

Lave-vaisselle

SIEMENS

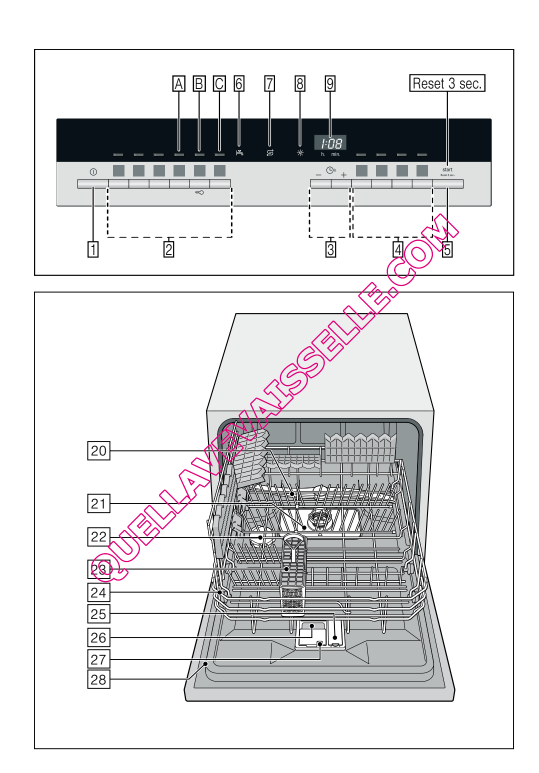


Table des matières

Utilisation conforme 4	Sortir la vaisselle Panier à vaisselle
Consignes de sécurité 4	Panier à couverts Tiges rabattables
Avant de mettre l'appareil en service . 5	Hauteur de la vaisselle
Au moment de la livraison 5 Au moment de l'installation 5	M Détergent
Emploi au quotidien	Remplissage du déterg Détergent mixte
En cas de dégâts	P Tableau des programas
Protection de l'environnement 9	Sélection de programm Remarques concernant
Emballage9	d'essai
Appareils usagés 9	P+ Fonctions suppléi
Faire connaissance de l'appareil .	Cycle accéléré (VarioS)
Bandeau de commande10 Compartiment intérieur de l'appareil	Zone intensive
Adoucisseur d'eau / Sel spécial.	劉 Utilisation de l'app
10	Données de programm
Réglage	Aquasensor Enclenchement de l'ap Affichage du temps de
Utilisation de détergents additionnés de sel	Départ différé
	Extinction automatique programm
Liquide de rinçage 12	Mise hors tension de l'a
Régler la quantité de liquide de rinçage12	Interruption du program
Éteindre le voyant d'ajout de liquide de rinçage	Abandon du programm Changement de progra Séchage intensif
O Vaisselle	
Vaisselle non adaptée	

Sortir la vaisselle
M Détergent15
Remplissage du détergent15 Détergent mixte16
P Tableau des programmes 17
Sélection de prog <mark>ramme</mark> 18 Remarques concernant les laboratoires d'essai
P+ Fonctions supplémentaires18
Cycle accéléré (VarioSpeed+) 18 TygienePlus 18 Tone intensive 18 Extra sec 18
数 Utilisation de l'appareil19
Données de programme
Départ différé

fr Utilisation conforme

Nettoyage et maintenance	22
Etat général de la machine Sel spécial et liquide de rinçage Filtres Bras d'aspersion	22 22
Que faire en cas de dérangement ?	23
Pompe de vidange	
Service après-vente	34
Installation et branchement	34
Étendue des fournitures Consignes de sécurité Livraison Données techniques Mise en place Branchement des eaux usées Raccordement de l'eau potable Raccordement à l'eau chaude Branchement électrique Démontage Transport Protection antigel (Vidange de l'appareil)	34 35 35 35 35 35

S Utilisation conforme

- Cet appareil est destiné à un usage domestique dans un foyer privé, et à l'environnement domestique.
- N'utilisez le lavevaisselle que dans votre foyer et seulement dans le but indiqué, pour laver la vaisselle de votre foyer.

A Consignes de sécurité

🏎 nfants à partir de 8 ans ou les personnes qui en raison de teur capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles. ou qui par manque d'expérience ou de connaissances ne sont pas en mesure d'utiliser l'appareil de manière sûre, ne pourront s'en servir que sous surveillance ou après en avoir recu instruction d'une personne responsable.

Avant de mettre l'appareil en service

Veuillez lire attentivement et entièrement les informations figurant dans les notices d'utilisation et de montage. Elle contiennent des remarques importantes concernant l'installation, l'utilisation et l'entretien de l'appareil.

Conservez toute la documentation pour pouvoir la consulter à nouveau ultérieurement ou si l'appareil doit changer un jour de propriétaire.

Au moment de la livraison

- 1. Vérifiez immédiatement l'absence de dommages dûs au transport au niveau de l'emballage et du la vaisselle. Ne faites pas fonctionner un appareil endommagé, mais demandez conseil à votre fournisseur.
- 2. Veuillez vous débarrasser de l'emballage de façon réglementaire.
- 3. L'emballage et ses parties constituantes ne sont pas des jouets ; les tenir hors de portée des enfants. Risque d'asphyxie avec les cartons pliants et les feuilles.

Au moment de l'installation

- Rappelez-vous qu'après l'installation le dos du lavevaisselle n'est plus librement accessible (protection empêchant de toucher la surface chaude).
- Effectuez l'installation et le raccordement en respectant la notice d'installation et de montage.
- Le lavevaisselle ne doit pas être branché sucle secteur lors de l'installation.
- Assurez-vous que le système à conducteur de protection de l'installation électrique de votre maison soit conforme.
- Les conditions de jonction doivent correspondre aux données figurant sur la plaque signalétique 28 du lavevaisselle.
- Si le cordon de raccordement au secteur équipant l'appareil s'endommage, il faudra le remplacer par un cordon de raccordement particulier. Pour éviter des risques, il n'est possible de se le procurer que via le service après-vente.

- Si le lave-vaisselle doit être encastré dans un placard en hauteur, il faudra fixer ce dernier correctement.
- Si le lave-vaisselle est incorporé sous d'autres appareils électroménagers ou au dessus, il faut respecter les informations – figurant dans la notice de montage des appareils respectifs – sur leur incorporation en association avec un lave-vaisselle.
- Pour que tous ces appareils fonctionnent de manière sûre, veuillez en outre respecter les instructions de montage accompagnant le lave-vaisselle.
- En l'absence d'informations ou si la notice de montage ne contient aucune consigne correspondante, vous devrez vous adresser au fabricant de ces appareils pour être sûr qu'il est possible d'incorporer le lave-vaisselle au dessus ou en dessous de ces appareils.
- Si vous per parvenez pas à vous procurer des informations chez le fabricant, il ne faut pas incorporer le lave-vaisselle au dessus ou en dessous de ces appareils.
- Si vous incorporez un appareil à micro-ondes au dessus du lave-vaisselle, il risque de s'endommager.

N'installez pas l'appareil à proximité de sources de chaleur (radiateurs, chauffe-eau accumulateurs, poêles de chauffage, ou d'autres appareils générant une forte chaleur); de même, ne l'incorporez sous une table de cuisson qu'à la condition de respecter les écarts de sécurité pressités.

 Une fois l'apparel installé, il faut que sa fiche mâle

demeure aisement accessible.

(Voir Branchement électrique)
Selon le modèle :
Le boîtier en plastique du raccord d'eau contient une électrovanne.
Dans la gaine du flexible d'arrivée d'eau se trouvent le câble et la conduite de branchement. Ne sectionnez jamais ce flexible. Ne plongez pas le boîtier en plastique dans l'eau.

Emploi au quotidien

Veuillez respecter les consignes de sécurité et d'utilisation apposées sur les emballages des détergents et des liquides de rinçage.

Protection-enfants (verrouillage de la porte) *

La description de la protectionenfants se trouve derrière dans la jaquette.

* Selon le modèle

Protection enfants (verrouillage des touches)

Vous pouvez verrouiller l'appareil pour empêcher un abandon involontaire du programme (p. ex. en raison d'une erreur de manipulation par les enfants).

Pour activer le verrouillage des touches :

- **1.** Lancez le programme souhaité.
- 2. Maintenez la touche Benfoncée pendant env. 4 secondes, jusqu'à apparition de £ L. à l'indicateur chiffre.

Si pendant le divoulement du programme quelqu'un appuie sur une touche quelconque, *LL* apparaît à l'indicateur chiffré. L'annulation du programme (Remise à zéro = Reset) n'est pas possible.

Pour désactiver le verrouillage des touches :

Appuyez pendant sur la touche B env. 4 secondes jusqu'à ce que L s'efface.

En fin de programme (D:DD à l'indicateur chiffré), le verrouillage des touches est supprimé. Si une coupure de courant se produit, les touches restent verrouillées. Il faudra réactive de verrouillage des touches à chaque nouveau démarrage de programme.

En cas de dégâts

et interventions sont exclusivement réservées à des spécialistes. Les réparations et interventions exigent de déconnecter l'appareil du secteur. Débranchez la fiche mâle ou ramenez le disjoncteur en position éteinte. Ramenez le robinet d'eau en position fermée.

Si le bandeau de commande est endommagé (fissures, trous, touches cassées), il faut cesser d'utiliser l'appareil. Débranchez la fiche mâle ou ramenez le disjoncteur en position éteinte. Ramenez le robinet d'eau en position fermée, appelez le service aprèsvente.

Elimination de l'appareil usagé

- Pour éviter tout accident ultérieur, rendez immédiatement inutilisables les appareils qui ont fini de servir.
- 2. Confiez cet appareil à un circuit de mise au rebut réglementaire.

⚠ Mise en garde Risque de blessure!

- Les couteaux et autres ustensiles à arêtes tranchantes devront être rangés dans le panier à couverts avec leurs pointes tournées vers le bas, ou couchés sur la tablette à couteaux*.
- Ne vous asseyez pas sur la porte ouverte et ne montez pas dessus.

- Sur les appareils indépendants, veillez bien à ce que les paniers ne soient pas surchargés.
- * selon le modèle

⚠ Mise en garde Risque d'explosion!

Ne versez jamais de solvant dans le compartiment de lavage. Risque d'explosion.

⚠ Mise en garde Risque de s'ébouillanter!

Pendant le déroulement d'un programme, n'ouvrez la porte que prudemment. Il y a risque que de l'eau chaude gole hors de l'appareil.

Mise en garde Risques pour les enfants!

- Utilisez la protection enfants si présente. Vous en trouverez la description derrière dans la couverture.
- Ne permettez jamais aux enfants de jouer avec l'appareil ou de le piloter.
- Éloignez les enfants du détergent et du liquide de rinçage. Les détergents peuvent provoquer des brûlures chimiques dans la bouche, la gorge et les yeux, et conduire à une asphyxie.

- Éloignez les enfants du lavevaisselle ouvert. L'eau présente dans le compartiment à vaisselle n'est pas potable, elle peut contenir des résidus de détergent.
- En présence d'un appareil encastré en hauteur, veillez, lorsque vous ouvrez et fermez la porte, à ce que les enfants ne se fassent pas coincer ou pincer / écraser entre la porte de l'appareil et celle du meuble en dessous.
- Les enfants risquent de s'enfermer dans l'appareil (risque d'asphyxie) ou de se retrouver dans une autre situation dangereuse. Donc, lorsque l'appareil ne sert plus : débranchez la fiche mâle de la prisé de courant, sectionner le cordon d'alimentation électrique et jetez-le Détruisez la serruré de la porte 🥢 de sorte que cette dernière ne buisse plus fermer(.(

Protection de l'environnement

Tant l'emballage d'appareils neufs que les appareils usagés contiennent des matières premières de valeur et des matières recyclables. Veuillez éliminer les pièces détachées après les avoir triées par matières. Pour connaître les circuits actuels d'élimination, adressez-vous s.v.p. à votre revendeur ou a radministration de votre commune ville.

Emballage

Toutes les pièces en matière plastique de l'appareil sont caractérisées par des soréviations standard internationales (p. ex. >PS< polystyrène). Cest permet, lors de l'élimination de l'appareil, d'effectuer un tri des déchets par variétés de plastique. Veuillez tenir compte des consignes de sécurité énoncées à la rubrique « Lors de la livraison ».

Appareils usagés

Veuillez tenir compte des consignes de sécurité énoncées à la rubrique « Lors de l'élimination ».



Cet appareil est labélisé conformément à la directive européenne 2012/19/UE sur les appareils électriques et électroniques (waste electrical and electronic equipement – WEEE). Cette directive définit le cadre d'une reprise et d'une revalorisation des appareils usagés en vigueur sur le tout le territoire de l'Union.

Faire connaissance de l'appareil

Les figures représentant le bandeau de commande et le compartiment intérieur de l'appareil se trouvent en début de notice, dans la couverture. Le texte fait référence aux différents numéros de position qui y figurent.

Bandeau de commande

- 1 Interrupteur MARCHE / ARRÊT
- 2 Touches de programmation **
- 3 Départ différé *
- 4 Fonctions supplémentaires **
- 5 Touche START
- 6 Mention « Vérifier l'arrivée d'eau »
- 7 Indicateur de remplissage du sel
- 8 Indicateur de manque de liquide de rinçage
- 9 Indicateur chiffré
- * Selon le modèle
- ** Le nombre dépend du modèle

Compartiment intérieur de l'appareil

- 20 Bras d'aspersion
- 21 Filtres
- 22 Réservoir de sel spécial
- 23 Panier à couverts
- 24 Panier à vaisselle
- 25 Réservoir de liquide de rinçage
- 26 Compartiment à détergent
- 27 Verrou de fermeture du compartiment à détergent
- 28 Plaque signalétique

Adoucisseur d'eau / Sel spécial

Pour obtenir un bon résultat de lavage, le lave-vaisselle a besoin d'une eau pauvre en calcaire, sinon des dépôts de tartre blancs apparaîtront sur la vaisselle et l'intérieur de l'appareil.

Il faut adoucir l'eau du robinet dont la dureté dépasse 1,2 mmol (I). Ceci a lieu à l'aide d'un sel spécial (sel de régénération) situé dans l'adoucisseur du lave-vaisselle.

Le réglage, donc la quantité de sel requise, dépend de la dureté de l'eau du robinet dans votre région (voir le tableau).

Réglage

te quantité de sel à ajouter est réglable entre H:00 et H:07.

Sur la valeur de réglage $H: \square \square$ l'appareil n'a pas besoin de sel.

- 1. Déterminez la dureté de l'eau du robinet. Votre compagnie distributrice des eaux vous renseignera à ce sujet.
- 2. Pour connaître la valeur de réglage, consultez le tableau des duretés de l'eau.
- 3. Fermez la porte.
- **4.** Amenez l'interrupteur MARCHE / ARRÊT 1 en position allumée.
- 5. Maintenez la touche de programmation A appuyée et appuyez sur la touche START 5 jusqu'à ce que les chiffres s'affichent H:D...
- 6. Relâchez ces deux touches. Le voyant lumineux de la touche A clignote et à l'indicateur chiffré 9 s'affiche la valeur réglée à la fabrication Η:ΩΥ.

Pour modifier ce réglage :

- Appuyez sur la touche C.
 Chaque fois que vous appuyez sur la touche H: 7, la valeur de réglage augmente d'une position H: 7, (arrêt).
- Appuyez sur la touche START 5.
 La valeur réglée est mémorisée dans l'appareil.

Tableau des duretés de l'eau

Dureté de l'eau °fH	Plage de dureté	mmol/l	Valeur réglée sur la machine
0-11	eau non dure	0-1,1	> H:88
12-15	eau non dure	1,2-1,4	> H:0 t
16-17	intermédiaire	1,5-1,8	> H:02
18-21	intermédiaire	1,9-2,1	> H:03
22-29	intermédiaire	2,2-2,9	> H: ₽4
30-37	eau dure	3,0-3,7	H:05
38-54	eau dure	3,8-5,4	H:AS
55-62	eau dure	5,5-6,2	
			(41

Utilisation de sel spécial

Le rajout de sel controujours avoir lieu avant d'utiliser l'appareil. Ceci permet une évacuation médiate de la solution saline qui a dépordé et empêche la cuve de lavage de se corroder.

- 1. Ouvrez le bouchon à vis du réservoir de sel [22].
- Remplisez le réservoir d'eau (opération nécessaire uniquement lors de la première mise en service).
- Versez ensuite le sel spécial (n'utilisez jamais de sel de cuisine ni de pastilles).

Ceci refoule l'eau qui s'écoule.

Rajoutez à nouveau du sel spécial dès que le voyant de manque de sel 7 s'allume sur le bandeau.



* Selon le modèle

Utilisation de détergents additionnés de sel

Si constrilisez des détergents mixtes contenant du sel, vous pourrez d'une manière générale renoncer au sel spécial jusqu'à un degré de dureté de l'eau de 21° dH (37° fH, 26° Clarke, 3,7 mmol/l). Si l'eau présente une dureté supérieure à 21° dH, il faudra ici aussi utiliser du sel spécial.

Éteindre le voyant de manque de sel / de l'adoucisseur

Si le voyant de manque de sel 7 gêne (p. ex. si vous utilisez des détergents combinés contenant du sel), vous pouvez le désactiver.

 Procédez comme décrit à la rubrique « Régler l'adoucisseur d'eau » et réglez la valeur sur H:DD.
 Cette action éteint l'adoucisseur d'eau et le voyant de manque de sel.

Attention

Ne versez jamais de détergent dans le réservoir de sel spécial. Ceci entraînerait la destruction de l'adoucisseur.

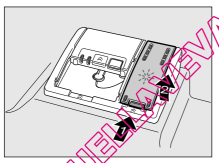
Liquide de rinçage

Dès que l'indicateur de manque de liquide de rinçage 8 s'allume sur le bandeau, ceci signifie qu'il n'en reste plus que pour 1 à 2 lavages. Il faudrait rajouter du liquide de rinçage.

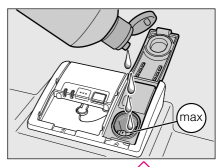
Le liquide de rinçage sert à obtenir une vaisselle et des verres brillants et sans traces. Utilisez uniquement du liquide de rinçage pour lave-vaisselle ménager.

Les détergents combinés, à additif de rinçage ne sont utilisables qu'avec de l'eau d'une dureté non supérieure à 21° dH (37° fH, 26° Clarke, 3,7 mmol / I). Si l'eau présente une dureté supérieure à 21° dH, il faudra ici aussi utiliser du produit de rinçage.

1. Ouvrez le réservoir 25 : appuyez sur la patte située contre le couvercle et soulevez.



2. Versez deusement le liquide de rinçade; il doit arriver jusqu'au repère de maximum sur l'orifice de remplissage.



- 3. Fermez le couvercle jusqu'à ce qu'il encrante audiblement
- 4. A l'aide d'un esquie out, essuyez le liquide de rincage qui a éventuellement débordé, ceci afin d'éviter un dégagement exagéré de mousselors du prochain lavage.

Régler à quantité de liquide de linçage

ta quantité de liquide de rinçage ajouté est réglable entre r:□□ et r:□□. En usine, l'appareil a été réglé sur le niveau r:□Ч.

Ne modifiez la quantité de liquide de rinçage que si des stries (réduisez la quantité) ou des taches d'eau (augmentez la quantité) sont restées sur la vaisselle.

- 1. Fermez la porte.
- 2. Amenez l'interrupteur MARCHE / ARRÊT 1 en position allumée.
- 3. Maintenez la touche de programmation A appuyée et appuyez sur la touche START 5 jusqu'à ce que les chiffres s'affichent #:7...
- 4. Relâchez ces deux touches.

 Le voyant lumineux de la touche A
 clignote et à l'indicateur chiffré 9
 s'affiche la valeur réglée
 à la fabrication H: 74.

 Appuyez sur la touche de programmation A jusqu'à ce que la valeur r: "" réglée en usine s'affiche 9.

Pour modifier ce réglage :

- 1. Appuyez sur la touche C. Chaque fois que vous appuyez sur la touche, la valeur de réglage augmente d'un cran; une fois la valeur r:35, la valeur de réglage augmente d'une position r:33 (arrêt).
- **2.** Appuyez sur la touche START 5. La valeur réglée est mémorisée.

Éteindre le voyant d'ajout de liquide de rinçage

Si le voyant de manque de liquide de rinçage 8 gêne (p. ex. si vous utilisez des détergents combinés à fonction de rinçage), vous pouvez le désactiver.

Cette action désactive le voyant 8 de manque de liquide de linçage.



Vaisselle non adaptée

- Les couverts et la vaisselle en bois.
- Verres décoratifs délicats, vaisselle d'art et antique. Leurs décors ne résistent pas au lave-vaisselle.
- Pièces en plastique non résistantes à la chaleur.
- Vaisselle en cuivre et en étain.

 Vaisselle salie par de la cendre, de la cire, de la graisse lubrifiante ou de la peinture.

Les décorations de surglaçure, les pièces en aluminium et en argent peuvent décolorer et se ternir lors du lavage. De même certains types de verre (comme les objets en cristal p. ex.) peuvent devenir opaques à la suite de lavages répétés.

Verres et vaisselle endommagés

Causes:

- Type de verre et procédé de fabrication de ce dernier.
- Composition chimique du détergent.
- Temperature de l'eau du programme de lavage.

Recommandation:

Nutilisez que des verres et de la porcelaine désignés par le fabricant comme allant au lavevaisselle.

- Utilisez un détergent ménageant la vaisselle et marqué comme tel.
- En fin de programme, sortez les verres et les couverts le plus rapidement possible du lavevaisselle.

Rangement

- Enlevez les résidus alimentaires grossiers. Un pré-rinçage sous l'eau du robinet n'est pas nécessaire.
- 2. Rangez la vaisselle de telle sorte
 - de sorte qu'elle repose de façon sûre et ne puisse pas se renverser.
 - de sorte que l'ouverture de tous les récipients regarde vers le bas.

fr Vaisselle

- debout inclinée lorsque les pièces présentent un galbe prononcé, afin que l'eau puisse s'écouler.
- qu'elle n'empêche pas le bras d'aspersion 20 de tourner.

Il ne faut pas laver les très petites pièces de vaisselle dans l'appareil car elles risqueraient facilement de tomber du panier à vaisselle 24.

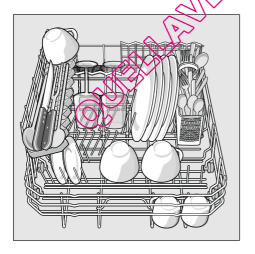
Sortir la vaisselle

La vaisselle chaude craint les chocs! Pour cette raison, laissez-la en fin de programme refroidir dans le lavevaisselle jusqu'à ce que vous puissiez la saisir fermement.

Remarque

Après la fin du programme, des gouttes d'eau peuvent encore être visibles dans le compartiment intérieur de l'appareil. Cela n'a aucune répercussion sur le séchage de la vaisselle.

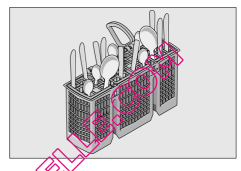
Panier à vaisselle 24



Panier à couverts

Il faudrait toujours ranger les couverts non triés, avec la pointe regardant en bas.

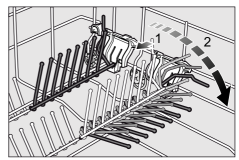
Pour éviter des blessures, déposez les pièces et couteaux longs et pointus sur la tablette à couteaux.



Tiges rabattables *

selon le modèle

Les tiges peuvent se rabattre pour mieux ranger les casseroles, légumiers et verres.



Hauteur de la vaisselle

Hauteur maximale de la vaisselle : 28 cm.

Détergent

Vous pouvez utiliser des pastilles ainsi que des détergents en poudre ou liquides pour lave-vaisselle. N'utilisez jamais de produit pour laver la vaisselle à la main. Selon le degré de salissure de la vaisselle, il est possible de moduler le dosage de la poudre ou du détergent liquide. Les pastilles contiennent une quantité suffisante d'agents leur permettant d'accomplir toutes les tâches de nettoyage. Les détergents modernes sont performants; généralement formulés à faible niveau alcalin, ils contiennent des phosphates et des enzymes. Les phosphates lient le calcaire présent dans l'eau. Les enzymes dégradent l'amidon et décollent l'albumine et les protéines. Les détergents sans phosphates sont plus rares. Leur aptitude à lier le calcaire étant un peu inférieure, ces détergents requièrent un dosage plus important. Pour enlever les tâches colorées (p. ex. de thé, de ketchus) ces détergents intègrent des produits blanchissants à base d'oxygène

Remarque

Pour obtenir un bon résultat de lavage, lisez impérativement les sonsignes figurant sur l'emballage du détergent! Si vous souhaitez poser d'autres questions, nous vous recommandons de contacter les services-conseils mis en place par les fabricants de détergents.

⚠ Mise en garde – Veuillez respecter les consignes de sécurité et d'utilisation apposées sur les emballages des détergents et des liquides de rinçage.

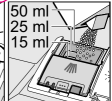
Remplissage du détergent

Si le compartiment à détergent 26 est encore fermé, actionnez le verrou d'obturation 27 pour l'ouvrir.
 Ne versez le détergent que dans le compartiment sec 26 (introduisez la pastille en travers, pas sur sa tranche). Dosage : voir

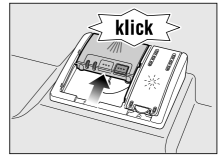
les consignes du fabricant sur l'emballage.
La graduation du dosage dans le compartiment à déterment 26 vous aidera à verser la quantité correcte de déterment en poudre

ou liquide.





Poussez le couvercle du compartiment à détergent vers le haut jusqu'à ce que la fermeture encrante bien.



Le compartiment à détergent s'ouvre automatiquement au moment optimal, en fonction du programme. Le détergent en poudre ou liquide se répartit dans l'appareil et se dissout. La pastille tombe dans l'appareil et s'y dissout.

Un conseil

Si la vaisselle est peu sale, une quantité de détergent légèrement inférieure à celle indiquée suffira habituellement.

Vous pouvez vous procurer des produits nettoyants et d'entretien en ligne, c'est-àdire via notre site Web, ou via le service après-vente (voir au verso).

Détergent mixte

Outre les détergents conventionnels à formule unique, toute une série de produit à fonctions supplémentaires sont proposés sur le marché. Ces produits contiennent souvent, outre le détergent, un produit de rincage et des succédanés de sel (3in1) ainsi que, selon la combinaison, des constituants supplémentaires (4in1, 5in1, etc.) destinés p. ex. à protéger le verre ou à conférer du brillant aux ustensiles en acier. Les détergents mixtes ne fonctionnent que jusqu'à un degré de dureté précis (37° fH généralement). Au-delà de cette dureté, il faut rajoute du sel et du liquide de rinçage.

Dès que vous utilisez des détendents mixtes, le programme de la vage s'y adapte automatiquement, de sorte que vous obtenez toujours le meilleur résultat possible de lavage et de séchage.

Remarques

- Vous obtiendrez des résultats de lavage et de séchage optimaux avec des détergents à fonction unique associés à du sel et du produit de rinçage utilisés séparément.
- En présence de programmes courts, les pastilles, du fait de leurs comportements de dissolution différents, risquent de ne pas déployer tout leur pouvoir nettoyant et des résidus de détergent non dissous risquent de rester. Les détergents en poudre conviennent mieux avec ces programmes.
 Même si est allumé le voyant
- indiquant un ranque de produit de rinçage su celui du manque de set, le programme de lavage se produit impeccablement si vous milisez des détergents combinés.

 Si vous utilisez des détergents enveloppe protectrice soluble dans l'eau: Ne saisissez l'enveloppe protectrice qu'avec les doigts secs et ne mettez ce détergent que dans le compartiment à cet effet
- Si vous passez des détergents mixtes à un détergent à fonction unique, veillez bien à ce que l'adoucisseur d'eau et la quantité de produit de rinçage soient réglés sur la valeur correcte.

risque de coller.

entièrement sec, sinon l'enveloppe

Tableau des programmes

Dans ce récapitulatif figure le nombre maximal de programmes possibles. Le bandeau de commande de votre appareil indique les programmes spécifiques et leur configuration.

Type de vaisselle	Type de salissure	Programme	Fonctions d'appoint possibles	Déroulement du programme
casseroles, poêles, vaisselle et couverts	résidus alimentaires très adhérents cuits ou séchés sur la surface, résidus alimentaires	1 / 1	tous	Prélavage Lavage 70° Binçage intermédiaire Rinçage 65° Sechage
inaltérables	contenant de l'amidon ou de l'albumine / des protéines	Auto 45° - 65°	tous	L'optimisation a lieu via le circuit de détection, en fonction de l'encrassement.
	résidus alimentaires	Auto 45° 65°	ous .	L'optimisation a lieu via le circuit de détection, en fonction de l'encrassement.
vaisselle mixte et couverts domestiques habituels, légèrement séchés	eco Eco 50°	tous	Prélavage Lavage 50° Rinçage intermédiaire Rinçage 65° Séchage	
vaisselle et couverts délicats, matières, plastiques et verre craignant	residus dilliteritalites	∏□ / ໘ Délicat 40°	Zone intensive Cycle accéléré Extra-sec	Prélavage Lavage 40° Rinçage intermédiaire Rinçage 55° Séchage
les variations de température		Rapide 45°	Extra-sec	Lavage 45° Rinçage intermédiaire Rinçage 55°
tous types de vaisselle	lavage à froid, nettoyage intermédiaire	//// / //// Prélavage	aucune	Prélavage

Sélection de programme

fr

Vous pouvez choisir un programme adapté au type de vaisselle et au degré de salissure.

Remarques concernant les laboratoires d'essai

Des laboratoires d'essai reçoivent des consignes relatives aux essais comparatifs (par exemple selon EN 60436).

Il s'agit là de conditions visant la réalisation des essais et non pas de résultats ou de chiffres de consommation.

Demande de renseignements par courriel à :

dishwasher@test-appliances.com
Les indications nécessaires sont le
numéro de série (n° E) et le numéro de
fabrication (n° FD) que vous trouverez
sur la plaque signalétique 28 contre la
porte de l'appareil.

P+ Fonctions supplémentaires

* selon le modèle Réglage parres touches Fonctions supplémentaires 4.

© Cycle accéléré (VarioSpeed+) *

La fonction >>Cycle accéléré<< permet de réduire de 20 à 66% la durée du programme de lavage choisi. Pour obtenir un nettoyage et un séchage optimaux malgré le raccourcissement de la durée de marche, l'appareil consomme plus d'eau et d'énergie.

🖁 + HygiènePlus *

Cette fonction hauss de températures et les maintient particulièrement longtemps pour objenir un effet désinfectant défin. Ceci permet d'atteindre un plus haut niveau d'hygière cette option est idéale p. ex. pour nettoyer les planches à découper ou per biberons.

Zone intensive *

Parfaite pour les charges mixtes. Dans le panier inférieur, vous pouvez laver les casseroles et poêles très sales, et dans le panier supérieur de la vaisselle normalement sale. La pression de pulvérisation augmente dans le panier inférieur, la température de lavage augmente un peu.

Extra sec *

Une température accrue pendant le rinçage et une phase de séchage plus longue permettent aux pièces en plastique de mieux sécher. La consommation d'énergie augmente légèrement.

Utilisation de l'appareil

Données de programme

Vous trouverez les données du programme (chiffres de consommation) dans la notice succincte. Elles se réfèrent à des conditions normales et à la valeur H:DH sur laquelle la dureté de l'eau a été réglée. Différents facteurs tels que la température de l'eau ou la pression dans les conduites peuvent provoquer des dérives.

Aquasensor *

* Selon le modèle

L'Aquasensor est un équipement optique (barrage photoélectrique) servant à mesurer la turbidité de l'eau de lavage.

L'appareil emploie l'Aquasensor de façon spécifique, selon le programme. Si l'Aquasensor est actif, de l'eau de rinçage « propre » peut être reprise dans le bain suivant, ca qui abaisse la consommation d'eau de 2 à 4 litres. Si l'eau est assez sale, l'appareil la vidange et la remplace par de l'eau propre. En mode Automatique, l'appareil adapte en putre la température et la durée de marche au degré de salissure.

Enclenchement de l'appareil

- **1.** Ouvrez complètement le robinet d'eau.
- 2. Amenez l'interrupteur MARCHE / ARRÊT 1 en position allumée.
 L'affichage du programme Eco 50° clignote. Ce programme reste sélectionné tant que vous n'appuyez pas sur une autre touche de programme 2. La durée prévisionnelle du programme clignote à l'indicateur numérique 9.
- 3. Appuyez sur la touche START 5. Le déroulement du programme commence.

Remarque

- Pour prinser le lave-vaisselle en ménageant l'environnement :

Pour des motifs d'écologie, l'appareil est réglé d'avance sur le programme 2005 de lorsque vous l'allumez. Ceci ménage à la fois les ressources environnementales et votre portemonnaie.

Le programme Eco 50° est un programme particulièrement destiné à ménager l'environnement. Il s'agit selon l'ordonnance UE 1016/2010 du « programme standard » représentant le plus efficacement le cycle standard de nettoyage de la vaisselle normalement sale et la consommation combinée d'énergie et d'eau pour nettoyer ce type de vaisselle.

Affichage du temps de marche restant

Après avoir choisi un programme, le temps de marche restant du programme s'affiche 9.

Le temps d'exécution du programme est conditionné par la température de l'eau, la quantité de vaisselle ainsi que par le degré de salissure et peut varier (selon le programme choisi).

Départ différé *

* Selon le modèle

fr

Vous pouvez différer le départ du programme de 24 heures maximum, par pas d'une heure.

- 1. Fermez la porte.
- 2. Amenez l'interrupteur MARCHE / ARRÊT 1 en position allumée.
- 3. Appuyez sur la touche 3 + jusqu'à ce que l'indicateur chiffré 9 saute sur h:0 l.
- Appuyez sur la touche 3 + or jusqu'à que le temps affiché corresponde à ce que vous souhaitez.
- 5. Appuyez sur la touche START 5; ceci active le départ différé.
- 6. Pour effacer le départ différé, appuyez sur la touché 3 + ou jusqu'à que 3 apparaisse à l'indicateur chiffré h:00.

 Jusqu'au noment du départ, vous pouvez medifier à volonté le choix du programme.

Fin du programme

Le programme prend fin lorsque la valeur G: GG s'affiche à l'indicateur numérique 9.

Extinction automatique en fin de programme *

* Selon le modèle

Pour économiser de l'énergie, le lavevaisselle s'éteint 1 minute après la fin du programme (réglage usine).

Le délai d'extinction automatique est réglable entre $P:\Omega\Omega$ et $P:\Omega Z$.

P:00 L'appareil ne s'éteint pas automatiquement

P:☐ I Extinction au bout de Minute
P:☐ Extinction au bout de Minutes

- 1. Fermez la porte.
- 2. Amenez l'interrupteur MARCHE / ARRÊT / Proposition allumée.
- 3. Maintenez a touche de programmation A appuyée et appuyéz sur la touche START 5 insqua ce que les chiffres H:I....
- helâchez ces deux touches.

 Le voyant lumineux de la touche A clignote et à l'indicateur chiffré 9 s'affiche la valeur réglée à la fabrication H:04.
- **5.** Appuyez sur la touche de programmation A jusqu'à ce que la valeur *P:11* réglée en usine s'affiche 9.

Pour modifier ce réglage :

- 1. Appuyez sur la touche C. Chaque fois que vous appuyez sur la touche, la valeur de réglage augmente d'un cran; une fois la valeur P:02, la valeur de réglage augmente d'une position P:00 (arrêt).
- **2.** Appuyez sur la touche START 5. La valeur réglée est mémorisée.

Mise hors tension de l'appareil

Peu de temps après la fin du programme :

- **1.** Ramenez l'interrupteur MARCHE / ARRÊT 1 en position éteinte.
- 2. Refermez le robinet d'eau (inutile en présence de l'Aqua-Stop).
- 3. Enlevez la vaisselle une fois refroidie.

Remarque

Une fois le programme achevé, attendez que l'appareil ait refroidi un peu avant de l'ouvrir. Vous éviterez ainsi que de la vapeur ne sorte et n'endommage à long terme votre mobilier intégré.

Interruption du programme

- 1. Ramenez l'interrupteur MARCHE / ARRÊT 1 en position éteinte.

 Les voyants lumineux s'éteignent.

 Le programme reste mémorisé.

 Si vous avez ouvert la porte sur un appareil raccordé à l'eau chaude ou en train de chauffer, laissez la entrebâillée pendant quelques minutes et refermez-la ensuite. Sinon la porte de l'appareil risque de s'ouvrir brutalement sous l'effet de l'expansion de la vapeur (surpression) ou de l'eau risque de sortir de l'appareil.
- 2. Pour poursuivre le programme, amenez l'interrupteur MARCHE / ARRÊT Den position allumée.

Abandon du programme (Remise à zéro)

- 1. Appuyez sur la touche START 5 pendant env. 3 secondes.

 La mention G:G:I apparaît à l'indicateur numérique 9.
- 2. Le déroulement du programme prend env. 1 minute.

 La mention :: :: apparaît
 à l'indicateur numérique 9.
- 3. Ramenez l'interrupteur MARCHE / ARRÊT 1 en position éteinte.

Changement de programme

Après avoir appuyé sur la touche START 5, il est impossible de changer de programme.

Un changement de programme n'est possible que via l'abandon d'un programme (Remise à zéro (Reset)).

Séchage intensif

Le rinçage avec produit a lieu à une température plus élevée pour parvenir à un meilleur résultat de séchage. La durée de marche peut augmenter légèrement. (Prudence avec les pièces de vaisselle délicates!)

- 1. Fermez la porte.
- 2. Amenez l'interrupteur MARCHE / ARRÊT 1 en position allumée.
- 3. Maintenez la touche de programmation A appuyée et appuyez sur la touche START 5 jusqu'à ce que les chiffres 9 s'affichent H:0...
- 4. Relâchez ces deux touches. Le voyant lumineux de la touche A clignote et à l'indicateur chiffré 9 s'affiche la valeur réglée à la fabrication H:04.

5. Appuyez sur la touche de programmation A jusqu'à ce que la valeur d:00 réglée en usine s'affiche 9.

Pour modifier ce réglage :

- Le fait d'appuyer sur la touche C vous permet d'activer d:0 ! ou désactiver d:00 le séchage intensif.
- 2. Appuyez sur la touche START 5. La valeur réglée est mémorisée.

Nettoyage et maintenance

Pour éviter tout problème, il est recommandé de contrôler et d'entretenir régulièrement votre appareil. Vous gagnerez ainsi du temps et éviterez les ennuis.

Etat général de la machine

 Vérifiez l'absence de dépôts de graisse et de calcaire dans l'enceinte de lavage,

Si de tels dépôts existent;

 Emplissez le compartment à détergent de détergent. Faites fonctionner la pareil à vide réglé sur le programme présentant la température de rinçage maximale.

Pour nettoyer l'appareil, n'utilisez que des produits nettoyants / détergents spécialement adaptés aux lave-vaisselle.

Afin que le joint de porte reste toujours propre et hygiénique, il faut le nettoyer régulièrement avec un essuie-tout humide et un peu de produit vaisselle. Si l'appareil va rester quelques temps sans servir, laissez la porte entrebâillée afin qu'aucune mauvaise odeur ne se développe.

Pour nettoyer votre lave-vaisselle, n'utilisez jamais de nettoyeur à vapeur. Le fabricant décline toute responsabilité des dommages consécutifs.

Essuyez régulièrement la face frontale de l'appareil et le bandeau à l'aide d'un essuie-tout légèrement humecté; de l'eau et un peu de produit vaisselle suffisent. Evitez les éponges nunies d'un revêtement rêche, ainsi que les déterante écurants, car les deux produits pourraient rayer les surfaces.

Sur les appareils en acier inox : pour écarter le risque de corrosion, évitez d'utiliser des essuie-tout en matériau-éponge de la vez-les plusieurs fois à fand avant de vous en servir.

Mise en garde – Risque sanitaire

Xutilisez jamais d'autres produits nettoyants domestiques, contenant par exemple du chlore!

Sel spécial et liquide de rinçage

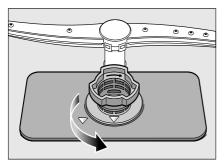
 Contrôlez les indicateurs de manque de produit 7 et 8. Rajoutez le cas échéant du sel et / ou du liquide de rinçage.

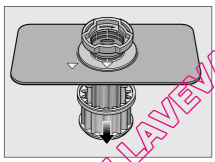
Filtres

Les filtres 21 écartent de la pompe les salissures grossières contenues dans l'eau de lavage. Ces salissures peuvent occasionnellement boucher les filtres.

Le système filtrant se compose d'un filtre grossier, d'un filtre fin plat et d'un microfiltre.

- Après chaque lavage, vérifiez la présence de résidus dans les filtres.
- Dévissez le cylindre filtrant comme sur la figure, et retirez le système filtrant.



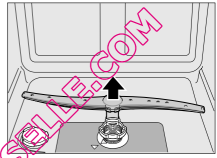


- 3. Enlevez les résidus eventuels et nettoyez les tillres sous l'eau du robinet.
- 4. Remonter le système filtrant dans l'ordre chronologique inverse et veillez à ce que les flèches se regardent après la fermeture.

Bras d'aspersion

Le calcaire et les impuretés présents dans l'eau de vaisselle peuvent obstruer les buses et les surfaces de rotation du bras d'aspersion 20.

- **1.** Contrôlez si les buses de sorties équipant le bras d'aspersion.
- **2.** Tirez le bras d'aspersion vers le haut pour l'extraire.



7. Nettoyez-le sous l'eau du robinet. 4. Remettez le bras en place puis faites-le encranter.

Que faire en cas de dérangement ?

L'expérience montre que la plupart des dérangements survenus à l'usage quotidien solutionnent sans qu'il faille appeler le service après-vente. Ceci économise naturellement des frais et permet à l'appareil de redevenir rapidement opérationnel. Le récapitulatif suivant vous permettra de trouver les causes possibles des dysfonctionnements et vous fournira des conseils utiles sur la façon de les supprimer.

Remarque

Si, pendant le lavage de la vaisselle, l'appareil sans motifs apparents s'arrête ou ne démarre pas, commencez par exécuter la fonction Abandonner programme (Reset).

(Voir le chapitre Utilisation de l'appareil)

⚠ Mise en garde – Rappelez-vous ceci : les réparations sont exclusivement réservées à des spécialistes. S'il faut changer un composant, veillez à ce que seules des pièces de rechange d'origine soient utilisées. Des réparations inexpertes ou l'emploi de pièces autres que d'origine peuvent entraîner des dégâts et exposent l'utilisateur à des risques considérables.

Pompe de vidange

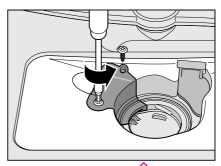
Les résidus alimentaires grossiers ou les corps étrangers qui n'ont pas été retenus par les filtres peuvent bloquer la pompe de vidange. Dans ce cas, l'eau de vaisselle submerge le filtre.

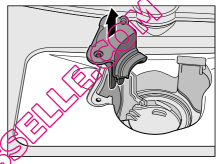
⚠ Mise en garde – Risque de vous couper!

Lorsque vous nettoyez la pompe de vidange, veillez à ne pas vous blesser au contact de tessors de verre ou d'objets pointus

Dans ce cas:

- Commences
 toujours par débrancher l'appareil
 du secteur.
- 2. Démontez les filtres 21.
- **3.** Retirez l'eau ; aidez-vous si nécessaire d'une éponge.
- Dévissez les vis sur le couvercle de pompe (Torx T 20), puis extrayezle vers le haut.





- Contrôlez l'absence de corps étrangers dans le compartiment de lavage et enlevez-les le cas échéant.
- **6.** Ramenez le couvercle de la pompe dans sa position d'origine, appuyez dessus puis vissez-le à fond.
- 7. Incorporez les filtres.

Tableau de dépannage

Problème	Cause	Remède	
Le voyant « Vérifier l'arrivée d'eau » 6 s'allume.	Flexible d'arrivée d'eau plié.	Disposez le flexible d'arrivée d'eau sans le plier.	
	Le robinet d'eau est fermé.	Ouvrez le robinet d'eau.	
	Robinet d'eau coincé ou entartré.	Ouvrez le robinet d'eau.	
		Branchement d'eau ouvert, le débit minimal doit s'élever à 10 l / mn.	
	Le filtre situé dans l'orifice d'arrivée d'eau est bouché.	Éteignez l'appareil puis débranchez sa fiche mâle de la prise de courant Bamenez le robinet d'eau en position fermée. Dévissez le branetement d'eau.	
		Nettoyez le filtre situé dans le flexible d'arrivée d'eau. Revissez le raccord à eau. Vérifiez l'étanchéité. Remettez l'appareil sous tension. Enclenchez l'appareil.	
Le code défaut <i>E</i> :22	Filtres 21 encrassés ou	Nettoyez les filtres.	
apparaît.	bouchés.	(Voir « Nettoyage et maintenance »)	
Le code défaut <i>E:24</i> apparaît.	Flexible de vidange bouché ou die.	Posez le flexible en veillant à ce qu'il ne se plie pas, retirez le cas échéant les résidus.	
	Baccord de siphon encore obturé.	Vérifiez le raccord sur le siphon et ouvrez-le le cas échéant.	
	Couvercle de la pompe	Faites encranter correctement le couvercle.	
(Ob	de vidange détaché.	(Voir « Pompe de vidange »)	
Le code défaut <i>E:25</i> apparaît.	Pompe de vidange bloquée ou le couvercle de la pompe de vidange n'est pas encranté.	Nettoyez la pompe et faites encranter correctement le couvercle. (Voir « Pompe de vidange »)	
Le code défaut E:27 apparaît.	Tension du secteur insuffisante.	Ce n'est pas un défaut de l'appareil, faites vérifier la tension du secteur et l'installation électrique.	

Cause	Remède
Une perturbation technique s'est probablement produite.	Éteignez les appareils par l'interrupteur MARCHE / ARRÊT 1. Au bout d'un temps bref, faites redémarrer l'appareil.
	Si le problème devait se remanifester, fermez le robinet d'eau et débranchez la fiche mâle du secteur.
	Appelez le service après-vente et indiquez- lui le code de défaut.
Porte pas complètement fermée.	Fermez la porte. Veillez à ce qu'aucun objet (vaisselle, distributeur de parfum) ne dépasse du panier et empêche ainsi de fermer la porte.
Il manque du liquide de rinçage.	Ajoutez du liquide de ririçage.
Absence de sel.	Ajoutez du sel spécial.
Le capteur ne détecte pas les pastilles de sel.	Utilisez un autre sel spécial.
L'indicateur de manque de liquide de rinçage est éteint	Activation / Désactivation (voir le chapitre «Acoucisseur d'eau / Sel spécial » ou Liquide de rinçage »).
Il reste encore suffisamment de sel spécial / liquide de rinçage.	Contrôlez l'indicateur de manque de produits, les niveaux de remplissage.
Le système filtrantou la zone située en avalers filtres 21 est bouchée	Nettoyez les filtres et la zone en aval (voir « Pompe de vidange »).
Le programme n'est pas encore termine	Attendez la fin du programme ou effectuez un Reset (voir « Annuler programme »).
•	Une perturbation technique s'est probablement produite. Porte pas complètement fermée. Il manque du liquide de rinçage. Absence de sel. Le capteur ne détecte pas les pastilles de sel. L'indicateur de manque de liquide de rinçage est éteint Il reste encore suffisamment de sel spécial / liquide de rinçage. Le système filtrantou la zone située en avalures filtres 21 est bouchée. Le programure n'est pas encore

Problème	Cause	Remède
Vaisselle pas sèche.	Pas de liquide de rinçage ou trop peu dans le réservoir.	Ajoutez du liquide de rinçage.
	Vous avez choisi un programme sans séchage.	Choisissez un programme incluant le séchage (voir « Tableau des programmes », « Déroulement du programme »).
	Accumulation d'eau dans les creux de la vaisselle et des couverts.	Veillez à ranger les pièces inclinées ; agencez les pièces de vaisselle concernées de préférence inclinées.
		X
	Le détergent mixte utilisé offre une mauvaise performance de séchage.	Utilisez un autre détergent mixte offrant une meilleure performance de séchage. L'autilisation, en plus, d'un liquide de rinçage nausse la performance de séchage.
	Séchage intensif (pour accélé et le séchage) pas activé.	Activez le séchage intensif (voir « Utilisation de l'appareil »)
	La vaisselle a été retirée troptot ou la séquence de séchage n'était pas encore tempnée.	Attendez la fin du programme ou ne retirez la vaisselle que 30 minutes après la fin du programme.
	Le liquide de rincage éco utilisé offre une mauvaise performance de séchage.	Utilisez un liquide de rinçage de marque. Les produits éco sont d'une efficacité nettement moins bonne.
Vaisselle en plastique pas sèche.	Propriétés spéciales du plastique.	Les matières plastiques offrent une moins forte capacité d'accumulation thermique et sèchent par conséquent moins bien.
Couverts pas secs.	couverts rangés de manière défavorable dans le panier.	Séparez si possible les pièces de couvert, évitez les zones d'applique.
Côtés intérieurs de l'appareil movillés après le lavage.	Appareil pas défectueux.	En raison du principe de séchage dit « séchage par condensation », la présence de gouttes d'eau dans le réservoir est un phénomène physique au demeurant souhaité. L'humidité présente dans l'air se condense contre les parois intérieures du lave-vaisselle, elle perle dessus puis est vidangée.

Problème	Cause	Remède
Présence de résidus alimentaires sur la vaisselle.	Vaisselle rangée trop serrée, panier à vaisselle trop rempli.	Rangez la vaisselle de sorte qu'il y reste suffisamment d'espace libre et que les jets de liquide puissent atteindre la surface de la vaisselle. Évitez les zones d'applique.
	Rotation du bras d'aspersion gênée.	Rangez la vaisselle de sorte qu'elle n'empêche pas les bras asperseurs de tourner.
	Buses des bras d'aspersion	Nettoyez les buses des bras asperseurs
	bouchées.	(voir Nettoyage et maintenance).
	Filtres 21 encrassés.	Nettoyez les filtres, (voir a Nettoyage et maintenance »).
	Filtres 21 mal insérés et / ou pas encrantés.	Mettez les filtres en place et faites-les encranter correctement.
	Programme de lavage pas assez intense.	Choisissezan programme de lavage plus puissant.
	Vaisselle trop fortement prélavée ; pour cette raison,	Ne prélavez pas la vaisselle. Ne retirez que les céstaus alimentaires grossiers.
	la logique sensorielle opte pour un déroulement de programme peu intense. Des souillures tenaces s'avèrent en partie impossible à enlever	Programme recommandé : Eco 50° ou Intensif.
	Les plats hauts et et pits ne seront pas suffsannient rincés dans les cons	Ne rangez pas trop inclinés les récipients hauts et étroits ; ne les rangez pas dans les coins.

Problème	Cause	Remède
Résidus de détergent	Le couvercle du compartiment à détergent est bloqué par de la vaisselle, raison pour laquelle le couvercle ne s'ouvre pas complètement.	Il faut veiller à ce que la vaisselle ne puisse pas gêner le couvercle du compartiment à détergent.
	Le couvercle du compartiment à détergent est bloqué par la pastille.	Il faut introduire la pastille côté long à l'horizontale et non pas à la verticale.
	Utilisation de pastilles dans le programme rapide ou le programme court. Dans le programme court choisi, le temps de dissolution requis par le détergent n'est pas atteint.	Temps de dissolution des pastilles trop long pour un programme rapide ou court. Utilisez du détergent en poudre ou un programme plus intense.
	L'effet nettoyant et le comportement en dissolution diminuent après une période de stockage prolongé, ou le détergent forme de gros grumeaux.	Changez de détergent.
Présence de taches d'eau sur des pièces en plastique.	Il est physiquement impossible d'empêcher des gouttes de se former sur une surface en plastique. Après le sechage, des taches d'eau son visibles.	Utilisez un programme plus intense (changements d'eau plus fréquents). Pendant le rangement, attention à la position inclinée. Utilisez du produit de rinçage.
		Haussez le cas échéant le réglage de l'adoucissage.
Dépôts essuyables ou solubles dans l'eau dans la cuve ou sur la porte.	Des constituants du détergent se déposent. Généralement, ces dépots refusent de partir enimiquement (détergent pour l'appareil, etc.).	Changez de marque de détergent. Nettoyez mécaniquement l'appareil.
	La présence d'un « dépôt blanc » sur le fond de la cuve signale que le réglage de l'adoucisseur d'eau est limite.	Haussez le réglage de l'adoucisseur d'eau et changez le cas échéant de détergent.
	Le couvercle 22 du réservoir de sel n'est pas fermé.	Fermez correctement le couvercle du réservoir de sel.
	Verres uniquement : Un commencement de corrosion du verre ne se laisse qu'apparemment essuyer.	Voir « Verres et vaisselle endommagés ».

Problème	Cause	Remède
Présence de dépôts blancs difficiles à nettoyer sur la vaisselle, sur la cuve ou la porte.	Des constituants du détergent se déposent. Généralement, ces dépôts refusent de partir chimiquement (produit nettoyant pour l'appareil, etc.).	Changez de marque de détergent. Nettoyez mécaniquement l'appareil.
	Plage de dureté mal réglée ou dureté de l'eau supérieure à 35°dH (6,2 mmol / I).	Réglez l'adoucisseur d'eau conformément à la notice d'utilisation ou rajoutez du sel.
	Détergent 3 en 1 (3in1) ou détergent bio / éco pas assez efficace.	Réglez l'adoucisseur d'eau conformément à la notice d'utilisation ou otilisez séparément un autre produit détergent de marque, sel, liquige de inçage).
	Détergent sous-dosé.	Haussez le dosage du détergent ou changez de détergent.
	Vous avez choisi un programme de lavage pas assez intensif.	Choisissezum stogramme de lavage plus puissant.
Dépôts de thé ou de rouge à lèvres sur la vaisselle.	Température de lavage trop basse.	Choisissez un programme assorti d'une temperature de lavage accrue.
	Pas assez de détergent ou détergent inadéquat.	versez un détergent adéquat et correctement dosé.
	Vaisselle trop fortement prélavée ; pour cette raison la logique sensorielle opte pour un déroulement de programme peu intense des souillures tenaces saverent en partie impossible à enlever.	Ne prélavez pas la vaisselle. Ne retirez que les résidus alimentaires grossiers. Programme recommandé : Eco 50°
Dépôts colorés (bleus, jaunes, marron) difficiles ou impossibles à retirer présents dans l'apparent de sur la vaisselle en acier inoxydable.	Formation d'une couche à partir de constituants de légumes (par expéndu, céleri, pomme de terre), de pâtes, ou de l'eau du robinet (manganèse par ex.).	Détachage en partie possible par le détergent pour lave-vaisselle ou par nettoyage mécanique. Au plan sanitaire, ces dépôts sont sans conséquence.
	Couche formée par des constituants métalliques sur la vaisselle en argent et en aluminium.	Détachage en partie possible par le détergent pour lave-vaisselle ou par nettoyage mécanique.
Présence de dépôts colorés (jaunes, orange, marron) faciles à enlever dans le compartiment intérieur (principalement sur le fond).	Couche « de savon » formée par des constituants de résidus alimentaires et de l'eau du robinet (calcaire).	Vérifiez le fonctionnement de l'adoucisseur d'eau (rajoutez du sel spécial), et activez l'adoucissage si vous utilisez des détergents mixtes (pastilles), (voir le chapitre « Adoucisseur d'eau / Sel spécial »).

Problème	Cause	Remède
Autres couleurs sur les pièces en plastique.	Température de lavage trop basse.	Choisissez un programme assorti d'une température de lavage accrue.
	Vaisselle trop fortement prélavée ; pour cette raison,	Ne prélavez pas la vaisselle. Ne retirez que les résidus alimentaires grossiers.
	la logique sensorielle opte pour un déroulement de programme peu intense. Des souillures tenaces s'avèrent en partie impossible à enlever.	Programme recommandé : Eco 50°
Stries qui partent des	Trop de liquide de rinçage.	Réduisez le dosage du liquide de rinçage.
verres, verres d'un aspect métallique et couverts.	Pas de liquide de rinçage versé ou réglage trop faible.	Faites le plein de liquide de rinçage et vérifiez le dosage (recommandation : niveau 4-5).
	Résidu de détergent dans la séquence Rinçage du programme. Le couvercle du	Il faut veiller à ce que la vaisselle ne puisse pas gêner le couvercle du compartiment à détergent
	compartiment à détergent est	
	bloqué par de la vaisselle (le couvercle ne s'ouvre pas complètement).	
	Vaisselle trop fortement prélavée ; pour cette raison	Ne prélavez pas la vaisselle. Ne retirez que les résidus alimentaires grossiers.
	la logique sensorielle optispour un déroulement de programme peu intense. Des souillures tenges s'avaignt en partie	Programme recommandé : Eco 50°
	tenaces s'avèrent en partie impossible a en ever.	
Apparition – ou présence	Verres r'allant pas au lave-	Utilisez des verres allant au lave-vaisselle.
déjà – d'un voile irréversible sur le verre.	vaisselle ou lavables uniquement en lave-vaisselle.	Évitez une longue phase Vapeur (période d'immobilité après la fin d'une séquence de rinçage).
	7	Recourez au rinçage à une température moins élevée.
OP		Réglez l'adoucisseur d'eau conformément à la dureté de l'eau (le cas échéant un niveau plus bas).
		Utilisez un détergent formulé pour protéger le verre.

Problème	Cause	Remède
Taches de rouille sur les couverts.	Couverts pas assez résistants à la rouille. Il est fréquent que les lames de couteau soient plus fortement affectées.	Utilisez des couverts résistants à la rouille.
	Les couverts rouillent aussi si des pièces en train de rouiller (poignées de casseroles, paniers à vaisselle endommagés, etc.) sont lavées avec eux.	Dans l'appareil, ne lavez pas de pièces qui rouillent.
	Teneur en sel excessive de l'eau de lavage vu que le bouchon du réservoir de sel n'a pas été vissé à fond, ou que du sel a été renversé au moment d'en rajouter.	Tournez fermement le borchon du réservoir de sel pour l'obturer et retirez le sel renversé.
L'appareil ne fonctionne pas.	Le disjoncteur / les fusibles domestiques ne marchent pas.	Vérifiez le turible / disjoncteur.
	Cordon d'alimentation pas branché dans une prise de secteur.	escomplètement enfiché au dos de l'appareil et dans la prise secteur. Vérifiez que la prise secteur fonctionne correctement.
	Vous n'avez pas correctement fermé la porte de l'appareil.	Fermez la porte.
Le programme démarre tout seul.	Il faut attendre la fin du programme.	Effectuez un Reset. (Voir Annuler programme).
Impossible de régler l'appareil (dureté, rinçage, etc.).	L'appareit est en train d'exécuter le programme. Réglage possible uniquement en début de programme.	Effectuez un Reset (voir « Annuler programme ») et réglez conformément à la notice d'utilisation.
La porte est difficile à ouvrir.	La protection enfants est active.	Désactivez la protection enfants. (Voir la notice d'utilisation derrière)
La porte refuse de se fermer.	Le système de fermeture de porte s'est retourné.	Fermez la porte un peu plus énergiquement.
	L'encastrement empêche de fermer la porte.	Vérifiez l'encastrement de l'appareil : la porte ou des pièces rapportées ne doivent rien venir heurter à la fermeture.
Impossible de fermer le couvercle du compartiment à détergent.	Compartiment à détergent ou guidage de couvercle bloqué par des résidus de détergent collés.	Enlevez les résidus de détergent.
Résidus de détergent dans le compartiment à détergent.	Le compartiment à détergent était humide au moment de le remplir.	Ne versez le détergent que dans la chambre à détergent sec.

Problème	Cause	Remède
L'appareil s'immobilise dans le programme ou le programme s'interrompt.	Porte pas complètement fermée.	Fermez la porte.
	Le panier supérieur appuie contre la porte intérieure et empêche de la fermer de manière sûre.	Vérifiez si par ex. une prise de courant non démonté enfonce la paroi arrière.
	Arrivée d'électricité et / ou d'eau interrompue.	Rétablissez l'arrivée de l'électricité et / ou de l'eau.
Bruit de claquement (vannes de remplissage).	Dépend des réseaux installés respectifs, il ne s'agit pas d'un défaut de l'appareil. Sans répercussions sur le fonctionnement de l'appareil.	Sans remède.
Bruit de battement ou de cliquetis.	Si les paniers sont peu garnis, les jets d'eau percutent directement les parois de la cuve.	Garnissez miewyte swe vaisselle ou répartissez uniformement la vaisselle dedans.
	Les pièces de vaisselle se déplacent pendant le lavage.	Rangez la vaisselle légère en veillant à sa stabilité verticale.
Dégagement inhabituel de mousse.	Présence de produit de lavage de la vaisselle à la main dans le réservoir de liquide de rinçage.	régiates sans délai le plein du réservoir de liquide de rinçage.
	Du liquide de rinçage a été renversé.	Essuyez le liquide de rinçage avec un essuie-tout.

Service après-vente

Si vous ne parvenez pas à supprimer le défaut, veuillez s.v.p. vous adresser à votre service après-vente. Nous trouverons toujours une solution adaptée, aussi afin d'éviter des déplacements inutiles du technicien. Vous trouverez les données vous permettant de contacter le service après-vente le plus proche au dos de cette notice d'instructions, ou dans l'annuaire ci-joint du service après-vente. Lors de l'appel, veuillez indiquer le numéro de série (E-Nr. = 1) et le numéro de fabrication (FD = 2) que vous trouverez sur la plaque signalétique 28 contre la porte de l'appareil.



Faites confiance aux compétences du fabricant. Adressez-vous à notes

Vous vous assurerez ainsi que les réparations soient réalisées par des techniciens de SAV formés à cet effet, qui disposent des pièces de rechange d'origine adaptées à vos appareils électroménagers



Installation et branchement

Pour garantir un bon fonctionnement de l'appareil, celui-ci doit être raccordé correctement. Les données relatives à l'eau entrante et à l'eau sortante ainsi que les valeurs de branchement électrique doivent se conformer aux critères exigés tels qu'ils figurent aux paragraphes suivants et dans la notice de montage.

Lors du montage, respectez l'ordre des étapes de travail suivant :

- 1. Contrôle à la livraison
- 2. Mise en place
- 3. Branchement des eaux usées
- 4. Raccordement de l'eau potable
- 5. Branchement électrique

Etendue des fournitures

En cas de réclamation, veuillez vous adresser au revendeur auprès duquel vous avez acquis l'appareil ou auprès de notre service après-vente.

- Lave-vaisselle
- Notice d'instructions
- Notice de montage
- Garantie*
- Quincaillerie de montage
- Tôle pare-vapeur*
- Cordon d'alimentation
- * selon le modèle

Consignes de sécurité

Veuillez tenir compte des consignes de sécurité énoncées à la rubrique « Au moment de l'installation ».

Livraison

Le bon fonctionnement de votre lavevaisselle a été soigneusement contrôlé à l'usine. De petites taches d'eau sont restées dans l'appareil. Elles disparaissent cependant après le premier lavage.

Données techniques

Poids:

max. 24 kg

Tension:

220-240 V, 50 Hz ou 60 Hz

Puissance raccordée :

2,0-2,4 kW

Fusible / Disjoncteur :

10 / 16 A (UK 13A)

Puissance absorbée :

éteint 0,1 W

non éteint 0,1 W

Pression de l'eau:

au moins 0,05 MPa (0,5 bar), au maximum 1 MPa (10 bar). Proprésence d'une pression d'eau accrue : intercalez un détendeur.

Débit d'arrivée d'eau :

au minimum 10 litres / minute

Température de l'éau

De préférence de l'éau froide ; si eau chaude et suivant le type de flexible d'arrivée d'eau, température max. 60 °C (voir Raccordement de l'eau potable).

Mise en place

Les cotes de montage nécessaires figurent dans les instructions de montage. Ajustez l'horizontalité de l'appareil. Lors de cette opération, veillez à ce que l'appareil soit bien stable.

 L'appareil peut être monté directement dans un bloc-cuisine entre des cloisonnages en bois ou en plastique.

Branchement des eaux usées

- 1. Les étapes de travail nécessaires sont décrites cans les instructions de montage, le cas échéant, montez le signor avec une tubulure d'écoulement.
- 2. Propénez le tuyau d'évacuation des eaux usées à la tubulure d'écoulement du siphon à l'aide des pièces jointes.

Veillez bien à ne pas plier, écraser ou entortiller le flexible d'écoulement, et à ce qu'aucun bouchon n'empêche l'écoulement de l'eau de vaisselle.

Raccordement de l'eau potable

- A l'aide des pièces ci-jointes, branchez le raccord d'eau potable au robinet d'eau conformément à la notice de montage.
 - Veillez bien à ce que le raccord d'eau potable ne soit pas coudé, comprimé ou enroulé sur lui-même.
- Lorsque vous remplacez l'appareil, utilisez toujours un flexible d'arrivée d'eau neuf.

Pression de l'eau:

Au moins 0,05 MPa (0,5 bar), au maximum 1 MPa (10 bar). En présence d'une pression d'eau accrue : intercalez un détendeur.

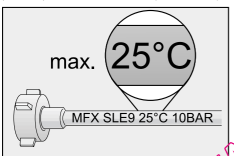
Débit d'arrivée d'eau :

Au minimum 10 litres / minute

Température de l'eau :

Respecter la mention imprimée sur le flexible d'arrivée d'eau!

Sur les modèles comportant la mention « 25° », la température de l'eau ne doit pas dépasser 25°C max. (eau froide).



Pour tous les autres modèles : Be préfèrence de l'eau froide ; température max. 60 °C avec leav chaude.

Raccordement à l'eau chaude *

* Selon le modèle

Ce lave-vaisselle se raccorde à une conduite d'eau froide ou d'eau chaude (jusqu'à 60 °C max.).

Le raccordement à l'eau chaude est recommandé lorsque cette eau a été obtenue par chauffage à faible coût énergétique et arrive par un réseau approprié, par ex. par la conduite de circulation d'une installation solaire.

Ceci économise de l'énergie et du temps.

Le réglage Eau chaude **R**: **U** vous permet d'adapter l'appareil de façon optimale au fonctionnement à l'eau chaude.

Une température de l'eau entrante comprise entre 40 °C minimum et 60 °C maximum est recommandée.

Le raccordement à l'eau chaude est déconseillé si l'eau provient d'un chauffe-eau électrique accumulateur.

Réglage sur l'eau chaude,

- 1. Fermez la porte.
- 2. Amenez l'interrupte MARCHE / ARRÊT 1 en position allumée.
- 3. Maintenez la touche de programmation A appuyée et appuyéz sur la touche START 5 jusqu'à ce que les chiffres H:[]... s'affiche t.
- 4. Relactez ces deux touches.

 Te voyant lumineux de la touche A

 Tignote et à l'indicateur chiffré 9

 L'affiche la valeur réglée

 à la fabrication H: 174.
- Appuyez sur la touche de programmation A jusqu'à ce que la valeur R:00 réglée en usine s'affiche 9.

Pour modifier ce réglage :

- 1. Le fait d'appuyer sur la touche C vous permet de désactiver $R:\Omega\Omega$ ou d'activer $R:\Omega$! le réglage Eau chaude.
- **2.** Appuyez sur la touche START 5. La valeur réglée est mémorisée.

Branchement électrique

- Ne raccordez l'appareil qu'à une tension alternative comprise entre 220 et 240 V, à une fréquence de 50 ou 60 Hz, via une prise femelle installée réglementairement et équipée d'un fil de terre. Ampérage nécessaire du fusible / disjoncteur, voir la plaque signalétique 28.
- La prise doit être proche de l'appareil et librement accessible après l'encastrement.
 Si après l'encastrement la fiche mâle n'est plus librement accessible, il faudra, pour respecter les prescriptions de sécurité applicables, prévoir côté secteur un dispositif de coupure tous pôles avec une ouverture d'au minimum 3 mm entre les contacts.
- Les modifications du branchement sont exclusivement réservées à des spécialistes.
- S'il faut doter le cordon de raccordement au secteur d'un prolongateur, procurez-vons le exclusivement auprès du service après-vente.
- En cas d'emploi d'un disporcteur différentiel, n'en utilisez qu'un arborant le symbole . Lui seul garantit que les prescriptions actuellement en vigueur sont remplies.
- L'appare l'est équipé d'un système de sécurité face au risque de dégâts des eaux. Souvenezvous que ce système ne fonctionne que s'il a été raccordé à l'alimentation électrique.

Démontage

lci aussi, respectez la chronologie des étapes de travail.

- 1. Débranchez l'appareil du secteur électrique.
- 2. Fermez le robinet d'arrivée d'eau.
- **3.** Défaites le raccord d'eau usée et le raccord d'eau potable.
- **4.** Extrayez l'appareil en faisant suivre prudemment le tuyau flexible.

Transport

Videz le lave-vaisselle et attachez les pièces mobiles

Pour vidanger l'appareil, procédez comme suit:

- 1. Quyrex e robinet d'eau.
- 2. Fermez la porte.
- Arnenez l'interrupteur MARCHE / ARRÊT 1 en position allumée.
- A. Sélectionnez le programme offrant la température la plus élevée.

 A l'indicateur numérique 9 s'affiche la durée prévisible du programme.
- Appuyez sur la touche START 5. Le déroulement du programme commence.
- **6.** Env. 4 minutes plus tard, appuyez sur la touche START 5 jusqu'à ce que s'affiche à l'indicateur chiffré Ω:Ω 1.
 - Au bout d'une minute environ, s'affiche à l'indicateur chiffré $\Box:\Box\Box$.
- 7. Ramenez l'interrupteur MARCHE / ARRÊT 1 en position éteinte.
- 8. Fermez le robinet d'eau, débranchez le flexible d'arrivée d'eau et laissez l'eau couler.

fr Installation et branchement

Ne transportez l'appareil que verticalement.

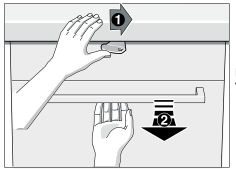
(Afin qu'il ne pénètre pas d'eau résiduelle dans la commande de l'appareil ; elle provoquerait un déroulement erroné du programme.)

Protection antigel

Si l'appareil se trouve dans un local menacé par le gel (résidence secondaire p. ex.), il faudra le vidanger entièrement (voir la rubrique Transport).

Sous réserve de modifications.

Protection enfants (verrouillage de la porte) *



Pour ouvrir la porte, poussez le levier vers la droite et tirez la poignée de porte.

Fermez toujours complètement la porte de l'appareil lorsque vous vous éloignez de lui. C'est à cette condition seulement que vous protègerez vos enfants contre des risques possibles.

(ne vaut pas sur les appareils non équipés de l'Agua-Stop)

Outre les recours en garantie envers le vendeur découlant du contrat de vente et outre notre garantie-appareil, nous effectuons le remplacement aux conditions suivantes :

- 1. Si un défaut de notre système Aqua-Stop devait provoquer des dégâts des eaux, nous compensons les dommages subis par les consommateurs privés. Pour assurer la sécurité face au risque de dégâts des eaux, il faut que l'appareil soit raccordé au secteur électrique.
- 2. Cette garantie-responsabilité vaut pour toute la durée de vie de l'appareil.
- 3. Condition préalable pour bénéficier de la garantie : l'appareil équipé de l'Agua-Stop doit avoir été professionnellement installé et raccordé, conformément à notre notice d'instructions. Ceci inclut également le montage professionnel d'une hallonge de l'Agua-Stop (accessoire d'origine). Notre garantie re couvre pas les conduites / lignes d'alimentation ou robinetteries défectueuses jusqu'au raccord de l'Aqua-Stop surte robinet d'eau.
- 4. Appareils équipés de l'Aqua-Stop : vous h'aurez par définition pas à les surveiller pendant la marche ou à fermer ensuite le robinet d'eau pour les protéger Seulement en cas d'absence prolongée, p. ex. avant d'usieurs semaines de vacances, il faudra refermer le robinet d'eau.

Siemens-Electrogeräte (2015) Carl-Wery-Straße 34, 81,739 München

Commande de réparation et conseils en cas de dérangements

070 222 142 В

01 40 10 12 00 FR

0848 840 040

Vous trouverez les données de contact pour tous les pays dans l'annuaire ci-joint du service après-vente.

Internet: www.siemens-home.com



9000878481 fr (9303) 550MA