

Fonction	Affichage		Remarque				
	Software (ancien)*	Software (nouveau)*	Peut être sauté?	Durée (s)	Valeur	Contrôle / Mesure	Remarque

*les étapes de programme peuvent différer selon la version du software

1.1 Programme test SAV

Préparation						Retirer environ 0.5 l d'eau du réservoir à sel	L'étanchéité de la vanne de régénération doit être contrôlée selon les indications du client (voir aussi étapes* affichées S:11+S:33 ou S :12 + S :34).
Contrôle de la bobine	S:00	S:00	Non	Env. 20			Contrôle de la pompe de vidange. Activation de la pompe et positionnement de l'aiguillage d'eau sur la position panier sup.
Contrôle du débitmètre et du débit	S:01 – S:03 (Etapes S:04 à S:06 s'affichent uniquement en cas de défaut E:18)	S:01 – S:03 (Etapes S:04 à S:07 s'affichent uniquement en cas de défaut E:18)	Non	Env. 10-100			Prise d'eau de 50 ml (vanne de remplissage, pompe de vidange et pompe de cyclage activées l'une après l'autre).
Pause	S:07 (Etape non affichée)	S:08 (Etape non affichée)	Non	10			
Remplissage + vidange	S:08 – S:10	S:09 – S:11	Non	Env. 100			Echangeur thermique est rempli jusqu'à débordement, le surplus d'eau est détecté par la pompe de vidange ==> échangeur thermique rempli (contient 3.1 l).
Pause	S:11	S:12	Non	10		Contrôle visuel du niveau d'eau dans le réservoir à sel.	Niveau d'eau inchangé ==> vanne de régénération est étanche.
Remplissage	S:12	S:13	Non	Env. 40	1,5 l	Contrôle quantité d'arrivée d'eau	La quantité doit être atteinte en 40 s. Echangeur rempli jusqu'à débordement.
Pause	S:13	S:14	Non	10		Contrôle quantité d'arrivée d'eau	Niveau d'eau atteint le coin supérieur du filtre fin (= 1.5 l dans support du filtre).
Remplissage	S:14 – S:15	S:15 – S:16	Non	Env. 60	2,5 l		En tout: 4 l dans l'appareil

BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERAETE GMBH	Document-No.: 56000000154793 ASP FR	Page
Customer Service Program	Material-No.: 9000.250.702	Revision D 1 sur 3

Fonction	Affichage		Remarque				
	Software (ancien)*	Software (nouveau)*	Peut être sauté?	Durée (s)	Valeur	Contrôle / Mesure	Remarque
Cyclage	S:16	S:17	Non	15			Pas de bruit d'aspiration au cyclage
Ajout de détergent	S:17	S:18	Non	10			
Cyclage + chauffe + calibrage Aqua-Sensor	S:18 – S:19	S:19 – S:20	Non	110			
Cyclage + chauffe	S:20	S:21	Oui		40 °C		Augmentation de température lors de la chauffe : +2,5 °C/min
Pause	S:21	S:22	Non	5			
Cyclage + ajout (rinçage)	S:22 – S:24	S:23 – S:25	Non	60			Nombre d'impulsions = selon réglage du produit de rinçage
Cyclage + chauffe + positionnement du lavage alterné	S:25 – S:26	S:26 – S:27	Oui	Env. 480	65 °C		Augmentation de température lors de la chauffe : +2,5 °C/min, alternance 30 s aspersion sup., panier sup., panier inf.
Vidange	S:27	S:28	Non	45			Contrôle d'étanchéité de la vanne vidange Le niveau d'eau dans l'échangeur ne doit pas avoir réduit
Vidange échangeur thermique	S:28	S:29	Non	60			Contrôle de la vanne de vidange
Pause	S:29	S:30	Non	10		Contrôle du niveau d'eau dans l'appareil	Niveau d'eau au-dessus de la poignée du filtre
Vidange + vidange échangeur + remplissage + régénération	S:30 – S:32	S:31 – S:33	Non	Env. 20			Vidange complète de l'appareil
Pause	S:33	S:34	Non	10		Contrôle visuel du niveau d'eau dans le réservoir à sel.	Le niveau d'eau dans le réservoir à sel doit avoir augmenté de quelques cm

BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERAETE GMBH

Document-No.: 56000000154793ASP FR

Page

Customer Service Program

Material-No.: 9000.250.702

Revision D

2 sur 3

Fonction	Affichage		Remarque				Remarque
	Software (ancien)*	Software (nouveau)*	Peut être sauté?	Durée (s)	Valeur	Contrôle / Mesure	
Vidange + vidange échangeur thermique + remplissage	S:34 – S:35	S:35 – S:36	Non	Env. 100	4 l		Rinçage de la saumure de l'échangeur et du bloc hydraulique
Vidange + vidange échangeur	S:36	S:37	Non	30			Vidange complète de l'appareil
Vérification si appareil vidangé (activation pompe de cyclage et pompe de vidange)	S:37 – S:38 (Etapas S:39 à S:40 s'affichent uniquement en cas de défaut E 24)	S:38 – S:39 (Etapas S:40 à S:41 s'affichent uniquement en cas de défaut E 24)	Non	Env. 10-120			Auto-contrôle de l'absence d'eau dans l'appareil
Fin du programme test	„0“ affiché ou LED „fin“ allumée					Mise hors tension par l'interrupteur principal	Test terminé. A la prochaine mise sous tension, le programme normal s'affiche.

1.2 Interruption du programme test

Reset						Effectuer un reset	Possible à tout moment par activation de la touche „Départ“ pendant plus de 3 secondes
-------	--	--	--	--	--	--------------------	--

BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERAETE GMBH	Document-No.: 56000000154793 ASP FR	Revision D	Page
Customer Service Program	Material-No.: 9000.250.702		3 sur 3