouillage
		4. Défaut de câblage	Vérifier le câblage selon le schéma
		5. Défaut de la position du micro-interrupteur	Vérifier position des micro-interrupteurs sur cadre support
		6. Micro-interrupteur ne commute pas	Changer le micro-interrupteur
E 107	Porte ne s'ouvre pas	1. Crochet de verrouillage bloqué	Vérifier la barre et le récepteur
		2. Mauvaise connexion secteur (contact rouillé/défait)	Moteur de verrouillage : vérifier la connexion secteur et la ligne
		3. Enroulement moteur coupé	Changer le moteur de verrouillage
		4. Défaut de câblage	Vérifier le câblage selon le schéma
		5. Défaut de la position du micro-interrupteur	Vérifier position des micro-interrupteurs sur le cadre support
		6. Micro-interrupteur ne commute pas	Changer le micro-interrupteur
		7. Relais K26 ne commute pas	Changer le module de commande
E 115	Température trop élevée dans four non verrouillé	1. Porte ne verrouille pas	Vérifier le verrouillage
		2. Défaut de la PT500 (CTN)	Changer la PT500
		3. Défaut de la platine de commande	Changer la platine de commande

Code	Description du défaut	Cause du défaut	Vérification/Solution/Remarque
------	-----------------------	-----------------	--------------------------------

E 136	Température de l'inverter (IGBT) est trop élevée	Surchauffe de l'inverter (Thermistor T > 75 °C)	Lecture du programme test 12 "surchauffe inverter"
		1. Mauvais refroidissement de l'appareil	Installer l'appareil selon les indications de montage
		2. Ventilateur tangentiel ne fonctionne pas	Changer le ventilateur tangentiel
		3. Ventilateur du magnétron ne fonctionne pas	Changer le ventilateur du magnétron
		4. Température ambiante > 30 °C	Conseiller le client, température doit être plus basse
		5. Usage professionnel	Augmenter les phase de refroidissement entre les utilisations
		6. Défaut de la platine de commande	Changer la platine de commande

E 137	Température de l'inverter (IGBT) est trop élevée	Surchauffe de l'inverter (thermistor T > 90 °C)	Lecture du programme test 12 "surchauffe inverter"
		1. Mauvais refroidissement de l'appareil	Installer l'appareil selon les indications de montage
		2. Ventilateur tangentiel ne fonctionne pas	Changer le ventilateur tangentiel
		3. Ventilateur du magnétron ne fonctionne pas	Changer le ventilateur du magnétron
		4. Température ambiante > 30 °C	Conseiller le client, température doit être plus basse
		5. Défaut de l'inverter	Changer l'inverter

Code	Description du défaut	Cause du défaut	Vérification/Solution/Remarque
		6. Défaut de la platine de commande	Changer la platine de commande
E 138	Défaut de connexion de l'inverter H 95	1. Fusible rapide / mauvais contact	Vérifier le fusible F18
		2. Mauvaise connexion du secteur (contact rouillé/défait)	Vérifier le câblage de l'inverter (alimentation électrique)
		3. L'interrupteur de la porte ne commute pas	Vérifier la porte
		4. Défaut de l'inverter	Vérifier / changer l'inverter
		5. Défaut du magnétron	Vérifier / changer le magnétron
		6. Défaut de la platine de commande	Vérifier / changer la platine de commande
E 139	Inverter "Défaut de la commande IC" H 96-1	1. Mauvais refroidissement de l'appareil	Installer l'appareil selon la notice d'installation
		2. Le ventilateur tangentiel ne fonctionne pas	Changer le ventilateur tangentiel
		3. Le ventilateur du magnétron ne fonctionne pas	Changer le ventilateur du magnétron
		4. Défaut de l'inverter	Vérifier / changer l'inverter
		5. Défaut de la platine de commande	Vérifier / changer la platine de commande
E 140	Inverter "Défaut de la commande IC" H 96-2	1. Mauvais refroidissement de l'appareil	Installer l'appareil selon la notice d'installation
		2. Le ventilateur tangentiel ne fonctionne pas	Changer le ventilateur tangentiel
		3. Le ventilateur du magnétron ne fonctionne pas	Changer le ventilateur du magnétron

Code	Description du défaut	Cause du défaut	Vérification/Solution/Remarque
		4. Défaut de l'inverter	Vérifier / changer l'inverter
		5. Défaut du magnétron	Vérifier / changer le magnétron
		6. Défaut de la platine de commande	Vérifier / changer la platine de commande

E 141	Inverter Défaut de la commande H 97	1. Mauvais refroidissement de l'appareil	Installer l'appareil selon la notice d'installation
		2. Le ventilateur tangentiel ne fonctionne pas	Changer le ventilateur tangentiel
		3. Le ventilateur du magnétron ne fonctionne pas	Changer le ventilateur du magnétron
		4. Défaut de l'inverter	Vérifier / changer l'inverter
		5. Défaut du magnétron	Vérifier / changer le magnétron
		6. Défaut de la platine de commande	Vérifier / changer la platine de commande

E 142	Inverter Défaut H 98	1. Mauvais refroidissement de l'appareil	Installer l'appareil selon la notice d'installation
		2. Le ventilateur tangentiel ne fonctionne pas	Changer le ventilateur tangentiel
		3. Le ventilateur du magnétron ne fonctionne pas	Changer le ventilateur du magnétron
		4. Magnétron mal connecté	Vérifier le câblage du magnétron / connecté correctement
		5. Défaut du magnétron	Vérifier / changer le magnétron

BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERAETE GMBH	Document-No.: 5650000092510_ASP_FR_C.doc	Revision C	Page
IC5_E3_CT_SE	Material-No.: 9000412782		6 sur 29

Code	Description du défaut	Cause du défaut	Vérification/Solution/Remarque
		6. Défaut de l'inverter	Vérifier / changer l'inverter
		7. Défaut de la platine de commande	Vérifier / changer la platine de commande
E 143	Inverter "Impulsions"	1. Défaut de l'inverter	Vérifier / changer l'inverter
	H 99	2. Défaut de la platine de commande	Vérifier / changer la platine de commande
E 144	Vérification possible	Défaut de paramètre de la platine de commande	Changer platine affichage et commande (fours double --> moufle 1)
E 244	Vérification possible	Défaut de paramètre de la platine de commande	Changer la platine d'affichage et de commande (fours double --> moufle 2)
E 300	Combinaison de platines erronée	1. Combinaison de platines erronée (Platine d'affichage- <--> Platine de commande)	Installer une platine correcte
		2. Codage de variante incorrect (VC)	Vérifier / ajuster le codage de variante dans le programme test
E 303	La température de la platine de commande est trop élevée	1. Mauvais refroidissement appareil	Installer l'appareil selon la notice d'installation
		2. Le ventilateur tangentiel ne fonctionne pas	Changer le ventilateur tangentiel
		3. Le ventilateur du magnétron ne fonctionne pas	Changer le ventilateur du magnétron
E 305 ou clignotement de la lampe du four (1sec M/ 1 secA) ou long signal sonore	Défaut de communication	1. Mauvaise connexion du secteur (contact rouillé/défait)	Vérifier la connexion du secteur DBUS II
		2. Coupure du câble	Changer la ligne DBUS II
		3. Défaut de la platine d'affichage	Changer la platine d'affichage

Code	Description du défaut	Cause du défaut	Vérification/Solution/Remarque
		4. Défaut de la platine de commande	Changer la platine de commande
E 309	Défaut de la vérification du ROM	Défaut interne de la platine de commande	Changer la platine de commande
E 310	Défaut dans la mémoire des données	Défaut interne de la platine de commande	Changer la platine de commande
E 312	Défaut de la sonde de température	Défaut CTN de la platine de commande	Changer la platine de commande
E 344	Vérification possible	Défaut de paramètre de la platine de commande	Changer la platine d'affichage et de commande
E 395	Défaut d'écriture EEPROM	Défaut interne de la platine de commande	Changer la platine de commande
E 396	Défaut de lecture EEPROM	Mauvaise connexion du secteur (contact rouillé/défait)	Changer la platine de commande
E 397	DBUS2	1. Erreur de communication instantanée DBus2 due à une erreur EMC	Appuyer sur la touche horloge
		2. Mauvaise connexion du secteur (contact rouillé/défait)	Vérifier la connexion secteur DBus2
		3. Défaut de la platine d'affichage	Changer la platine d'affichage
E 398	DBUS2	1. Erreur de communication instantanée DBus2 due à une erreur EMC	Appuyer sur la touche horloge.

Code	Description du défaut	Cause du défaut	Vérification/Solution/Remarque
		2. Mauvaise connexion du secteur (contact rouillé/défait)	Vérifier la connexion secteur DBus2
		3. Défaut de la platine d'affichage	Changer la platine d'affichage
E 399	DBUS2	1. Erreur de communication instantanée DBus2 due à une erreur EMC	Appuyer sur la touche horloge.
		2. Mauvaise connexion du secteur (contact rouillé/défait)	Vérifier la connexion secteur DBus2
		3. Défaut de la platine d'affichage	Changer la platine d'affichage
E 516	Sonde température à coeur	2. Mauvaise connexion (contact rouillé / détaché)	Contrôler connexion et câble (sonde → module)
		3. Coupure câble	Changer câble → module sonde viande
		4. Défaut sonde de température	Changer sonde température à coeur
		5. Défaut module sonde viande	Changer module sonde viande
F8	Coupure automatique	La durée de limite d'utilisation a été atteinte	Couper l'appareil
Double point clignote à l'affichage	Pas d'affichage défaut	Mode démo activé	Désactiver le mode démo

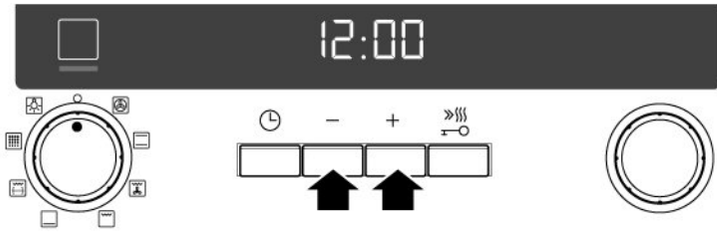
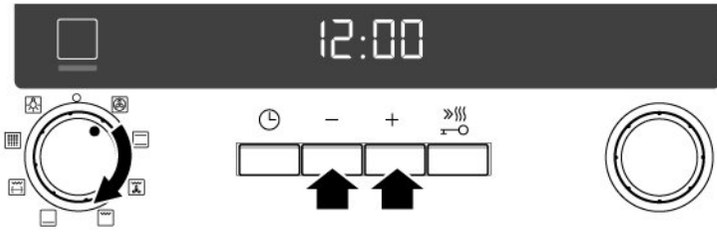
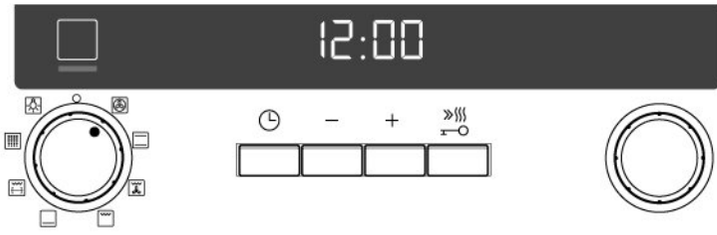
2 PROGRAMMES TEST

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

2.1 Programme test SAV

Le tests de base disponibles sont fonction de la variante d'appareil.

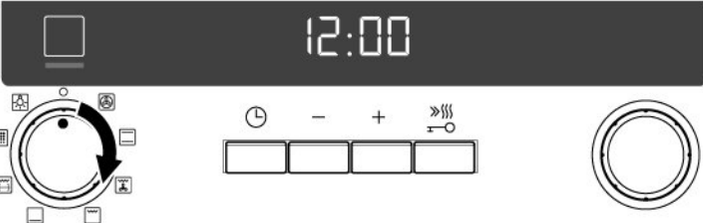
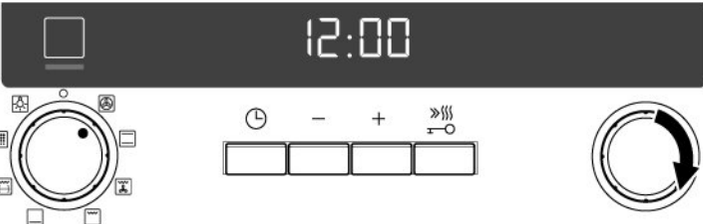
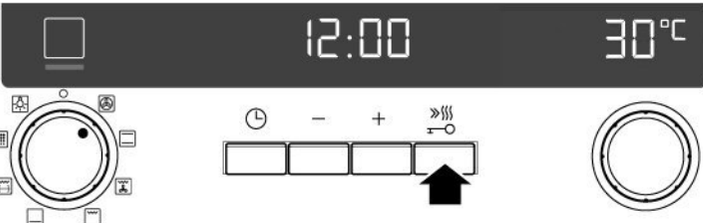
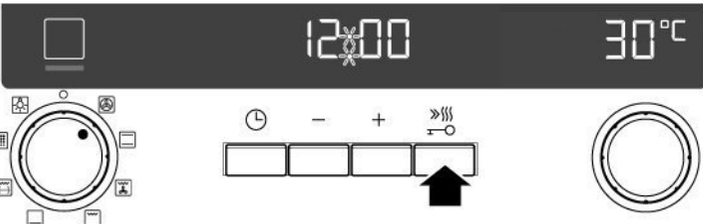
Après le départ du programme, le sélecteur des modes de cuisson permet de passer au test souhaité.

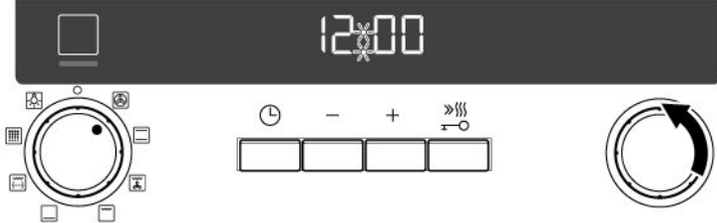
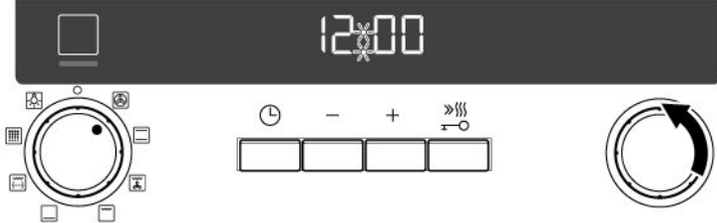
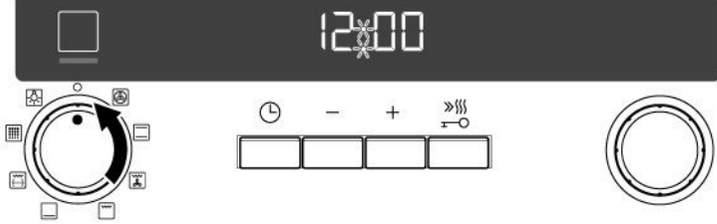
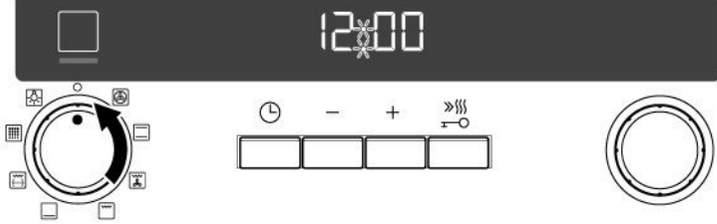
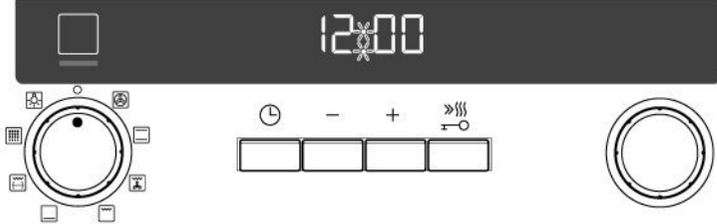
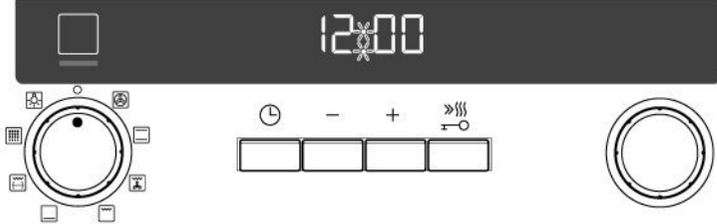
<p>Démarrer le programme</p>	 <p>1. Maintenir les touches – et +</p>	<p>L'appareil est hors tension</p> <p>Attendre le signal sonore</p>
	 <p>2. Tourner le sélecteur des modes de cuisson d'un cran vers la droite</p>	<p>Attendre le signal sonore</p>
	 <p>3. Relâcher les touches</p>	<p>Le signal sonore retentit</p>

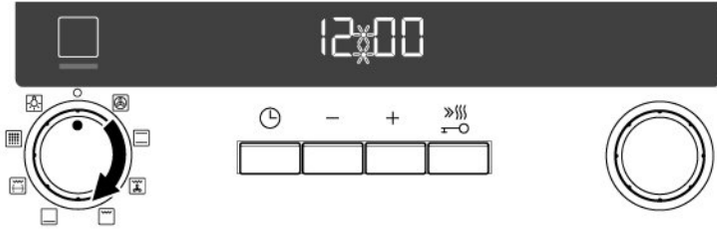
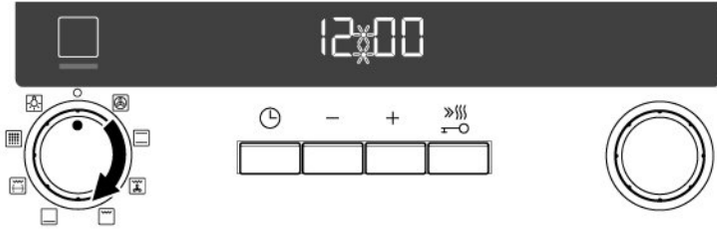
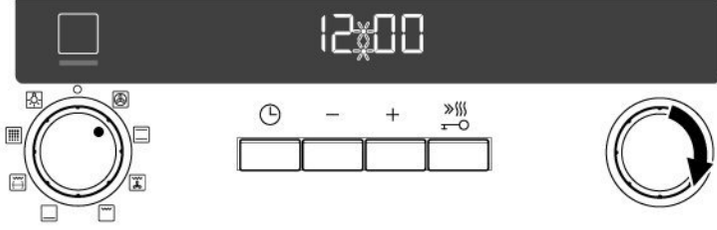
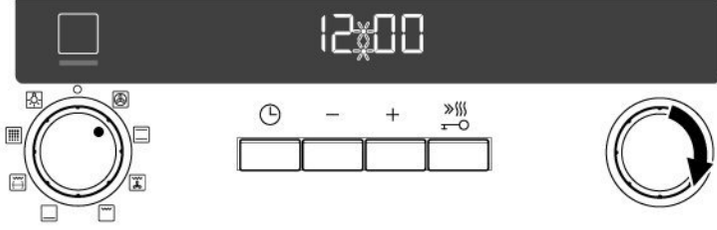
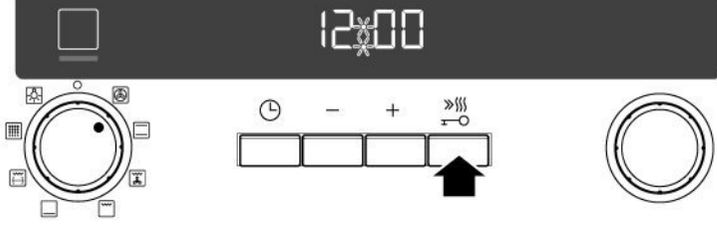
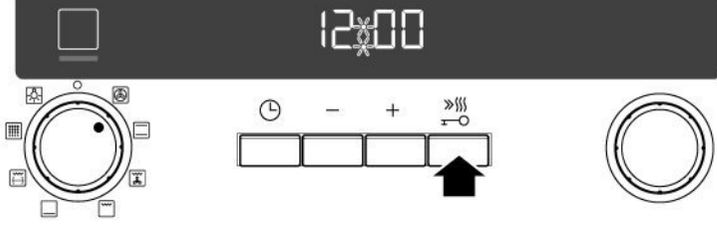
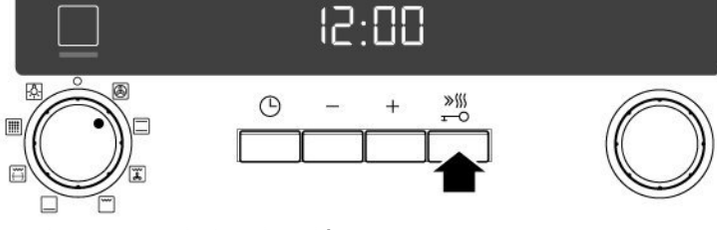
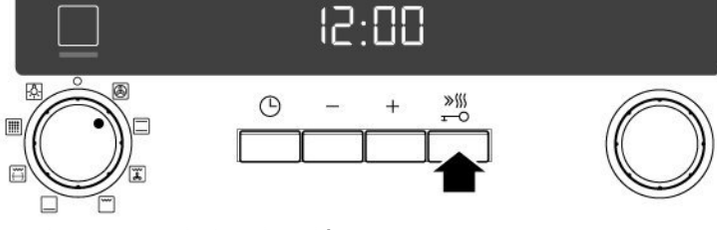
Fonction	Activation	Affichage	Remarque
			<p>Tous les segments LED s'allument</p> <p>Voir: Contrôles dans le programme test SAV</p>
Terminer le programme	Pas d'activation d'un élément de commande		Coupure au bout de 10 minutes
	Coupure de la tension secteur		Coupure immédiate

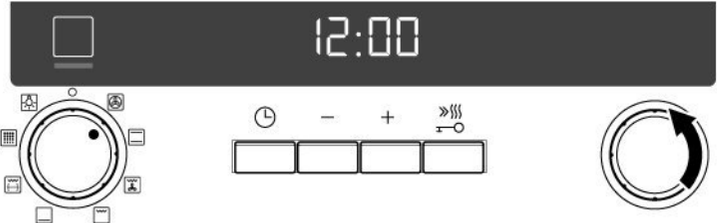
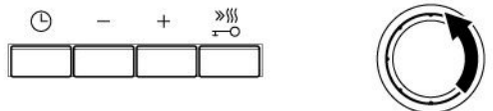
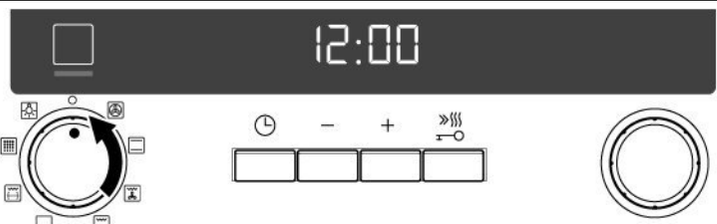
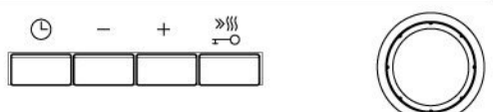
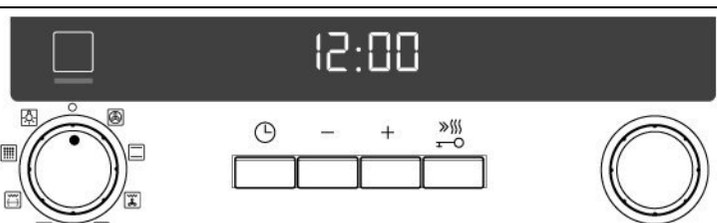
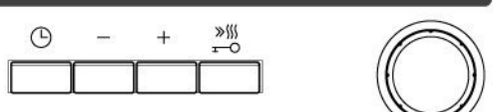
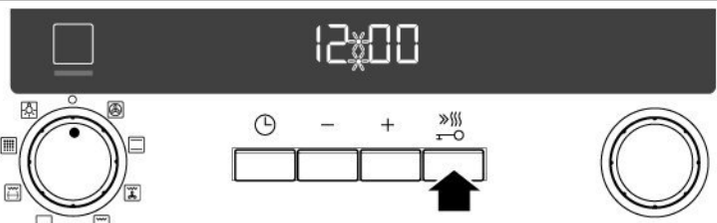
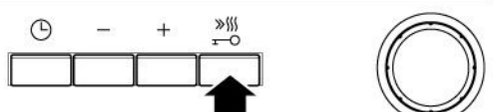
Fonction	Activation	Affichage	Remarque
----------	------------	-----------	----------

2.2 Mode démo

<p>Démarrer le programme</p>	 <p>1. Positionner le sélecteur du mode de cuisson sur convection naturelle</p>	
	 <p>2. Positionner le sélecteur de température juste avant 30°C</p>	<p>Température à l'affichage?????</p>
	 <p>3. Maintenir la touche clé minimum 4sec avant de la relâcher</p>	<p>2 signaux sonores retentissent</p>
	 <p>4. Activer de nouveau rapidement la touche clé</p>	<p>Le double point clignote</p>

Fonction	Activation	Affichage	Remarque
	 <p>5. Positionner le sélecteur de température sur 0°C</p>		Le double point clignote
	 <p>6. Positionner le sélecteur du mode de cuisson sur Arrêt</p>		Le double point clignote
			<p>Le programme démo est actif</p> <p>Voir: Mode démo</p>

Fonction	Activation	Affichage	Remarque
Terminer le programme pour le commerce	 <p>7. Positionner le sélecteur du mode de cuisson sur convection naturelle</p>		Le double point clignote
	 <p>8. Positionner le sélecteur de température juste avant 30°C</p>		Le double point clignote
	 <p>9. Maintenir la touche clé minimum 4sec avant de la relâcher</p>		2 signaux sonores retentissent
	 <p>10. Activer de nouveau la touche clé</p>		Activer de nouveau la touche clé

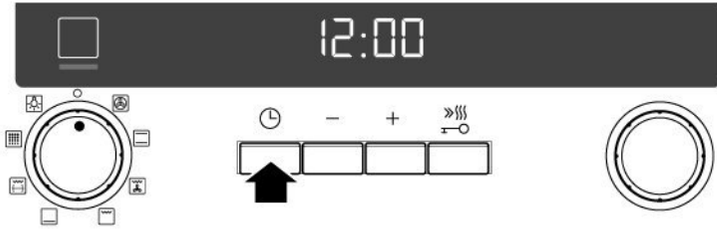
Fonction	Activation	Affichage	Remarque
	 <p>11. Positionner le sélecteur de température sur 0°C</p>		Le double point ne clignote plus
	 <p>12. Positionner le sélecteur du mode de cuisson sur Arrêt</p>		Le double point ne clignote plus
			<p>Le programme démo n'est plus actif</p> <p>Le double point ne clignote plus</p>
Terminer le programme pour le client	<p>1. Brancher l'appareil</p>  <p>2. Maintenir la touche clé pendant 4sec</p>		<p>Activer la touche en l'espace de 2min</p> <p>Le programme démo n'est plus actif lorsque le double point ne clignote plus.</p>

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

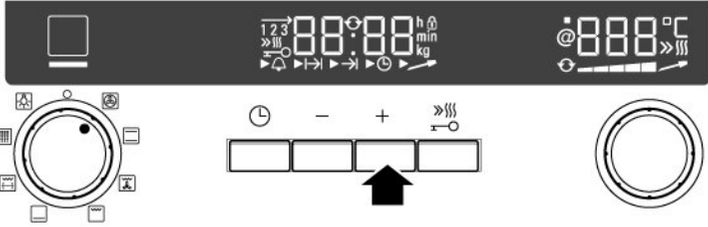
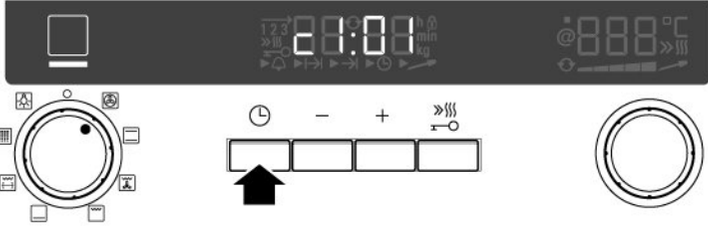
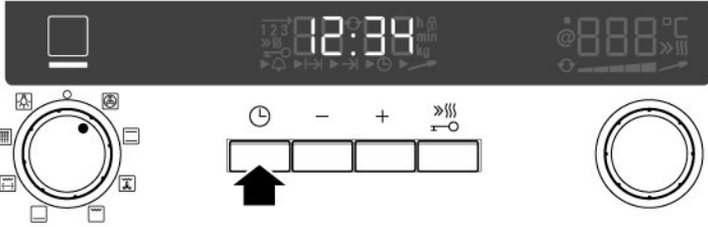
2.3 Réglages de base

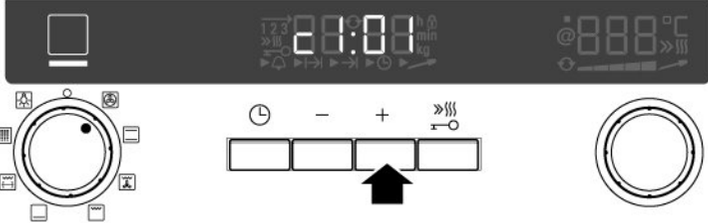
Les réglages de base disponibles sont fonction de la variante d'appareil.

Après le départ du programme, la touche Heure permet de passer directement au réglage de base souhaité.

Démarrer le programme	 <p>3. Maintenir la touche Heure pendant minimum 4sec</p>	<p>L'appareil doit être hors tension</p> <p>Voir: Fonctions du réglage de base</p>
Terminer le programme	<p>4. Maintenir la touche Heure pendant minimum 4sec</p>	<p>La modification est mémorisée</p>

3 FONCTIONS DES PROGRAMMES TEST

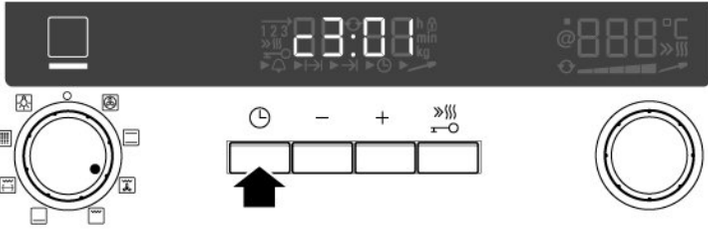
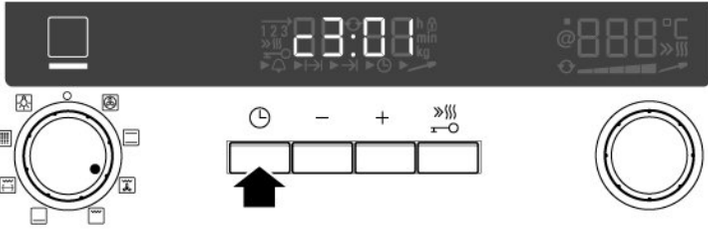
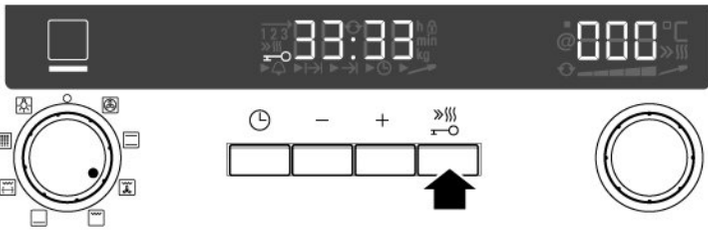
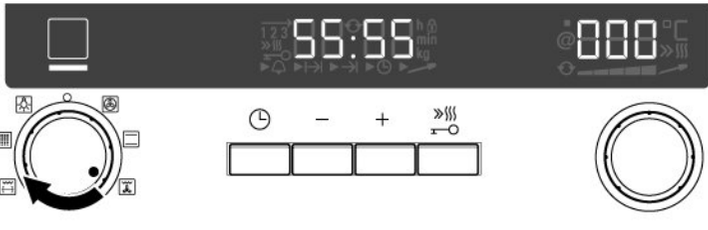
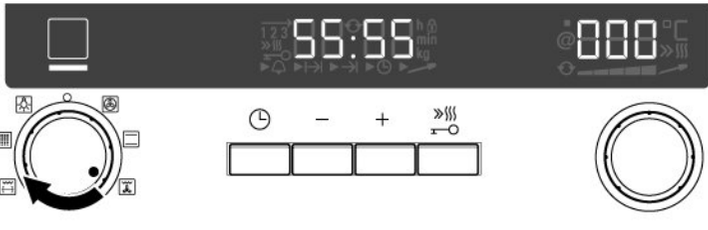
Fonction	Activation	Affichage	Remarque
3.1 Programme test SAV			
Test automatique de l'afficheur	1. Activer la touche +		Une fois la sélection du programme test réussie, tous les segments de l'afficheur à symboles s'allument. Le 1er niveau de test est automatiquement activé
Test Info appareil Electronique Affichage / commande	2. Activer la touche ⌚		c1:01 s'affiche
Version Hardware	3. Activer la touche ⌚		La version de l'interface utilisateur Hardware (UI) s'affiche ex.: 12 34

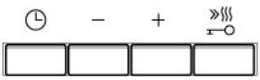
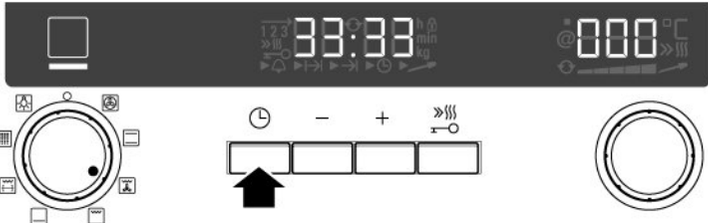
Fonction	Activation	Affichage	Remarque
	 <p>4. Activer la touche +</p>		
Version Software		c1:02	xx xx = chiffres de 0 à 9
	5. Activer la touche ⏻	xx xx	Version Software UI
	6. Activer la touche ⏻	c1:02	
Version EEPROM	7. Activer la touche +	c1:03	
	8. Activer la touche ⏻	xx xx	Version EEPROM UI
	9. Activer la touche ⏻	c1:03	
Platine électronique Version Hardware	10. Activer la touche +	c1:04	
	11. Activer la touche ⏻	xx xx	Version Hardware Control Module (CM)
	12. Activer la touche ⏻	c1:04	
Version Software	13. Activer la touche +	c1:05	
	14. Activer la touche ⏻	xx xx	Version Software CM
	15. Activer la touche ⏻	c1:05	
Version EEPROM	16. Activer la touche +	c1:06	
	17. Activer la touche ⏻	xx xx	Version EEPROM CM
	18. Activer la touche ⏻	c1:06	
Electronique sonde température à coeur Version Hardware	19. Activer la touche +	c1:07	(selon variante appareil)
	20. Activer la touche ⏻	xx xx	Version Hardware Standard-Meat-Probe-Module (SPM)
	21. Activer la touche ⏻	c1:07	

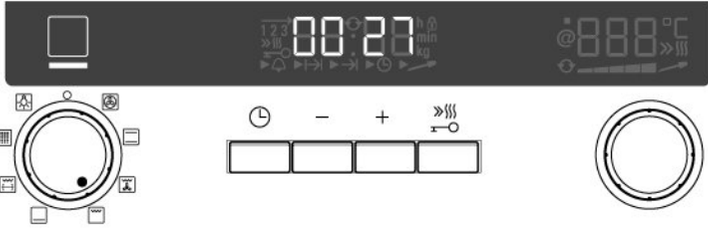
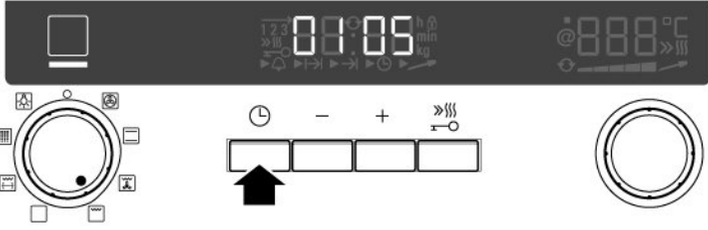
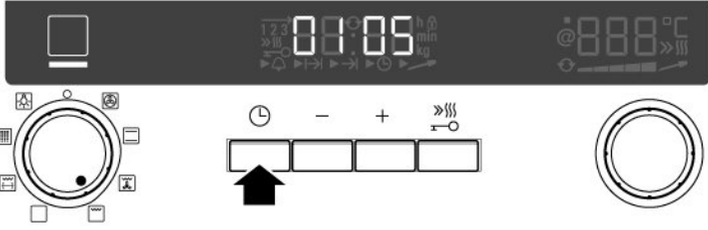
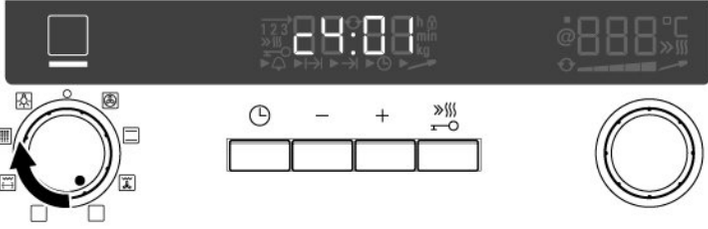
Fonction	Activation	Affichage	Remarque
Version Software	22. Activer la touche +	c1:08	
	23. Activer la touche ⌚	xx xx	Version Software SPM
	24. Activer la touche ⌚	c1:08	
Version EEPROM	25. Activer la touche +	c1:09	
	26. Activer la touche ⌚	xx xx	Version EEPROM SPM
	27. Activer la touche ⌚	c1:09	
Electronique „horloge“ Version Hardware	28. Activer la touche +	c1: 10	(selon variante appareil)
	29. Activer la touche ⌚	xx xx	Version Hardware Time Module (TM)
	30. Activer la touche ⌚	c1:10	
Version Software	31. Activer la touche +	c1:11	
	32. Activer la touche ⌚	xx xx	Version Software TM
	33. Activer la touche ⌚	c1:11	
Version EEPROM	34. Activer la touche +	c1:12	
	35. Activer la touche ⌚	xx xx	Version EEPROM TM
	36. Activer la touche ⌚	c1:12	
Fin test 1			Sélection test 2 „test des composants“
	37. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite		

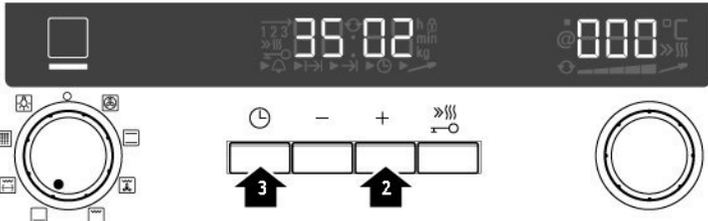
Fonction	Activation	Affichage	Remarque
Test Composants	 <p>1. Activer la touche +</p>		c2:00 s'affiche (Position neutre)
Gril interne			Chaque relais est commuté au bout d'un temps différé de 1s. Chaque relais est coupé lorsque ce menu est quitté ou automatiquement au bout de 2 min de fonctionnement. Relais K27 est alimenté
Gril externe	2. Activer la touche +	c2:17	Relais K17 est alimenté
Résistance de sole	3. Activer la touche +	c2:12	Relais K12 est alimenté
Résistance circulaire	4. Activer la touche +	c2:39	Relais K39 est alimenté
Ventilateur tangentiel lent / ventilateur du magnétron	5. Activer la touche +	c2:36	Relais K36 est alimenté (selon variante appareil)
Ventilateur tangentiel rapide	6. Activer la touche +	c2:09	Relais K09 est alimenté
Brassage	7. Activer la touche +	c2:29	Relais K29 est alimenté
Brassage, lent	8. Activer la touche +	c2:15	Relais K15 est alimenté
Ventilateur des fumées ou fumées + tangentiel lent ou tangentiel lent	9. Activer la touche +	c2:37	Relais K37 est alimenté (selon variante appareil)
Lampe du four	10. Activer la touche +	c2:24	Relais K24 est alimenté
Relais principal 1 / lampe du four	11. Activer la touche +	c2:51	Relais K51 est alimenté

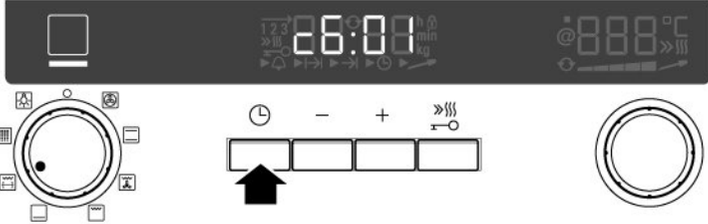
Fonction	Activation	Affichage	Remarque
Signal sonore	12. Activer la touche +	c2:r1	Signal sonore retentit
Verrouillage de porte	13. Activer la touche +	c2:LA	(selon variante appareil)
	1. Activer la touche 	c2:LA & 	Relais K26 est alimenté (verrouillé)
	2. Activer la touche 	c2:LA	Relais K26 est alimenté (déverrouillé)
Tournebroche	14. Activer la touche +	c2:42	Relais K42 est alimenté (selon variante appareil)
Relais principal 2	15. Activer la touche +	c2:52	Relais K52 est alimenté (selon variante appareil)
Fin test 2	 16. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite		Sélection test 3 „touches“

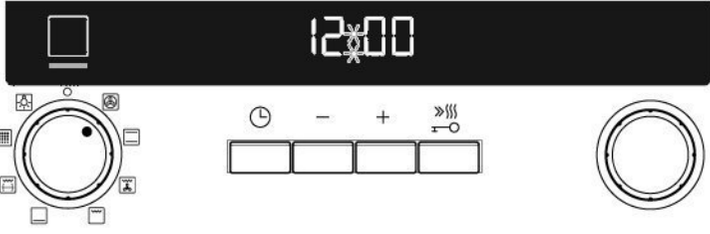
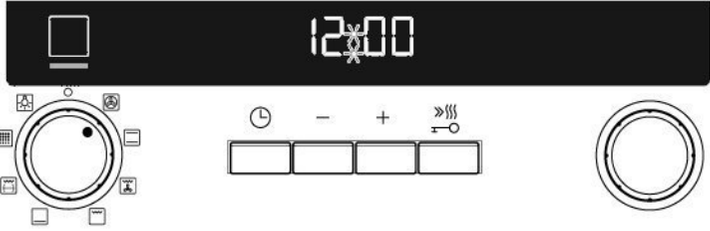
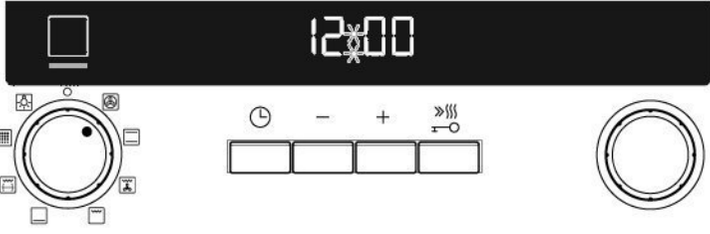
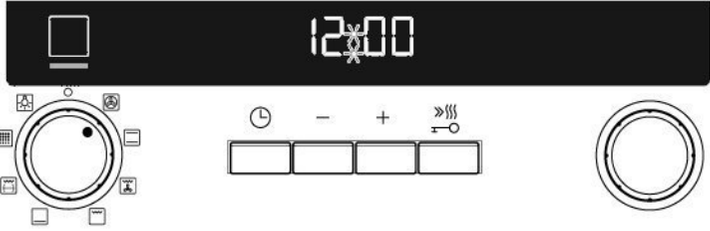
Fonction	Activation	Affichage	Remarque
Test Eléments de commande	 <p>1. Activer la touche </p>		c3:01 s'affiche
			Ne pas activer les touches:  / + et -
	 <p>2. Activer la touche </p>		Un bref signal sonore retentit et le symbole clé s'affiche.
	 <p>3. Tourner le sélecteur de 360°</p>		Tourner le sélecteur pour afficher les chiffres aux affichages 7 segments

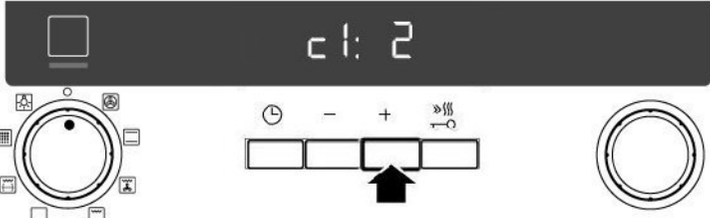
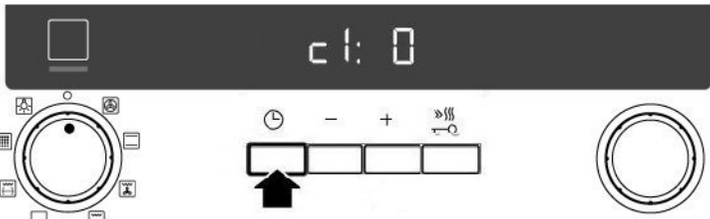
Fonction	Activation	Affichage	Remarque
	 <p>4. Tourner le sélecteur de température de 360°</p>		Tourner le sélecteur de température pour afficher les chiffres 7 segments
	 <p>5. Activer la touche ⌚</p>		
Fin test 3	 <p>6. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite</p>		Sélection test 4 „sonde de température“

Fonction	Activation	Affichage	Remarque
Test Sonde de température PT500			c4:01 s'affiche Le test démarre automatiquement et immédiatement avec les deux résistances grill (si disponibles avec chauffage rapide)
			Durant le test, la température actuelle du four s'affiche (00:31 pour 31°C).
			Durant le test, la température actuelle du four s'affiche (01:05 pour 105°C). La chauffe se coupe automatiquement au bout de 5 min.
Fin test 4			Sélection test 5 „n° variante“

Fonction	Activation	Affichage	Remarque
Test N° variante	 <p>1. Activer la touche ⌚</p>		C5:01 s'affiche
			Le code de variante actuel s'affiche
	 <p>2. Activer la touche + jusqu'à ce que le code de variante nécessaire s'affiche</p>		N° variante (code de variante nécessaire s'affiche)
	<p>3. Interruption de la tension secteur – ou</p> <p>3. Activer la touche ⌚</p>		Sortie du programme test
Fin test 5	 <p>4. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite</p>		Sélection test 6 „offset pyrolyse“

Fonction	Activation	Affichage		Remarque
Test Offset pyrolyse (selon variante appareil)	 <p>1. Activer la touche ⌚</p>			C6:01 s'affiche
		 <p>2. Régler la valeur offset nécessaire avec la touche – ou +</p>	Touche – -1°C à -15°C	Touche + 1°C à 15°C
	3. Activer la touche ⌚			Mémorisation de la valeur réglée
Fin test 6	4. Tourner le sélecteur d'un cran vers la droite			Sélection test 1 „device info“

Fonction	Activation	Affichage	Remarque
3.2 Mode démo			
Mode démo en cours	 <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 s'allume.</p> <p>Si l'heure s'affiche avec le double point clignotant, le programme démo est en cours.</p> <p>Voir: Démarrer le mode démo</p>
Mode démo après reset			<p>La fonction reste active.</p> <p>Si l'heure s'affiche avec le double point clignotant, le programme démo est en cours.</p>

Fonction	Activation	Affichage	Remarque
3.3 Réglages de base			
Durée du signal sonore	 <p>1. Activer la touche – ou +</p>	c1: 2	Voir: Démarrer les réglages de base
	 <p>2. Activer la touche Heure minimum 4sec, ou</p>	c1: 3	Régler la durée du signal après écoulement d'une durée c1: 0 (--) c1: 1 (10sec) c1: 2 (2min) ou c1: 3 (5min) apparaît
	3. Activer brièvement la touche Heure		Modification est mémorisée, terminer le programme
			Réglage de base suivant
Affichage heure	1. Activer la touche Heure jusqu'à	c2: 1	Affichage heure, appareil hors tension
	2. Activer la touche – ou +	c2: 0	c2: 0 (arrêt) ou c2: 1 (toujours)
	3. Activer la touche Heure minimum 4sec, ou		Modification est mémorisée, terminer le programme
	3. Activer brièvement la touche Heure		Réglage de base suivant
Temps d'attente jusqu'à ce que le réglage soit validé	1. Activer la touche Heure jusqu'à	c3: 2	Temps de modification du réglage
	2. Activer la touche – ou +	c3: 3	c3: 0 (aucun), c3: 1 (env. 2sec), c3: 2 (env. 5sec), c3: 3 (env. 10sec)
	3. Activer la touche Heure minimum 4sec, ou		Modification est mémorisée, terminer le programme

Fonction	Activation	Affichage	Remarque
	3. Activer brièvement la touche Heure		Réglage de base suivant
Système de nettoyage	1. Activer la touche Heure jusqu'à	c4: 0	L'appareil a-t-il été équipé du kit ecoClean ?
	2. Activer la touche – ou +	c4: 1	0 (non) ou 1 (oui)
	3. Activer la touche Heure minimum 4sec, ou		Modification est mémorisée, terminer le programme
	3. Activer brièvement la touche Heure		Réglage de base suivant
Dispositif télescopique	1. Activer la touche Heure jusqu'à	c5: 0	L'appareil a-t-il été équipé du dispositif télescopique?
	2. Activer la touche – ou +	c5: 1	c5: 0 (non) ou c5: 1 (oui)
	3. Activer la touche Heure minimum 4sec, ou		Modification est mémorisée, terminer le programme
	3. Activer brièvement la touche Heure		Réglage de base suivant
Rétablir les réglages de base	4. Activer la touche Heure jusqu'à	c6: 0	Rétablir les modifications des réglages de base
	5. Activer la touche – ou +	c6: 1	c6: 0 (non) ou c6: 1 (oui)
	6. Activer la touche Heure minimum 4sec, ou		
	7. Activer brièvement la touche Heure		Réglage de base suivant