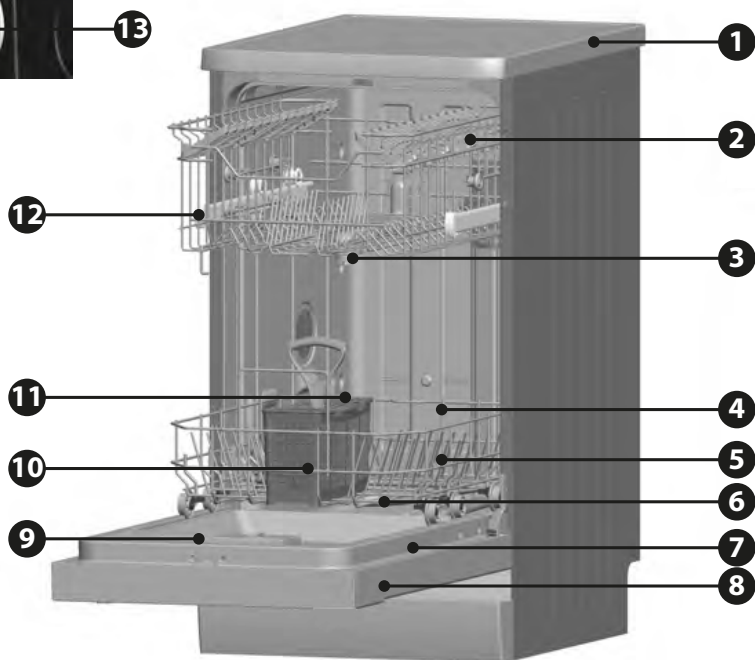


Selec line

400049 / FSCT15T1JL63211

® MANUEL D'UTILISATION
Lave-vaisselle (p. 3)



SOMMAIRE :

1/ CONSIGNES DE SECURITE _____	P. 3
2/ DESCRIPTION _____	P. 6
3/ SPECIFICATIONS TECHNIQUES _____	P. 7
4/ INSTALLATION _____	P. 8
5/ UTILISATION _____	P. 11
6/ ENTRETIEN ET NETTOYAGE _____	P. 22
7/ GUIDE DE DEPANNAGE RAPIDE _____	P. 24
8/ SERVICE APRES-VENTE _____	P. 26

1/ CONSIGNES DE SÉCURITÉ :

Avant d'utiliser cet appareil électrique, lisez attentivement les instructions ci-dessous et conservez le mode d'emploi pour un usage ultérieur :

1. Cet appareil est destiné à un usage domestique et à une utilisation dans des environnements similaires tels que :

- les espaces de cuisine pour le personnel dans les magasins, les bureaux ou autres environnements de travail ;
- les fermes ;
- par les clients dans les hôtels, motels et autres environnements résidentiels ;
- les environnements type chambre d'hôte.

2. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification


similaire afin d'éviter un danger.

3. Avant de brancher l'appareil à une prise électrique murale, vérifiez que le courant électrique local correspond à celui spécifié sur la plaque de l'appareil. Branchez toujours votre appareil sur une prise reliée à la terre.

4. Débranchez le câble d'alimentation du réseau électrique dès que vous cessez de l'utiliser et avant toute opération de nettoyage et de maintenance.

5. Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.

Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

6.  Les équipements électriques et électroniques font l'objet d'une collecte sélective. Ne pas se débarrasser des déchets d'équipements électriques et électroniques avec les déchets municipaux non triés, mais procéder à leur collecte sélective.

7. **ATTENTION** : Pour éviter tout risque de détérioration de l'appareil, transportez-le dans

sa position d'utilisation muni de ses cales de transport (selon le modèle). Au déballage de celui-ci, et pour empêcher des risques d'asphyxie et corporels, tenez les matériaux d'emballage hors de portée des enfants.

8. ATTENTION : Lors de la mise au rebut de votre appareil, et pour écarter tout risque corporel, mettez hors d'usage ce qui pourrait présenter un danger : coupez le câble d'alimentation au ras de l'appareil. Informez-vous auprès des services de votre commune des endroits autorisés pour la mise au rebut de l'appareil. Démontez la porte pour éviter que des enfants ne restent enfermés à l'intérieur.

9. Les instructions concernant l'installation, l'utilisation, le chargement et l'entretien de l'appareil figurent dans les paragraphes « INSTALLATION », « UTILISATION » et « ENTRETIEN ET NETTOYAGE ».

10. Un maximum de 10 couverts peut être lavé à la fois.

11. La porte ne doit pas être laissée en position ouverte dans la mesure où cela pourrait présenter un danger de basculement.

12. MISE EN GARDE: Les couteaux et les autres ustensiles pointus doivent être placés dans le panier pointe vers le bas ou en position horizontale.

13. L'appareil doit être raccordé au réseau de

distribution d'eau en utilisant un jeu de tuyaux neufs et il convient de ne pas réutiliser des jeux de tuyaux usagés.

14. La pression d'eau minimale admissible à l'entrée est 0,03 MPa.

15. La pression maximale admissible de l'eau d'alimentation est 1 MPa.

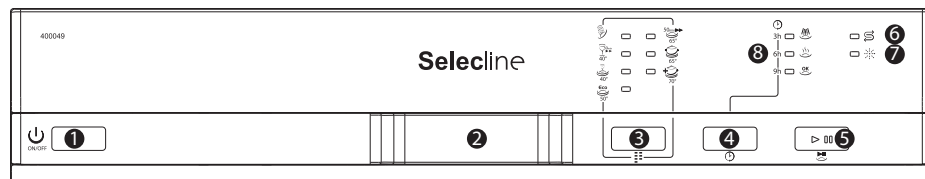
2/ DESCRIPTION

1. Caractéristiques du lave-vaisselle


- | | | |
|--|-----------------------------|--|
| 1. Top (dessus du lave-vaisselle) | 5. Bras de lavage inférieur | 10. Panier à couverts |
| 2. Panier supérieur avec grilles mobiles | 6. Filtres | 11. Bac à sel |
| 3. Bras de lavage supérieur | 7. Plaque signalétique | 12. Verrou de sécurité du panier supérieur |
| 4. Panier inférieur | 8. Panneau de commande | 13. Système de séchage de lavage et de rinçage actif * |
| | 9. Distributeur de produits | |

* Votre lave-vaisselle est équipé d'un échangeur qui permet une condensation de l'eau et donc un séchage plus rapide de la vaisselle.

2. Panneau de commande



① Bouton "Marche/Arrêt"

Lorsque vous appuyez sur le bouton de Marche/Arrêt , l'appareil se met en marche et le voyant du bouton Départ/Pause  s'allume.



② Poignée de porte

Servez-vous de la poignée de porte pour fermer la porte du lave-vaisselle.



③ Sélecteur de programmes

Grâce à ce bouton, vous pouvez sélectionner le programme adapté à votre vaisselle.



4 Bouton "Départ différé"

La fonction départ différé, vous permet de retarder le début du programme de vaisselle de 3-6-9 heures. Lorsque vous appuyez sur ce bouton, le voyant « 3h » s'allume. Si vous appuyez à nouveau, les voyants « 6h-9h » s'allument à chaque pression. Lorsque vous sélectionnez le départ différé  et le programme désiré, à la fermeture de la porte, le départ différé  sera activé. Il est aussi possible de choisir premièrement le programme et ensuite le départ différé. Appuyez une ou plusieurs fois sur le bouton départ différé pour modifier la durée ou annuler le départ différé. Lorsque vous utilisez cette fonction, il est possible de vérifier le temps restant sur l'affichage. Par exemple, lorsque vous sélectionnez le départ différé de 9h, le voyant « 9h » s'allume. Lorsque le temps restant est de 6h, le voyant « 6h » s'allume. Il est ainsi possible de vérifier le temps restant.

NB : système de sécurité enfants

Appuyez simultanément sur les boutons Sélecteur de programmes  et Départ différé  pendant 3 secondes pour verrouiller / déverrouiller les boutons du bandeau de contrôle.

5 Bouton "Départ/Pause"

Après avoir appuyé sur le bouton Départ/Pause , le programme choisi à l'aide du sélecteur de programmes se met en marche et le voyant "Lavage " s'allume.

6 Indicateur d'avertissement "Manque de sel"




Lorsque ce témoin s'allume, vous devez remplir le bac à sel.

7 Indicateur d'avertissement "Manque de liquide de rinçage"

Lorsque ce témoin s'allume, vous devez remplir le distributeur de liquide de rinçage. Pendant la vaisselle ou lors de l'utilisation d'un détergent 3 en 1, les témoins d'avertissement du niveau de sel et de liquide de rinçage s'éteignent même si les quantités de sel et de liquide de rinçage sont insuffisantes.

8 Voyants de contrôle

Il est possible de contrôler le déroulement du programme par le biais des voyants de contrôle sur le panneau de commande.

- Lavage 
- Séchage 
- Fin 

3/ SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Marque	SELECLINE
Référence	FSCT15T1JL63211
Capacité nominale	10 couverts
Classe d'efficacité énergétique	A+
Consommation d'énergie annuelle ⁽¹⁾	237 kWh/an

⁽¹⁾ Consommation d'énergie de 237 kWh par an, sur la base de 280 cycles de lavage standard avec alimentation en eau froide et de la consommation des modes à faible puissance. La consommation réelle d'énergie dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.

Consommation d'énergie du cycle de lavage standard	0,83 kWh
Consommation d'électricité en mode arrêt	0,05 W
Consommation d'électricité en mode laissé en marche	0,65 W
Consommation d'eau annuelle ⁽²⁾	3640 L
⁽²⁾ Consommation d'eau de 3640 litres par an, sur la base de 280 cycles de lavage standard. La consommation réelle d'eau dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.	
Classe d'efficacité de séchage ⁽³⁾	A
⁽³⁾ Classe d'efficacité de séchage sur une échelle allant de G (appareils les moins efficaces) à A (appareils les plus efficaces).	
Le programme standard est le cycle de lavage standard auquel se rapportent les informations qui figurent sur l'étiquette énergétique et dans les spécifications techniques. Ce programme convient au lavage d'une vaisselle normalement sale et constitue le programme le plus efficace en termes de consommation combinée d'énergie et d'eau.	
Durée du programme correspondant au cycle de lavage standard	172 min
Emissions acoustiques dans l'air	49 dB(A)
Lave-vaisselle intégrable	Non

4/ INSTALLATION

1. Positionnement de l'appareil

Pour installer votre machine, prenez soin de choisir un endroit où vous pourrez facilement charger et décharger votre vaisselle.

N'installez pas votre machine dans un lieu où la température ambiante peut descendre sous 0°C.

Positionnez la machine à proximité d'une arrivée et évacuation d'eau. Vous devez installer votre machine de manière à ne pas modifier les raccords une fois ceux-ci effectués.

Ne saisissez pas la machine par la porte, par le panneau de commande ou par la plinthe en bas à l'avant de la machine pour la déplacer.

Prenez soin de laisser un espace autour de la machine de manière à pouvoir la déplacer facilement d'avant en arrière pendant le nettoyage.

Prenez soin de ne pas coincer les tuyaux d'arrivée d'eau et de vidange en positionnant la machine. En outre, prenez soin de ne pas coincer le câble électrique sous la machine.

Réglez les pieds réglables de la machine de manière à ce qu'elle soit de niveau et bien stable. Le bon positionnement de la machine est essentiel pour une bonne ouverture et fermeture de la porte.

2. Branchement électrique

Avvertissement ! Pour votre propre sécurité :

N'UTILISEZ PAS DE RALLONGE OU DE FICHE D'ADAPTATION AVEC CET APPAREIL. VOUS NE DEVEZ SOUS AUCUN PRÉTEXTE COUPER OU ENLEVER LA BROCHE DE MISE À LA TERRE DE LA FICHE DU CORDON ÉLECTRIQUE.

Exigences électriques

Veillez consulter l'étiquette signalétique pour connaître la tension requise et connectez le lave-vaisselle à une alimentation électrique adéquate. Utilisez le fusible de 10 ampères requis à fusion lente ou le disjoncteur recommandé et prévoyez un circuit séparé desservant uniquement cet appareil.

Raccordement électrique

Assurez-vous que la mise à terre est correcte avant l'utilisation

Assurez-vous que la fréquence et la tension de l'alimentation correspondent à celles figurant sur la plaque signalétique. N'insérez la fiche que dans une prise électrique correctement mise à terre. Si la prise électrique sur laquelle l'appareil doit être branché ne convient pas à la fiche, remplacez la prise, plutôt que d'utiliser un adaptateur pouvant créer une surchauffe et des brûlures.

Pendant l'installation, le cordon d'alimentation ne doit pas être plié ou aplati de manière excessive ou dangereuse.

Avvertissement ! Une mauvaise connexion du conducteur de mise à terre de l'équipement peut entraîner un risque de choc électrique.

Consultez un électricien ou un représentant de l'entretien qualifié si vous avez des doutes sur la mise à terre correcte de votre appareil.

N'apportez pas de modification à la fiche fournie avec l'appareil. Si elle ne peut pas être insérée dans la prise, faites installer une prise appropriée par un électricien qualifié.

3. Raccordement à l'arrivée d'eau



Ce lave-vaisselle est prévu pour être alimenté en eau froide.

L'appareil doit être raccordé au réseau de distribution d'eau en utilisant un jeu de tuyaux neufs et il convient de ne pas réutiliser des jeux de tuyaux usagés.

La pression d'eau minimale admissible à l'entrée est 0,03 MPa.

La pression maximale admissible de l'eau d'alimentation est 1 MPa.

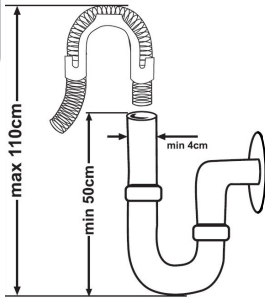
Si la pression est plus basse que le minimum, demandez conseil à un technicien qualifié. Si la pression est trop élevée, veuillez installer un réducteur de pression.

Raccordez le tuyau d'alimentation d'eau froide à votre machine (raccord coudé) et au robinet.

Si l'appareil est branché à des conduites neuves ou n'ayant pas été utilisées depuis un certain temps, laissez couler l'eau pendant quelques minutes avant de brancher le tuyau d'arrivée d'eau.

4. Raccordement à l'évacuation d'eau (vidange)

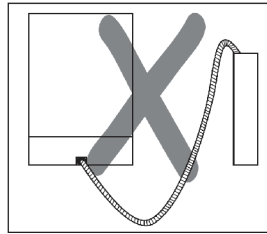
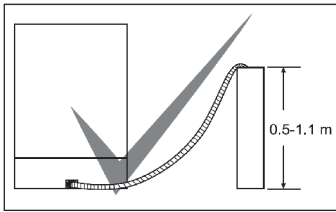
FR



Raccordez le tuyau de vidange, soit directement à une vidange fixe, soit au raccord spécial sous l'évier. Au moyen d'un tuyau coudé spécial, on peut vidanger la machine directement dans l'évier en accrochant le tuyau coudé au bord de l'évier.

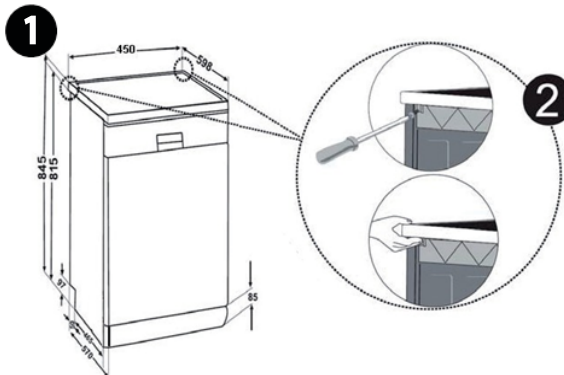
Ce raccordement doit se trouver à au moins 50 cm et au plus 110 cm du niveau du sol. Dans le cas d'une vidange fixe, ne pas plonger le bout du tuyau à l'intérieur de la vidange (risque de syphonage), il est impératif que le bout du tuyau dépasse le coude de maximum 3 cm comme indiqué sur le dessin

Avertissement : ne modifiez pas la longueur du tuyau de vidange , car l'appareil ne pourra pas vidanger correctement.



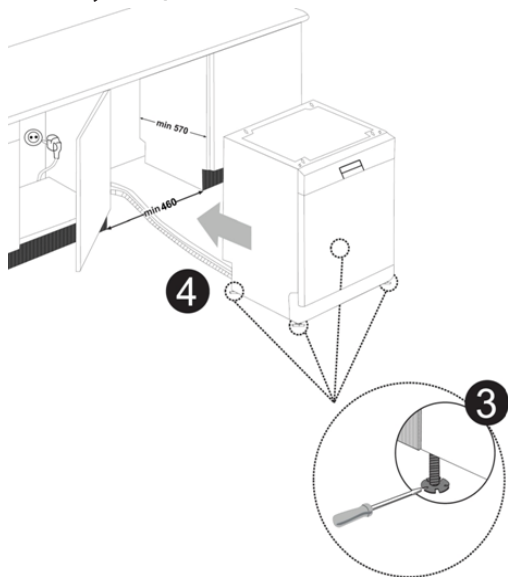
5. Installation sous un plan de travail

Retirez le top (dessus de l'appareil) pour installer votre lave-vaisselle sous un plan de travail. Pour retirer ce top ; dévissez les deux vis de fixation situées à l'arrière **1** puis, tirez le top par l'arrière et dégagez-le des emboîtements avant en le soulevant **2** .



Régalez les pieds de la machine en fonction de la pente du sol et du niveau **3** .

Installez votre machine en la poussant sous le plan de travail en prenant soin de ne pas plier ou d'écraser les tuyaux ④ .



5/ UTILISATION

1. Adoucisseur d'eau










L'adoucisseur d'eau a pour fonction d'éliminer les minéraux et sels de l'eau pouvant avoir des incidences négatives sur le fonctionnement de l'appareil.

Bandelette test

L'efficacité de lavage de votre machine dépend de la douceur de l'eau du robinet. Pour cette raison, votre machine est dotée d'un système qui réduit la dureté dans les raccordements d'eau. L'efficacité du lavage augmentera lorsque le système est correctement réglé. Pour connaître le degré de dureté de l'eau dans votre zone, veuillez contacter l'office régional de l'eau ou déterminer la dureté de l'eau à l'aide d'une bandelette test (non fournie).

Ouvrez la bandelette test.	Ouvrez le robinet pendant 1 minute.	Placez la bandelette sous l'eau pendant 1 seconde.	Secouez la bandelette après son retrait sous l'eau.	Patiencez 1 minute.	Vous devez définir le réglage de la dureté de la machine selon le résultat obtenu par la bandelette.

Tableau du réglage du degré de dureté d'eau

Degré de dureté de l'eau	Degré allemand de dureté: dH	Degré français de dureté: dF	Degré anglais de dureté: dE	Indicateur du degré de dureté
1	0-5	0-9	0-6	Le voyant  est allumé.
2	6-11	10-20	7-14	Le voyant  est allumé.
3	12-17	21-30	15-21	Le voyant  est allumé.
4	18-22	31-40	22-28	Les voyants  et  sont allumés.
5	23-31	41-55	29-39	Les voyants  et  sont allumés.
6	32-50	56-90	40-63	Les voyants  et  sont allumés.


Lorsque la dureté de l'eau utilisée est supérieure à 90 dF (degré français) ou si vous utilisez de l'eau de puits, il est recommandé d'utiliser des filtres ou des dispositifs d'épuration d'eau.

REMARQUE : le réglage d'usine fixe le degré de dureté d'eau à 3.

Ajustez le réglage de dureté de l'eau de votre machine en fonction du niveau spécifié sur la bandelette test




- Appuyez sur le sélecteur de programmes  et maintenez la touche enfoncée **1**

- En même temps, mettez la machine en marche en appuyant sur le bouton Marche/Arrêt  **2**.

- Maintenez le sélecteur de programmes enfoncé jusqu'à ce que les voyants de contrôle s'arrêtent.
La machine affiche le dernier réglage effectué.

- Vous pouvez effectuer le réglage de dureté de l'eau en appuyant sur le sélecteur de programmes  **1**.

- Après avoir effectué le réglage de la dureté de l'eau, enregistrez le réglage choisi en appuyant sur le bouton Marche/Arrêt  ②.

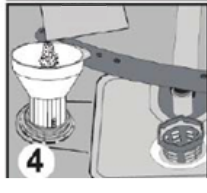
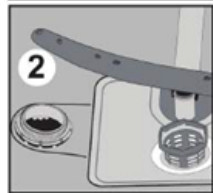
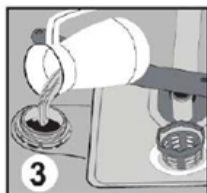
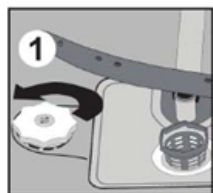
FR

2. Chargement du sel dans l'adoucisseur

Avertissement !

Utilisez uniquement du sel pour une utilisation en lave-vaisselle ! Tous les autres types de sel non spécifiques à un usage en lave-vaisselle, en particulier le sel de table, endommageront l'adoucisseur d'eau. En cas de dégâts liés à l'utilisation de sel non adapté, le fabricant ne donne aucune garantie et n'est pas responsable. Versez le sel juste avant de lancer l'un des programmes de lavage complet. Ainsi, si des grains de sel ou de l'eau salée sont renversés, ils ne resteront pas au fond de l'appareil pour une durée indéterminée pouvant entraîner de la corrosion.

Le conteneur de sel est situé sous le panier inférieur et doit être rempli de la manière suivante :



A. Après avoir retiré le panier inférieur, dévissez et ôtez le bouchon du conteneur de sel.

B. Placez l'extrémité d'un entonnoir (non fourni) dans le conteneur et versez environ 1 kg de sel pour lave-vaisselle.

C. Remplissez le conteneur à sel avec de l'eau, il est normal qu'une petite quantité d'eau se déverse.

D. Après avoir rempli le conteneur, vissez fermement le bouchon dans le sens des aiguilles d'une montre.

E. Le voyant d'avertissement du niveau de sel s'arrêtera une fois que le conteneur sera rempli de sel.

F. Immédiatement après avoir versé le sel dans le conteneur, un programme de lavage doit être lancé (nous vous suggérons d'utiliser un programme court). Dans le cas contraire, le système de filtre, la pompe ou d'autres composants importants de l'appareil peuvent être endommagés par l'eau salée et ne seront pas pris en charge par la garantie.

Remarque :

1. Le conteneur à sel doit uniquement être rempli lorsque le voyant d'avertissement du niveau de sel s'allume sur l'écran d'affichage. Selon la capacité de dissolution du sel, le voyant d'avertissement du niveau de sel peut rester allumé même si le conteneur de sel est rempli.

2. Si du sel a été renversé, un rinçage ou un programme rapide doit être lancé pour éliminer l'excès de sel.

3. Remplissage du détergent

Il est nécessaire d'utiliser des détergents contenant des ingrédients chimiques pour

enlever la saleté et la faire disparaître du lave-vaisselle. La plupart des détergents de qualité dans le commerce sont adaptés à cet usage.

FR

Avvertissement ! Utilisez uniquement du détergent spécialement conçu pour l'utilisation en lave-vaisselle. Gardez votre détergent au frais et au sec. Ne mettez du détergent en poudre dans le distributeur que lorsque vous vous apprêtez à lancer le lave-vaisselle.

Détergents

Il existe 3 sortes de détergents

1. Contenant du phosphate et du chlore
2. Contenant du phosphate et sans chlore
3. Sans phosphate et sans chlore

Les nouveaux détergents pulvérisés sont généralement sans phosphate. Or, le phosphate a pour fonction d'adoucir l'eau. Dans ce cas, nous recommandons de remplir le conteneur à sel même lorsque la dureté de l'eau est seulement de 6°dH. Souvent, lorsque des détergents sans phosphate sont utilisés avec de l'eau dure, des tâches blanches apparaissent sur la vaisselle et les verres. Dans ce cas, ajoutez plus de détergent pour obtenir de meilleurs résultats. Or, les détergents sans chlore blanchissent peu la vaisselle. Les tâches colorées et résistantes ne seront donc pas éliminées entièrement. Dans ce cas, sélectionnez un programme avec une température plus élevée.

Détergent concentré : selon leur composition chimique, les détergents peuvent être séparés en deux grandes familles :

- les détergents alcalins conventionnels avec des composants caustiques
- les détergents concentrés peu alcalins avec des enzymes naturels

L'utilisation de programmes de lavage « courants » associée à ces détergents concentrés réduit la pollution et est bonne pour votre vaisselle. Ces programmes de lavage sont spécialement conçus pour les détergents concentrés dont les propriétés des enzymes dissolvent la saleté. Ainsi, les programmes de lavage « courants » dans lesquels les détergents concentrés sont utilisés peuvent produire des résultats similaires à ceux des programmes « intensifs ».

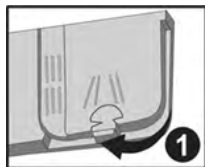
Tablettes de détergent : les tablettes de détergents de différentes marques ne se dissolvent pas à la même vitesse. Ainsi, certaines tablettes de détergents ne peuvent pas se dissoudre totalement et atteindre leur pleine puissance de lavage lors de programmes courts. Veuillez donc sélectionner des programmes longs lorsque vous utilisez des tablettes de détergent, afin de garantir que tous les résidus de détergents sont entièrement éliminés.

Distributeur de détergent : le distributeur doit être rempli avant le début de chaque cycle en suivant les instructions dans le tableau de cycle de lavage. Votre lave-vaisselle utilise moins de détergent et d'agent de rinçage qu'un lave-vaisselle habituel. Une cuillère à soupe de détergent est nécessaire pour une charge de vaisselle normale. Des articles plus sales nécessitent plus de détergent. Ajoutez

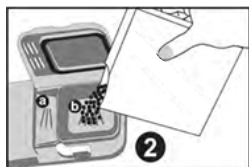
toujours le détergent avant de lancer le lave-vaisselle, car dans le cas contraire il pourrait prendre l'humidité et ne pas se dissoudre correctement.

FR

Remplissage du compartiment à détergent



Pousser le loquet ❶ pour ouvrir le compartiment à détergent comme indiqué sur l'illustration. Mesurez la bonne quantité de détergent au moyen des lignes inscrites dans le bac à détergent ❷. Le bac à détergent peut contenir jusqu'à 40 cm³ de détergent. Ouvrez l'emballage de détergent pour lave-vaisselle et versez dans le grand compartiment ❸ 25 cm³ de détergent si votre vaisselle est très sale ou 15 cm³ si elle peu sale.



Si votre vaisselle contient des résidus d'aliments secs ou si votre lave-vaisselle est surchargé, versez 5 cm³ de détergent dans le compartiment de prélavage ❹ et démarrez votre

machine.

Selon le degré de saleté de votre vaisselle et la dureté de l'eau dans votre région, vous devrez moduler la quantité de détergent dans votre machine.

4. Remplissage du distributeur du liquide de rinçage

L'agent de rinçage est libéré durant le rinçage final, afin d'éviter que l'eau ne forme des gouttelettes pouvant créer des tâches et des trainées sur votre vaisselle. De plus, il permet d'améliorer le séchage en faisant couler l'eau de la vaisselle. Votre lave-vaisselle est conçu pour l'utilisation d'agents de rinçage liquides. Le distributeur d'agent de rinçage est situé à l'intérieur de la porte, à côté du distributeur de détergent. Pour remplir le distributeur, ouvrez le bouchon et versez l'agent de rinçage dans le distributeur jusqu'à ce que l'indicateur de niveau devienne complètement noir.

Fonction de l'agent de rinçage

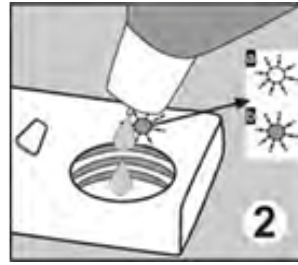
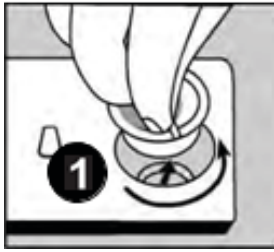
L'agent de rinçage est automatiquement ajouté lors du dernier rinçage, permettant un rinçage à fond, ainsi qu'un séchage sans tâches et sans trainées.

ATTENTION !

Utilisez uniquement de l'agent de rinçage pour lave-vaisselle. Ne remplissez jamais le distributeur d'agent de rinçage avec d'autres substances (nettoyant pour lave-vaisselle, détergent liquide). Cela endommagerait l'appareil.

Quand remplir le distributeur d'agent de rinçage

Le distributeur d'agent de rinçage doit être rempli lorsque le voyant d'avertissement du niveau de liquide de rinçage s'allume sur l'écran d'affichage.



Remarque : essayez l'agent de rinçage renversé lors du remplissage avec un chiffon absorbant pour éviter la formation excessive de mousse lors du prochain lavage. N'oubliez pas de replacer le bouchon avant de fermer la porte du lave-vaisselle.

Réglage du distributeur d'agent de rinçage

L'agent de rinçage a six réglages.

Commencez toujours avec le distributeur réglé sur 4.

Remarque : augmentez la dose si vous remarquez des gouttes d'eau ou des traces de chaux sur la vaisselle après le lavage. Réduisez-la si vous remarquez des tâches blanches collantes sur votre vaisselle ou une pellicule bleuâtre sur les verres ou les lames de couteaux.



5. Chargement des paniers du lave-vaisselle

Recommandation

- Pensez à acheter des ustensiles portant la mention lavable en lave-vaisselle.
 - Utilisez un détergent non abrasif, décrit comme « doux pour la vaisselle ».
- Si nécessaire, consultez les fabricants de détergent pour obtenir des informations complémentaires.
- Pour certains articles spécifiques, sélectionnez un programme à très basse température.
 - Pour éviter la casse, ne retirez pas les verres et les couverts du lave-vaisselle immédiatement après la fin du programme.

Lavage des couverts/de la vaisselle

Inadaptés :

- Les couverts avec des manches en bois, porcelaine ou nacre
- Les articles en plastique ne résistant pas à la chaleur
- Les couverts anciens avec des pièces collées ne résistant pas à la chaleur
- Les articles en étain ou en cuivre
- Les verres en cristal
- Les articles en fer pouvant rouiller
- Les plateaux en bois
- Les articles faits en fibres synthétiques

Peu adaptés :

- Certains types de verres peuvent être ternis par un grand nombre de lavage.
- Les articles en argent et en aluminium ont tendance à être décolorés par le lavage.
- Les motifs émaillés peuvent ternir s'ils sont lavés fréquemment au lave-vaisselle.

5.1. Avant et après le chargement des paniers du lave-vaisselle

Pour une performance optimale du lave-vaisselle, suivez ces consignes de chargement.

Les caractéristiques et l'aspect des paniers et des paniers de couverts peuvent varier d'un modèle à l'autre.

Grattez les gros restes de nourriture et prélevez les résidus de nourriture carbonisée des casseroles. Il n'est pas nécessaire de rincer la vaisselle.

Placez les articles dans le lave-vaisselle de la manière suivante:

1. Les articles comme les tasses, verres, casseroles/poêles, doivent être retournés.
2. Les articles creux ou contenant des rainures doivent être inclinés afin que l'eau n'y stagne pas.
3. Tous les ustensiles doivent être calés de manière à ne pas tomber.
4. Tous les ustensiles doivent être placés de manière à ne pas entraver la rotation des bras tournants.

Remarque : Les petits articles ne doivent pas être lavés au lave-vaisselle s'ils sont susceptibles de tomber du panier.

- Les articles de vaisselle ou les couverts ne doivent pas se chevaucher ou se superposer.

Pour éviter que les verres ne soient endommagés, ils ne doivent pas se toucher.

- Chargez les gros articles les plus difficiles à nettoyer dans le panier inférieur.

- Les couteaux à longue lame chargés en position verticale présentent un danger potentiel !

- Les articles de coutellerie longs et/ou coupants, tels que les couteaux à découper, doivent être placés horizontalement dans le panier supérieur.

- Veuillez ne pas surcharger votre lave-vaisselle. C'est essentiel pour obtenir de bons résultats et pour que la consommation d'énergie ne soit pas excessive.

Ne placez pas d'objets lourds et ne vous appuyez pas sur la porte ouverte. L'appareil pourrait basculer vers l'avant.

Sortir la vaisselle

Pour empêcher que l'eau ne coule du panier supérieur sur le panier inférieur, nous vous recommandons de vider le panier inférieur en premier.

5.2. Méthode de chargement de la vaisselle Chargement du panier supérieur

Les paniers supérieurs sont conçus pour contenir de la vaisselle plus fragile et plus légère, tels que des verres, des tasses de thé et des soucoupes, ainsi que des assiettes, des petits bols et des poêles creuses (du moment qu'elles ne sont pas trop sales). Placez la vaisselle et la batterie de cuisine de manière à ce qu'elles ne soient pas déplacées par les jets d'eau.

Chargement du panier inférieur

Nous vous suggérons de placer les grands articles et les articles les plus difficiles à nettoyer dans le panier inférieur : tels que les casseroles, couvercles, plats de service et bols, comme illustré ci-dessous. Il est préférable de placer les plats de service et les couvercles sur le côté des paniers, de manière à ne pas bloquer la rotation du bras tournant supérieur.

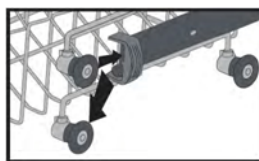
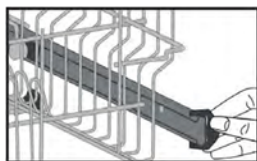
Grilles mobiles



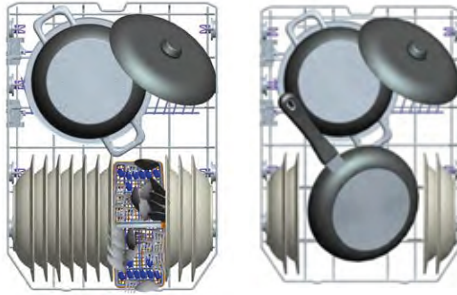
Le panier supérieur de votre machine comprend quatre grilles mobiles. Vous pouvez utiliser ces grilles mobiles en position ouverte ou fermée. En position ouverte **a** vous pouvez y placer vos tasses. En position fermée **b** vous pouvez placer les verres hauts sur le panier. Vous pouvez également utiliser ces grilles mobiles pour y placer latéralement les fourchettes, cuillères et couteaux longs.

Ajustement du panier supérieur

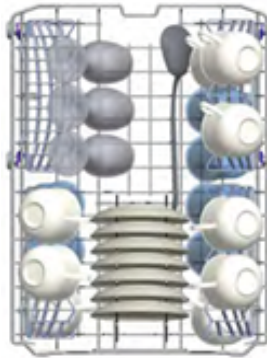
Le panier supérieur de votre machine se trouve dans la position haute. Lorsque le panier est dans cette position, vous pouvez placer les grandes pièces comme les poêles dans le panier inférieur. Lorsque vous mettez le panier supérieur en position basse, vous pouvez placer et laver les grandes assiettes dans le panier supérieur. Ouvrez les verrous de sécurité tenant le panier à la fin des rails du panier supérieur en les tournant vers les côtés et tirez le panier dehors. Insérez les roues supérieures du panier dans les rails et refermez les verrous de sécurité. De cette manière, vous mettez le panier supérieur en position basse.



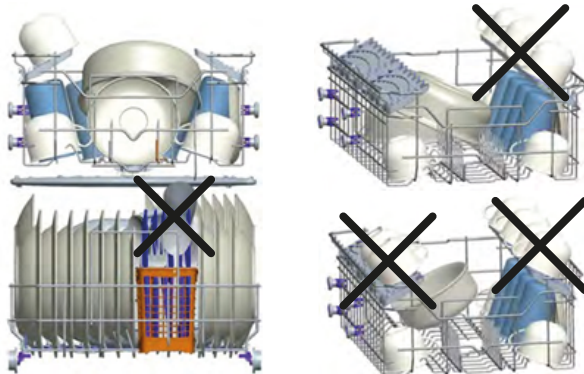
Panier inférieur



Panier supérieur



Mauvais chargements












6 Démarrer un programme de lavage

6.1. Tableau de cycle de lavage

FR

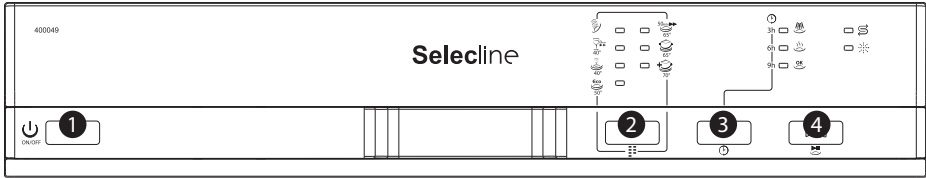
Programme	Prélavage 	Rapide 30 min / 40°C 	Délicat 40°C 	Eco 50°C (Standard*) 	Super 50 min 65°C 	Intensif 65°C 	Hygiène 70°C 
Informations concernant la sélection du cycle	Pour rincer les plats que vous prévoyez de laver plus tard dans la journée.	Un lavage plus rapide pour des charges légèrement sales ne nécessitant pas de séchage.	Pour la vaisselle fragile comme les verres.	Cycle quotidien standard pour les charges normalement sales, avec des casseroles, assiettes, verres...	Pour la vaisselle la plus sale et les casseroles, poêles, assiettes normalement sales mais contenant des aliments séchés.		Pour la vaisselle très sale ayant attendu longtemps ou nécessitant un lavage hygiénique
Niveau de salissure	-	Faible	Moyen	Moyen	Moyen Haut	Elevé	Elevé
Quantité de détergent : A : 5 cm ³ B : 25 cm ³ / 15 cm ³	-	B	A+B	A+B	A+B	A+B	A+B
Description du cycle	- Prélavage - Fin	- Lavage à 40°C - Rinçage à froid - Rinçage à chaud - Fin	- Prélavage - Lavage à 40°C - Rinçage à froid - Rinçage à chaud - Séchage - Fin	- Prélavage - Lavage à 50°C - Rinçage à froid - Rinçage à chaud - Séchage - Fin	- Lavage à 65°C - Rinçage intermédiaire - Rinçage à chaud - Fin	- Lavage à 45°C - Lavage à 65°C - Rinçage à froid - Rinçage intermédiaire - Rinçage à chaud - Séchage - Fin	- Lavage à 50°C - Lavage à 70°C - Rinçage à froid - Rinçage à chaud - Séchage - Fin
Durée du programme (min)	15	30	74	172	50	114	124
Consommation électrique (kwh)	0,02	0,71	0,80	0,83	1,14	1,49	1,42
Consommation d'eau (L)	3,6	10,2	14,1	13	10,5	17,8	14,8

*Le cycle de lavage standard, nommé «programme standard» convient au lavage d'une vaisselle normalement sale et constitue le programme le plus efficace en termes de consommations combinées d'énergie et d'eau pour ce type de vaisselle.



6.2. Mise en marche de l'appareil et sélection d'un programme

Allumer l'appareil et sélectionner un programme



1. Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt . Le voyant du bouton Départ/Pause s'éteint lorsque le programme démarre et le voyant de lavage s'allume.
2. Sélectionnez le programme adapté à votre vaisselle à l'aide du sélecteur de programmes .
3. Si vous le désirez, vous pouvez choisir une fonction supplémentaire. (départ différé)
4. Démarrez le programme en appuyant sur le bouton Départ/Pause . Lorsque vous appuyez sur le bouton Marche/Arrêt , le voyant Départ/Pause s'allume.

Contrôle du programme

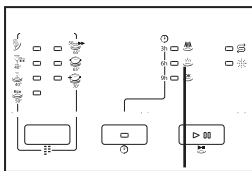
Il est possible de suivre le déroulement du programme à l'aide des voyants de contrôle situés sur le panneau de commande.

Pendant tout le lavage, les voyants du lavage et du séchage sont en marche. L'appareil reste silencieux pendant 40-50 min lorsque l'indicateur de séchage est activé.

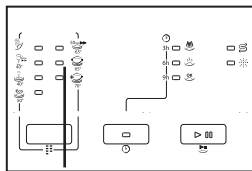
À la fin du programme, le voyant Fin s'allume. N'ouvrez pas l'appareil avant que le voyant Fin soit allumé.

Modification d'un programme

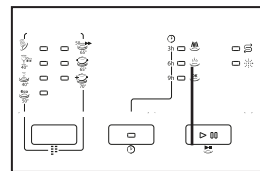
Si vous désirez changer un programme pendant un cycle de lavage.



Appuyez une fois, sur la touche Départ/Pause .

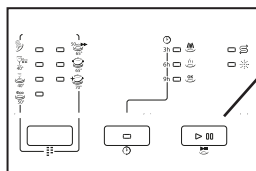




Après l'arrêt du programme, sélectionnez le programme désiré par le biais du sélecteur de programmes .

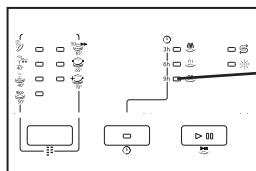



Lancez le programme nouvellement sélectionné en appuyant à nouveau sur la touche Départ/Pause . Le nouveau programme poursuivra le programme précédent.

Annulation d'un programme

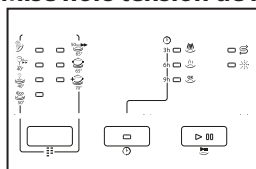




Appuyez pendant environ 3 secondes sur le bouton Départ/Pause  jusqu'à ce que le voyant Fin  clignote.



L'allumage de ce voyant représente l'annulation du cycle. Après que le voyant Fin  commence à clignoter, l'appareil évacue l'eau pendant environ 30s.

Mise hors tension de l'appareil



Lorsque le voyant Fin  s'allume, éteignez votre machine à l'aide du bouton Marche /Arrêt . Débranchez la fiche de la prise. Fermez le robinet.

Remarque : si vous ouvrez la porte pendant le lavage ou en cas de coupure de courant, la machine reprend le programme lorsque la porte est fermée ou dès le retour du courant.

6/ ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Le nettoyage régulier de la machine prolonge sa durée de vie.

De la graisse et du calcaire peuvent s'accumuler dans la cuve. Dans ce cas :

-Remplissez le compartiment à détergent sans mettre de vaisselle dans la machine, sélectionnez un programme qui fonctionne à haute température et mettez la machine en route. Si cette procédure se révèle insuffisante, utilisez des produits de nettoyage spéciaux disponibles sur le marché. (Produits de nettoyage spécial lave-vaisselle).

Nettoyage des joints de porte

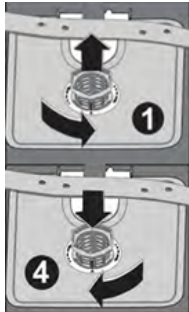
- Pour nettoyer tous résidus accumulés dans les joints de porte, essayez les joints régulièrement avec un chiffon humide.

Nettoyage de la machine

Nettoyez les filtres après chaque lavage et les bras de lavage au moins une fois par semaine. Débranchez votre machine et fermez le robinet d'arrivée d'eau avant de commencer le nettoyage.

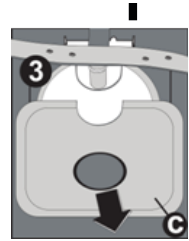
Filtres :

- a. Microfiltre extérieur
- b. Filtre à déchets intérieur
- c. Filtre tamis



Pour extraire et nettoyer le groupe filtrant, tournez-le dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et retirez-le en le soulevant. ①

Tirez et retirez le filtre tamis. ③ Séparez ensuite le filtre à déchets et le microfiltre. ② Rincez-le abondamment à l'eau courante. Réinstallez le filtre à déchets dans le microfiltre en faisant attention de bien faire correspondre les repères. Positionnez l'ensemble dans le filtre tamis et tournez-le dans le sens des aiguilles d'une montre ④



- N'utilisez jamais votre lave-vaisselle sans filtre.
- Une installation incorrecte du filtre diminuera l'efficacité de la machine.
- La propreté des filtres est essentielle au bon fonctionnement de la machine.

Bras de lavage



Vérifiez que les gicleurs des bras de lavage supérieur et inférieur ne sont pas bouchés. En cas d'obstruction, retirez les bras de lavage et nettoyez-les à l'eau courante.

Le bras de lavage inférieur se retire en le tirant vers le haut. Pour le bras de lavage supérieur, retirez l'écrou en le tournant vers la gauche. Veillez à parfaitement serrer l'écrou en réinstallant le

bras de lavage supérieur.

Filtre du tuyau d'arrivée d'eau

Le filtre du tuyau d'arrivée d'eau empêche que votre machine soit endommagée par toute contamination (sable, argile, rouille, etc.) éventuellement transportée dans le réseau ou l'installation de plomberie intérieure et prévient tout désagrément tel que le jaunissement ou la formation de dépôts après le lavage. Vérifiez régulièrement le filtre et le tuyau d'arrivée d'eau et nettoyez-les si nécessaire. Pour nettoyer le filtre, fermez le robinet et retirez le tuyau. Retirez le filtre du tuyau et nettoyez-le à l'eau courante. Réinstallez le filtre propre dans son logement et réinstallez le tuyau.











Protection contre le gel

Veillez adopter les mesures de protection contre le gel pour votre lave-vaisselle durant l'hiver. Après chaque cycle de lavage, procédez de la manière suivante :

1. Éteignez l'alimentation électrique du lave-vaisselle.
2. Coupez l'alimentation en eau et déconnectez le tuyau d'admission de l'eau du robinet.
3. Vidangez l'eau du tuyau d'admission et du robinet (utilisez un récipient pour récupérer l'eau).
4. Reconnectez le tuyau d'admission au robinet.
5. Retirez le filtre au fond du bac et utilisez une éponge pour enlever l'eau du puisard.

Remarque : Si la glace empêche votre lave-vaisselle de fonctionner, veuillez contacter un professionnel qualifié.

7/ GUIDE DE DEPANNAGE RAPIDE

CODE D'ERREUR			DESCRIPTION D'ERREUR	CONTRÔLE
Lavage	Séchage	Fin		
			Problème d'approvisionnement en eau	<ul style="list-style-type: none"> - Assurez-vous que le robinet d'arrivée d'eau est totalement ouvert et qu'il n'y a pas de coupure d'eau. - Fermez le robinet d'arrivée d'eau, séparez le tuyau d'arrivée d'eau du robinet et nettoyez le filtre à l'extrémité du raccordement du tuyau. - Redémarrez votre machine, contactez le service de dépannage si l'erreur persiste.
			Les eaux usées de la machine ne peuvent être évacuées.	<ul style="list-style-type: none"> - Le tuyau d'évacuation d'eau est bouché. - Les filtres de votre machine peuvent être bouchés. - Annulez le programme et éteignez votre machine. - Contactez le service de dépannage si l'erreur persiste.
			La température de l'eau visée ne peut être atteinte en raison d'un appareil de chauffage et d'un capteur défectueux.	<ul style="list-style-type: none"> - Contactez le service de dépannage.
			L'alarme se déclenche lorsque l'eau déborde.	<ul style="list-style-type: none"> - Éteignez votre machine et fermez le robinet. - Contactez le service de dépannage.
			Carte électronique défectueuse	<ul style="list-style-type: none"> - Contactez le service de dépannage.


Si l'un des voyants de contrôle est en marche et que le voyant Départ/Pause clignote,

- Assurez-vous que la porte de la machine est fermée.

Si le programme ne démarre pas

- Vérifiez si la fiche est connectée.
- Assurez-vous que la conduite d'eau du robinet est ouverte.
- Assurez-vous que le filtre d'arrivée d'eau et ceux dans la machine ne sont pas obstrués.

Si les voyants de contrôle ne s'éteignent pas après une opération de lavage

- Assurez-vous que la machine s'éteint en appuyant sur le bouton Marche/Arrêt  ON/OFF.

Si les résidus du détergent restent dans le compartiment du détergent

- Le détergent a été ajouté lorsque le compartiment de détergent était humide.

Si la machine contient de l'eau à la fin du programme

- Le tuyau d'évacuation est obstrué ou tordu.
- Les filtres sont bouchés.
- Le programme est en cours.

Si la machine s'arrête pendant une opération de lavage

- Coupure de courant.
- Défaillance du conduit d'arrivée d'eau.
- Le programme est probablement en Pause.

Si la machine émet des bruits de secousse ou de coups pendant une opération de lavage.

- La vaisselle est mal positionnée.
- Le bras d'aspersion heurte la vaisselle.

Si la vaisselle comporte des résidus d'aliments

- La vaisselle a été mal placée dans la machine et l'eau pulvérisée n'a pas pu l'atteindre.
- Panier surchargé.
- La vaisselle est trop rapprochée.
- Quantité insuffisante de détergent.
- Un programme non approprié a été sélectionné.
- Bras d'aspersion bouché par des résidus d'aliments.
- Filtres bouchés.
- Mauvaise disposition des filtres.
- Pompe de vidange d'eau bouchée.

Si la vaisselle comporte des dépôts blanchâtres

- Insuffisance de la quantité de détergent utilisée.
- Très faible dosage de l'agent de rinçage.
- Aucun sel spécial n'est utilisé malgré le degré élevé de la dureté de l'eau.
- Système d'adoucissement d'eau inadapté.
- Mauvaise fermeture du compartiment à sel.

Si la vaisselle ne sèche pas

- Un programme sans opération de séchage a été sélectionné.
- Très faible dosage de l'agent de rinçage
- Vaisselle retirée trop tôt.

S'il y a des tâches blanchâtres sur la vaisselle

- L'acier inoxydable de la vaisselle est de mauvaise qualité.
- Niveau de sel élevé dans l'eau de nettoyage.
- Mauvaise fermeture du compartiment à sel.
- Une grande quantité de sel s'est déversée dans les côtés et dans la machine lors du remplissage du bac à sel.

La porte ferme mal

- Vérifiez que le lave-vaisselle est correctement mis à niveau.

8/ SERVICE APRÈS-VENTE

En cas d'anomalie de fonctionnement et si, malgré toutes les vérifications, une intervention s'avère nécessaire, le service après-vente est le premier habilité à intervenir.

Pour obtenir un service rapide, il est essentiel qu'au moment où vous appelez le service

après-vente, vous communiquiez le modèle et le numéro de série de votre appareil.

Ces numéros se trouvent sur la plaque signalétique de l'appareil.

- Service après-vente France : 0972 720 720

- Service après-vente Luxembourg : 4377432692

FR - Service Clients Auchan France - 200 rue de la Recherche -
59650 Villeneuve d'Ascq - 03 59 30 59 30 - www.auchan.fr

ES - Alcampo, S.A. - Supermercados Sabeco SA -
email : d.calidad@alcampo.es

IT - Servizio clienti Auchan - Strada 8 Palazzo N - 20089 Rozzano (MI) - Linea
diretta 800-896996- www.auchan.it

PT - Serviço Auchan- Auchan Portugal Hipermercados, S.A.,
Travessa Teixeira Júnior, n.º 1, 1300 – 553 Lisboa,
E-mail : info.MarcaAuchan@auchan.pt

PL - Dystrybutor : Auchan Polska Sp. z o.o., ul. Puławska 46,
05-500 Piaseczno - www.auchan.pl

HU - Importálja és forgalmazza: Auchan Magyarország Kft, 2040 Budaörs, Sport
u. 2-4. - www.auchan.hu

RO - Importator : Auchan Romania S.A., Str. B. St. Delavrancea nr.13, Sector 1,
București - www.auchan.ro

AUCHAN - SNC OIA
200, rue de la Recherche
59650 Villeneuve d'Ascq
France

Made in China

