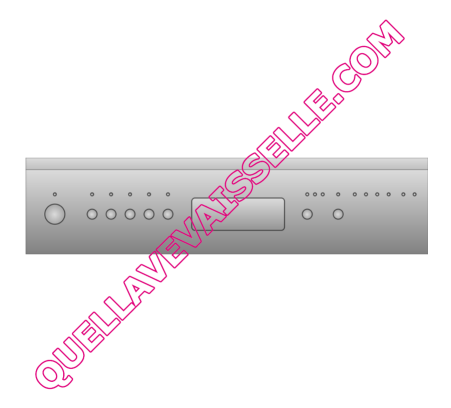
NOTICE D'UTILISATION



GUIDE À L'UTILISATION DU LAVE-VAISSELLE ET AUX PROGRAMMES DE LAVAGE AND THE SHARE SHELL HE COMMENT OF THE SHARE SHELL HE COMMENT OF THE SHELL HE C

Index



1.	Avertissements concernant la sécurité et l'utilisation	2
2.	Installation et pose	5
3.	Description des commandes	9
4.	Utilisation	20
5.	Nettoyage et entretien	30
6.	Guide de dépannage	34

Nous vous remercions d'avoir choisi notre produit.

Nous vous conseillons de lire attentivement toutes les instructions de ce manuel afin de connaître les conditions les plus appropriées pour une utilisation correcte et sûre de votre les conditions les plus appropriées pour une

Les paragraphes sont proposés de façon à arriver pas à pas à la connaissance de toutes les fonctionnalités de l'appareil, les textes sont facilement compréhensibles et réportent à des images détaillées.

On y donne des consetts utiles pour l'utilisation de paniers, bras de lavage, distributeurs, filtres, programmes de lavage et pour la configuration correcte des commandes.

Les conseils de nettoyage donnés vous permettront de maintenir inaltérées dans le temps les performances de votre lave-vaisselle.

Ce manuel, d'une consultation facile, vous permettra de satisfaire toutes les demandes qui pourront surgir sur l'utilisation du lave-vaisselle.



NSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATEUR: elles sont destinées au technicien qualifié qui doit effectuer l'installation, la mise en service et Dessai de l'appareil.



INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATEUR: elles indiquent les conseils d'utilisation, la description des commandes et les correctes opérations de nettoyage et d'entretien de l'appareil.

Avertissements



1. Avertissements concernant la sécurité et l'utilisation



CE MODE D'EMPLOI EST PARTIE INTÉGRANTE DE L'APPAREIL: IL FAUT TOUJOURS LE CONSERVER INTACT PRÈS DE L'APPAREIL. AVANT L'UTILISATION, NOUS CONSEILLONS UNE LECTURE ATTENTIVE DE TOUTES LES INDICATIONS QU'IL CONTIENT. L'INSTALLATION DEVRA ÊTRE EFFECTUÉE PAR UN PERSONNEL QUALIFIÉ ET CONFORMÉMENT AUX NORMES EN VIGUEUR. CET APPAREIL EST PRÉVU POUR UNE UTILISATION DE TYPE DOMESTIQUE ET RÉPOND AUX DIRECTIVES 73/23 CEE, 89/336 (Y COMPRIS 92/31 ET 93/68) ACTUELLEMENT EN VIGUEUR, Y COMPRIS APREVENTION ET L'ÉLIMINATION DES BROUILLAGES. L'APPAREIL EST CONSTRUIT POUR EXERCER LA FONCTION SUIVANTE: LAVAGE ET SÉCHASE DE LA VAISSELLE; TOUT AUTRE EMPLOI EST À CONSIDÉRER COMME TANT IMPROPRE. LE CONSTRUCTEUR DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ POUR DES EMPLOIS DIFFÉRENTS DE CEUX ÉTANT INDIQUÉS.



LA PLAQUE D'IDENTIFICATION, AVEC LES DONNÉES TECHNIQUES, LE NUMÉRO MATRICULE ET LE MARQUAGE EST VISIBLEMENT POSITIONNÉE SUR LE BORD INTERNE DE LA PLAQUE SUR LE BORD INTERNE DE LA PORTE NE DOIT JAMAIS ÊTRE ENLEVEE.



NE PAS LAISSER LES RÉSIDUS DE L'EMBALLAGE SANS SURVEILLANCE DANS L'HABITATION. SEPARER LES DIFFÉRENTS MATÉRIAUX DE DÉCHET PROVENANT DE L'EMBALLAGE ET LES REMETTRE AU CENTRE DE COLLECTE SELECTIVE LE PLUS PROCHE.



LE BRANCHEMENT À LA TERRE EST OBLIGATOIRE CONFORMÉMENT AUX MODALTÉS PRÉVUES PAR LES NORMES DE SÉCURITÉ DE L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE. LE CONSTRUCTEUR DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ POUR D'ÉVENTUELS DOMMAGES À DES PERSONNES OU CHOSES DUS AU MANQUE DE BRANCHEMENT OU À UN BRANCHEMENT DÉFECTUEUX À LA TERRE.



SI L'APPAREIL EST INSTALLÉ SUR DES SOLS RECOUVERTS DE MOQUETTE, IL FAUT FAIRE ATTENTION À CE QUE LES OUVERTURES DANS LA PARTIE INFÉRIEURE NE SOIENT PAS OBSTRUÉES.

APRÈS CHAQUE UTILISATION, ÉTEINDRE LE LAVE-VAISSELLE POUR ÉVITER UNE DISPERSION D'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE.

Avertissements





UNE FOIS MIS HORS SERVICE, L'APPAREIL DOIT ÊTRE RENDU INUTILISABLE. COUPER LE CORDON D'ALIMENTATION APRÈS AVOIR DÉBRANCHÉ LA FICHE DE LA PRISE DE COURANT. RENDRE INOFFENSIVES LES PARTIES POUVANT ÊTRE DANGEREUSES POUR LES ENFANTS (SERRURES, PORTES, ETC.).



CET APPAREIL PORTE LE SYMBOLE DU RECYCLAGE CONFORMEMENT A LA **DIRECTIVE EUROPEENNE 2002/96/CE** CONCERNANT LES DECHETS D'ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES (**DEEE** OU **WEEE**). EN PROCEDANT CORRECTEMENT A LA MISE AU REBUT DE CET APPAREIL, VOUS CONTRIBUEREZ A EMPECHER TOUTE CONSEQUENCE NUISIBLE POUR L'ENVIRONNEMENT ET LA SANTE DE L'HOMME.

LE SYMBOLE PRESENT SUR L'APPAREIL OU SUR LA DOCUMENTATION QUI L'ACCOMPAGNE INDIQUE QUE CE PRODUIT, NE PEUT EN AUCUN CAS ETRE TRAITE COMME DECHET MENAGER. IL DOUP PAR CONSEQUENT ETRE REMIS A UN CENTRE DE COLLECTE DES DÉCHETS CHARGE DU RECYCLAGE DES EQUIPEMENTS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES. POUR LA MISE AU REBUT, RESPECTEZ DES NORMES RELATIVES A L'ELIMINATION DES DECHETS EN VIGUE D'ANS LE PAYS D'INSTALLATION. POUR OBTENIR DE PLUS AMPLES DE AU SUJET DU TRAITEMENT, DE LA RECUPERATION ET DU RECYCLAGE DE CET APPAREIL, VEUILLEZ VOUS ADRESSER AU BUREAU COMRETENT DE VOTRE COMMUNE, A LA SOCIETE DE COLLECTE DES DECHETS OUD RECTEMENT A VOTRE REVENDEUR.

EN CAS D'ANOMALIE DE FONCTIONNEMENT, DÉBRANCHER LE LAVE-VAISSELLE DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE ET FERMER LE ROBINET DE L'EAU.



NE PAS UTILISER D'APPAREILS ENDOMMAGÉS PAR LE TRANSPORT! EN CAS DE DOUTE CONSULTER VOTRE REVENDEUR. L'APPAREIL DOIT ÊTRE INSTALLÉ ET BRANCHÉ SELON LES INSTRUCTIONS FOURNIES PAR LE CONSTRUCTEUR OU PAR UN PERSONNEL QUALIFIÉ.



LE VAISSELLE DOIT ETRE UTILISE PAR DES ADULTES.
SON TILISATION PAR DES PERSONNES AVEC DES CAPACITES
PHYSIQUES ET/OU MENTALES REDUITES N'EST ADMISE QUE SOUS LA
SUPERVISION D'UN RESPONSABLE POUR LEUR SECURITE.

NE PAS LAISSER A LA PORTEE DES ENFANTS LES DETERSIFS, POUDRES DE LAVAGE ET LES MATERIAUX DE L'EMBALLAGE (SACHETS EN PLASTIQUE, POLYSTYRENE, ETC.), NE PAS LES LAISSER S'APPROCHER DU LAVE-VAISSELLE ET JOUER AVEC; IL POURRAIT Y AVOIR, A L'INTERIEUR, DES RESIDUS DE DETERSIF POUVANT CAUSER DES LESIONS IRREPARABLES AUX YEUX, A LA BOUCHE ET A LA GORGE, ET MEME PROVOQUER L'ETOUFFEMENT.



NE PAS INTRODUIRE DE SOLVANTS COMME L'ALCOOL OU LA TÉRÉBENTHINE QUI POURRAIENT PROVOQUER L'EXPLOSION.

NE PAS INTRODUIRE DE LA VAISSELLE TACHÉE DE CENDRES, DE CIRE OU DE PEINTURE / VERNIS.

Avertissements





S'APPUYER, S'ASSEOIR OU TIRER SUR LA PORTE OUVERTE DU LAVE-VAISSELLE PEUT EN CAUSER LE RENVERSEMENT, D'OÙ DANGER POUR LES PERSONNES.

NE PAS LAISSER LA PORTE DU LAVE-VAISSELLE OUVERTE CAR ON POURRAIT LA HEURTER.



NE PAS BOIRE L'EAU RÉSIDUELLE ÉVENTUELLEMENT PRÉSENTE DANS LA VAISSELLE OU DANS LE LAVE-VAISSELLE À LA FIN DU PROGRAMME DE LAVAGE ET AVANT LE SÉCHAGE.



LES COUTEAUX ET LES AUTRES USTENSILES DE CUSINE AYANT DES POINTES TRANCHANTES DOIVENT ETRE PLACES DANS LE PANIER AVEC LES POINTES TOURNEES VERS LE BAS OU EN POSITION HORIZONTALE DANS LE PANIER SUPERIEUR, EN FAISANT ATTENTION DE NE PAS SE BLESSER ET QU'ILS NE DEPASSENT PAS DU PANIER.



MODÈLES DOTÉS D'ACQUASTOP

ACQUASTOP EST UN DISPOSITIF QUI EMPECHE LE DÉBORDEMENT EN CAS DE FUITES D'EAU. APRÈS L'INTERVENTION D'ACQUASTOP, IL FAUT CONTACTER UN TECHNICIEN QUALIFIÉ AFIN DE TROUVER ET DE RÉPARER LA PANNE. DANS LES MODÈLES DOTÉS D'ACQUASTOP LE TUYAU D'ALIMENTATION EN EN L'ENTROPPORT L'ÉLECTROVALVE. NE PAS COUPER LE TUYAU ET NÉ PAS LAISSER TOMBER L'ÉLECTROVALVE DANS L'EAU. SI LE TUYAU D'ALIMENTATION EN EAU EST ENDOMMAGÉ, DÉBRANCHER L'APPAREILLOU RÉSEAU HYDRIQUE ET ÉLECTRIQUE.



TOUT DE SUITE APRÈS L'INSTALLATION, EFFECTUER UN ESSAI DE LAVAGE EN SUIVANT LES INSTRUCTIONS INDIQUÉES AUX PAGES SUIVANTES. EN SAS DE DÉFAUT DE FONCTIONNEMENT, DÉBRANCHER L'APPAREIL DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE ET CONTACTER LE CENTRE D'ASSISTANCE TECHNIQUE LE PLUS PROCHE. NE PAS ESSAYER DE RÉPARENT APPAREIL.



LE LAVE-VAISSELLE RÉPOND À TOUTES LES CONDITIONS IMPOSÉES PAR SÉCURITÉ EN VIGUEUR ET RELATIVES NORMES DE APPAREILLAGES ÉLECTRIQUES. D'ÉVENTUELS CONTRÔLES PECHNIQUES NE DEVRONT ÊTRE EFFECTUÉS QUE PAR UN PERSONNEL SPÉCIALISÉ ET AUTORISÉ: LES RÉPARATIONS EFFECTUÉES PAR UN **AUTORISÉ** COMPORTENT NON **PERSONNEL** NON L'ANNULATION DE LA GARANTIE, MAIS PEUVENT ÊTRE ÉGALEMENT UNE SOURCE DE DANGER POUR L'UTILISATEUR.

Le constructeur décline toute responsabilité pour des dommages subis par des personnes et des choses causés par l'inobservation des prescriptions susmentionnées ou dérivant de la modification abusive, ne serait-ce que d'une seule partie de l'appareil, et de l'utilisation de pièces de rechange non d'origine.





2. Installation et pose

Retirer les pièces polystyrène qui bloquent les paniers.

Placer l'appareil à l'endroit choisi. On peut faire adhérer les côtés aux meubles voisins et le panneau de fond au mur de votre pièce. Si le lavevaisselle est installé à proximité d'une source de chaleur, il faudra interposer un panneau à isolation thermique afin de prévenir les surchauffements et les pannes. Pour assurer la stabilité, installer les appareils à encastrement inférieur ou intégrables uniquement sous des plans de travail continus en les vissant aux meubles adjacents. Pour faciliter les opérations d'installation, les tuyaux d'alimentation et d'évacuation sont orientables dans toutes les directions; contrôler que ces derniers ne soient pas plies ou étranglés et qu'ils ne soient pas trop tendus. Serrer la bague de fixation après avoir orienté les tuyaux dans la direction désirée. Pour le passage des tuyaux et du câble d'alimentation, le trou doit avoir un diamètre priminum de 8 cm.



Mettre à niveau l'appareil au sol à l'aide des pieds règlables spéciaux. Cette opération est indispensable pour assurer le tonctionnement correct du lavevaisselle.



Il est **absolument interdit** d'encastrer le lave-vaisselle sous une table de cuisson en vitrocéramique.

Il est possible d'encastrer le lave-vaisselle sous une table de cuisson traditionnelle à la condition que le plan de travail de la cuisine soit continu, et que ce lave-vaisselle et la table soient montés et fixés correctement, de façon à ne pouvoir pauser aucune situation de danger.

Si le lave-vaisselle est encastré dans un emplacement adjacent à un autre appareil électronépager (ou à d'autres électroménagers), les prescriptions fournies par le fabricant de cet appareil devront être scrupuleusement respectées (distances minimums, mise en place, etc.).

Seglement ppour les modèles à pose libre :

Nest absolutement interdit de monter une table de cuisson sur un lavevaisselle pose libre.

- Si l'appareil ne se trouve pas dans une niche et est donc accessible sur un côté, revêtir la partie de la charnière de la porte pour des raisons de sécurité (risque de blessures). Les protections sont disponibles comme accessoire auprès des revendeurs spécialisés ou le SAV.
- Pour encastrer le lave-vaisselle, il faut acheter le kit spécial auprès des revendeurs agréés ou du Service Après-Vente.



Certains modèles sont dotés d'un seul pied postérieur à crémaillère réglable à l'avant à l'aide d'une vis placée en bas sur la partie antérieure de l'appareil.





2.1 Raccordement au réseau de distribution d'eau



Prévenir les risques d'engorgement ou de dommage : si la tuyauterie de l'eau est neuve ou si elle est restée inactive pendant longtemps, avant de procéder au raccordement au réseau de distribution d'eau, s'assurer que l'eau soit limpide et sans impuretés afin d'éviter d'endommager l'appareil. Pour le raccordement du lave-vaisselle au réseau hydrique, utiliser exclusivement des tuyaux neufs; de vieux tuyaux ou des tuyaux usés ne doivent pas être réutilisés.

RACCORDEMENT À LA PRISE D'EAU

Raccorder le tuyau d'alimentation à une prise d'eau froide avec raccord fileté ¾" gaz en interposant le filtre de en dotation. Bien visser la bague du tuyau avec les mains puis compléter l'opération en serrant d'environ ¼ de tour avec une pince.

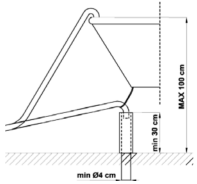
Dans les modèles dotés d'ACQUASTOP le filtre est déjà présent dans la bague filetée.

Il est conseillé d'alimenter le la verseisselle avec de l'eau ne dépassant pas 60°C. En alimentant l'appareit avec de l'eau chaude, le temps de lavage sera raccourci de 20 minutés environ, mais son efficacité sera toutefois légèrement réduite le raccordement devra être effectué à la prise domestique de l'eau chaude et selon les mêmes modalités décrites pour le raccordement à la prise d'eau froide.



RACCORDEMENT AU TUYAU D'ÉVACUATION

Introduire le tuvau spécial dans une conduite d'évacuation au diamètre minimum de 4 cm: en alternative, le mettre dans l'évier en utilisant le support du tuyau fourni avec l'appareil, mais en prenant soin d'éviter les étranglements ou les courbures excessives. important d'éviter que le tuyau puisse se décrocher et tomber. Pour ce faire, le support du tuyau est doté d'un orifice grâce auquel il est possible de le fixer à l'aide d'un lacet au mur ou au robinet.



L'extrémité libre sera placée à une hauteur comprise entre **30 et 100 cm** et ne devra jamais être recouverte par l'eau. En présence de tuyaux de rallonge disposés horizontalement, pour un maximum de 3 m, placer le tuyau d'évacuation à une hauteur maximale de **85 cm** du sol.





2.2 Branchement électrique et avertissements



VÉRIFIER QUE LES VALEURS DE TENSION ET DE FRÉQUENCE DE RÉSEAU CORRESPONDENT À CELLES REPORTÉES SUR LA PLAQUE D'IDENTIFICATION DE L'APPAREIL PLACÉE SUR LE BORD INTERNE DE LA PORTE.



LA FICHE À L'EXTRÉMITÉ DU CÂBLE D'ALIMENTATION ET LA PRISE CORRESPONDANTE DEVRONT ÊTRE DU MÊME TYPE ET CONFORMES AUX NORMES EN VIGUEUR SUR LES INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES.

LA FICHE DEVRA ÊTRE ACCESSIBLE APRÈS L'INSTALLATION

NE JAMAIS ÔTER LA FICHE EN TIRANT LE CÂBLE.



EN CAS D'ENDOMMAGEMENTS DU CÂBLE D'ALIMENTATION, LE FAIRE REMPLACER PAR LE FABRICANT OU PAR UN SAV AGRÉÉ. APRES LE REMPLACEMENT DU CÂBLE D'ALIMENTATION, S'ASSURER QUE L'ETRIER D'ANCRAGE DU CABLE EST CORRECTEMENT FIXE.



ÉVITER L'UTILISATION D'ADAPTATEURS OU DE DÉRIVATEURS CAR ILS POURRAIENT PROVOQUER DES DES DES DES BRÛLURES.

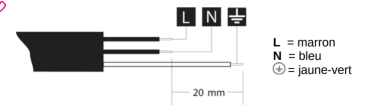
SI L'APPAREIL N'EST PAS MUN DE FICHE MAIS SEULEMENT DU CÂBLE D'ALIMENTATION:



PRÉVOIR SUR LA LIGNE D'ALIMENTATION DE L'APPAREIL UN DISPOSITIF D'INTERRUPTION OMNIPOLAIRE AVEC DISTANCE D'OUVERTURE DES CONTACTS ÉGALE OU SUPÉRIEURE À 3,5MM SITUÉ DANS UN ENDROIT FACILEMENT ACCESSIBLE.



LE BRANCHEMENT AU RÉSEAU ÉLECTRIQUE DOIT ÊTRE EXÉCUTÉ EXCLUSIVEMENT PAR UN TECHNICIEN SPÉCIALISÉ EN SUIVANT LE SCHÉMA CI-DESSOUS ET CONFORMÉMENT AUX LOIS EN VIGUEUR.





Le remplacement du câble d'alimentation doit être effectué par le fabricant ou par un SAV agréé afin d'éviter tout risque.





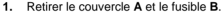
SEULEMENT POUR LA GRANDE BRETAGNE:

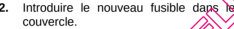


CET APPAREIL DOIT ÊTRE RACCORDÉ À LA TERRE.

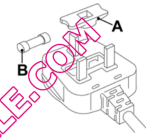
Remplacement du fusible

Si l'appareil est fourni avec un fusible BS 1363A 13A dans la fiche pour le branchement au réseau d'alimentation, pour le remplacement du fusible dans ce type de fiche utiliser un fusible approuvé par A.S.T.A. (organisme de certification anglais) de type BS 1362 et procéder comme suit :





Les repositionner tous les deux dans la fiche.





Le couvercle du fusible doit être repositionné lorsque le fusible est remplacé. S'il est perdu, la fiche ne peut être réutilisée tant qu'un autre couvercle de rechange approprié n'a pas été installé.

Les pièces de réchange appropriées sont identifiées par la couleur du logement du couvercle ou par l'inscription sur la base de la fiche qui en décrit la couleur.

Les couvergles de rechange sont disponibles auprès des revendeurs locaux de matériel électrique.

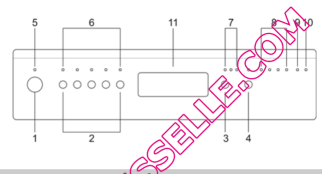




3. Description des commandes

3.1 Le bandeau de commandes frontal

Toutes les commandes et les contrôles du lave-vaisselle sont réunis sur le bandeau de commandes frontal.



- 1 TOUCHE ON/OFF
- 2 TOUCHES SÉLECTION PROGRAMMES (P1...P5)
- 3 TOUCHE RETARD PROGRAMME (seulement sur certains modèles)
- 4 TOUCHE MARCHE/ARRÊT
- 5 VOYANT ON OFF
- 6 VOYANTS PROGRAMMES
- 7/VOYANTS RETARD PROGRAMME (seulement sur certains modèles)
- 8 YOYANTS PHASES/PROGRAMME
- VOYANT MANQUE DE SEL (seulement sur certains modèles)
- VOYANT **MANQUE DE PRODUIT DE RINÇAGE**
- (seulement sur certains modèles)
- 11 POIGNÉE ENCASTRÉE POUR OUVERTURE PORTE

TABLEAU DES DES PROGRAMMES

Le manuel comprend le tableau des programmes de plusieurs modèles. Pour identifier le tableau correspondant à votre lave-vaisselle, comparez les symboles des programmes de la liste avec ceux figurant sur le bandeau de commandes.

















PROGRAMME			DURÉE CONSON		MMATION
NUMERO ET SYMBOLE	CHARGE VASSELLE ET COUVERTS	DÉROULEMENT PROGRAMMES	MINUTES (1)	EAU LITRES (2)	ÉNERGIE KWh (1)
1TREMPAGE	Casseroles et vaisselle en attente de completér la charge	Prélavage à froid	15'	(\$.5)	0,02
2 RAPIDE 27'	Vaisselle peu sale lavée tout de suite après son utilisation	Lavage à 38°C Rinçage à 58°C	700	6,5	0,70
3 ECO (*) ECO EN 50242	Vaisselle normalement sale, lavée tout de suite après son utilisation	Lavage à 55°C Rinçage à froid Rinçage à 66°C Séchage	180'	**	**
4 FORT et RAPIDE	Vaisselle variés, normalement sale, sans résidus secs	Layage à 65°C Rincage à froid Rincage à 70°C	50'	10	1,20
5 ULTRA CLEAN+	Casseroles et vaisselle très sales, même avec des résidus seos	√rélavage à 45°C Lavage à 70°C 2 rinçages à froid Rinçage à 70°C Séchage	110'	20	1,60

Effectuer le trempage uniquement en demi-charge.

Les options ne peuvent pas être utilisées avec le programme trempage.

Le programme un constant cui par un rinçage antibactérien supplémentaire qui garantit une resuction des bactéries. Si, au cours de cette phase du programme, la température n'est pas maintenue constante (par. ex. pour l'ouverture de la porte ou à cause d'une parine de courant), le voyant (6) du programme en cours clignote pour indiquer que l'action autipactérienne n'est pas garantie.

- (*) Programme de référence selon la norme EN 50242.
- (**) Voir etiquette d'énergie.
- (1) Consommation moyenne en considérant le réglage de l'adoucisseur sur le niveau 2.
- (2) La durée du cycle et la consommation d'énergie peuvent changer en fonction de la température de l'eau et ambiante, du type et de la quantité de vaisselle.



Si la porte du lave-vaisselle n'a pas été fermée ou n'est pas bien fermée, la machine ne se met pas en marche.





PROGRAMME	CHARGE VASSELLE ET COUVERTS	DÉROULEMENT PROGRAMMES	DURÉE	CONSOMMATION	
NUMERO ET SYMBOLE			MINUTES (1)	EAU LITRES (2)	ÉNERGIE KWh (1)
6LÉGER	Vaisselle délicate normalement sale	Lavage à 45°C Rinçage à froid Rinçage à 70°C Séchage	59'	12	0,90
7BIO	Vaisselle normalement sale, même avec des résidus secs	Prélavage à froid Lavage à 55°C Rinçage à froid Rinçage à 70°C Séchage	85'	The State of the S	1,10
8 NORMAL	Vaisselle normalement sale, même avec des résidus secs	Lavage à 65°C Rinçage à froid Rinçage à 70°C Séchage	(1) 80 (2) 80 (3) 80 (4) 80 (4	17	1,20
9ULTRA CLEAN	Casseroles et vaisselle très sales, lavee tout de suite apres son utilisation	Lavage à 70°C 2 rinçages à froid Rinçage à 70°C Séchage	95'	17	1,45

Le programme ULTRA CLEAN termine par in rinçage antibactérien supplémentaire qui garantit une réduction des bactéries. Si, au cours de cette phase du programme, la température n'est pas maintenue constante (par. ex. pour l'ouverture de la porte ou à cause d'une panne de courant), le voyant (par. ex. pour l'ouverture de la porte ou à cause d'une panne de courant), le voyant (par. ex. pour l'ouverture de la porte ou à cause d'une panne de courant), le voyant (par. ex. pour l'ouverture de la porte ou à cause d'une panne de courant), le voyant (par. ex. pour l'ouverture de la porte ou à cause d'une panne de courant), le voyant (par. ex. pour l'ouverture de la porte ou à cause d'une panne de courant), le voyant (par. ex. pour l'ouverture de la porte ou à cause d'une panne de courant), le voyant (par. ex. pour l'ouverture de la porte ou à cause d'une panne de courant), le voyant (par. ex. pour l'ouverture de la porte ou à cause d'une panne de courant), le voyant (par. ex. pour l'ouverture de la porte ou à cause d'une panne de courant), le voyant (par. ex. pour l'ouverture de la porte ou à cause d'une panne de courant), le voyant (par. ex. pour l'ouverture de la porte ou à cause d'une panne de courant), le voyant (par. ex. pour l'ouverture de la porte ou à cause d'une panne de courant), le voyant (par. ex. pour l'ouverture de la porte ou à cause d'une panne de courant), le voyant (par. ex. pour l'ouverture de la porte ou à cause d'une panne de courant), le voyant (par. ex. pour l'ouverture de la porte ou à cause d'une panne de courant), le voyant (par. ex. pour l'ouverture de la porte ou à cause d'une par. ex pour l'ouverture de la porte ou à cause d'une par l'ouverture de la porte de la

- (1) Consommation moyenne considérant le réglage de l'adoucisseur sur le niveau 2.
- (2) La durée du cycle et la consommation d'énergie peuvent changer en fonction de la température de l'eau et ambiante, du type et de la quantité de vaisselle.



Si la porte du lave-vaisselle n'a pas été fermée ou n'est pas bien fermée, la machine ne se met pas en marche.





TABLEAU DES PROGRAMMES











PROGRAMME			DURÉE CONSC		MMATION	
NUMERO ET SYMBOLE	CHARGE VASSELLE ET COUVERTS	DÉROULEMENT PROGRAMMES	MINUTES (1)	EAU LITRES (2)	ÉNERGIE KWh (1)	
1TREMPAGE	Casseroles et vaisselle en attente de completér la charge	Prélavage à froid	15'	(E)	0,02	
2 RAPIDE 27'	Vaisselle peu sale lavée tout de suite après son utilisation	Lavage à 38°C Rinçage à 58°C	700 S	6,5	0,70	
3 ECO (*) ECO EN 50242	Vaisselle normalement sale, lavée tout de suite après son utilisation	Lavage à 55°C Rinçage à froid Rinçage à 66°C Séchage	180'	**	**	
4 NORMAL	Vaisselle normalement sale, meme avec des residus secs	Prélavage à troid Lavage à 55°C Rinçage à froid Rincage à 70°C Séchage	80'	17	1,20	
5 SUPER	Casseroles et valsselle très sales, mémbe avec des résidus secs	rélavage à 45°C Lavage à 70°C 2 rinçages à froid Rinçage à 70°C Séchage	105'	20	1,50	

Effectuer le trempage uniquement en demi-charge.

Les options ne percent pas être utilisées avec le programme trempage.

- (*) Programme de référence selon la norme EN 50242.
- (**) Voir etiquette d'énergie.
- (1) Consommation moyenne en considérant le réglage de l'adoucisseur sur le **niveau 2**.
- (2) La durée du cycle et la consommation d'énergie peuvent changer en fonction de la température de l'eau et ambiante, du type et de la quantité de vaisselle.



Si la porte du lave-vaisselle n'a pas été fermée ou n'est pas bien fermée, la machine ne se met pas en marche.





PROGRAMME	CHARGE VASSELLE ET COUVERTS		DURÉE CONS		SOMMATION	
NUMERO ET SYMBOLE		DÉROULEMENT PROGRAMMES	MINUTES (1)	EAU LITRES (2)	ÉNERGIE KWh (1)	
6LÉGER	Vaisselle délicate normalement sale	Lavage à 45°C Rinçage à froid Rinçage à 70°C Séchage	59'	12	0,90	
7BIO	Vaisselle normalement sale, même avec des résidus secs	Prélavage à froid Lavage à 55°C Rinçage à froid Rinçage à 70°C Séchage	85'	The San	1,10	
8 QUOTIDIEN	Vaisselle normalement sale, lavee tout de suite apres son utilisation	Lavage à 65°C Rinçage à froid Rinçage à 70°C Séchage	(1) 89)	14	1,25	
9FORT	Casseroles et vaisselle très sales, lavee tout de suite apres son utilisation	Lavage à 70°C 2 rinçages à froid Rinçage à 70°C Séchage	90'	17	1,35	

- (1) Consommation moyenne en considérant (e regrage de l'adoucisseur sur le niveau 2.
- (2) La durée du cycle et la consommation d'energie peuvent changer en fonction de la température de l'eau et ambiante, du type et de la quantité de vaisselle.



Si la porte du lave vaisselle n'a pas été fermée ou n'est pas bien fermée, la machine ne se met pas en marche.





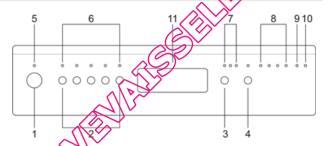
3.2 Programmes de lavage

Le lave-vaisselle est doté d'un bandeau de commandes décrit au chapitre "3. Description des commandes", à partir desquels il est possible d'effectuer toutes les opérations d'allumage, d'extinction et de programmation.



Avant de faire démarrer un programme de lavage, vérifier que:

- Le robinet de l'eau soit ouvert.
- Dans le réservoir de l'adoucisseur il y ait du sel régénérant.
- Dans le réservoir il y a la dose adéquate de détergent.
- Les paniers aient été chargés correctement,
- Les bras de lavage tournent librement et séris postacles.
- La porte du lave-vaisselle soit bien fermée.



ALLUMAGE

En appuyant sur la touche ON/OFF (1) le lave-vaisselle s'allume ainsi que le voyant (5). Deux secondes environ après cette opértion, les voyants PHASES/PROGRAMME (8) s'allument.

ROGRAMMATION

Dans ce modèle de lave-vaisselle toutes les opérations de programmation s'effectuent uniquement avec la porte fermée. Avec la porte ouverte les voyants **PROGRAMMES** (6) et les voyants **PHASES/PROGRAMME** (8) restent éteints.





SEI ÉCTION DU PROGRAMME









La seléction des programmes est









possible à l'aide des touches correspondantes (2).

En appuyant sur la touche correspondant au programme désiré, le voyant s'allume pour confirmer l'opération.

Pour l'exécution des quatre derniers programmes indiques dans le tableau, sélectionner le programme « principal » (P2, P3, P4, P5) puis le programme trempage P1.



MARCHE DU PROGRAMME

Pour mettre en marche le lave-vaisselfe, Opresser MARCHE/ARRÊT (4) pendant quelques secondes, jusqu'à ce que le voyant de la première phase du programme sélectionné commence à clignoter (bip de confirmation).

Ce temps, qui se met à jour pendant le cycle, est "indicatif" étsnt donné qu'il est influencé par les conditions de lavage telles que la quantité et le type de vaisselle, la température d'entrée de l'eau, etc. Pour cette raison, il est normal de voir des mises à jour au cours d'un programme (augmentations ou diminutieus de minutes) surtout dans les passages d'une phase à l'autre (par exemple de lavage à rinçage).

Le déroulement du programme sera mis en évidence par les voyants PHASES/PROGRAMME (8) qui donnent l'indication de l'état du cycle en cours.



A: Prélavage

B: Lavage

C: Rincage D: Séchage Le voyant de la phase en cours clignote, tandis que les voyants relatifs aux phases de lavage précédentes et suivantes restent allumés.

N.B. pendant le déroulement de programmes qui ne prévoient pas le prélavage. la premier vovant PHASES/PROGRAMME (8) reste éteint.





FIN PROGRAMME

La fin du programme est indiquée par un bref signal sonore et par le clignotement de tous les voyants **PHASES/PROGRAMME (8)**.

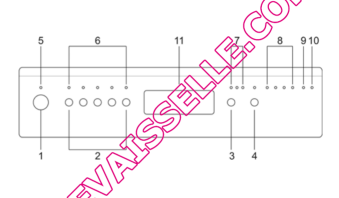








En appuyant sur l'un des touches **SÉLECTION PROGRAMMES (2)**, les voyants arrêtent de clignoter et le lave-vaisselle est prêt pour un nouveau cycle; on peut aussi ouvrir et fermer la porte qu'éteindre et rallumer la machine.



INTERRUPTION D'UN PROGRAMME

Pour interrompre un programme en cours, il faut:

- appruyer sur la touche MARCHE/ARRÊT (4), le voyant de la phase en cours s'éteint;
- propriémuer à appuyer sur la touche jusqu'à ce que les voyants prince propriément (bip de confirmation).

CHANGER DE PROGRAMME

Pour changer un programme en cours, il faut:

- interrompre le programme en cours (voir "INTERRUPTION D'UN PROGRAMME");
- sélectionner le nouveau programme;
- appuyer de nouveau sur la touche MARCHE/ARRÊT (4) pour faire partir le nouveau programme.





ANNULER UN PROGRAMME

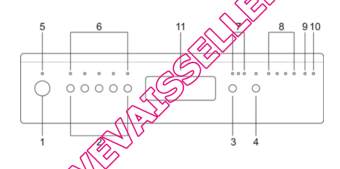
Si l'on veut annuler le programme en cours, il faut d'abord l'interrompre (voir "INTERRUPTION D'UN PROGRAMME").





Si la porte est ouverte pendant le fonctionnement, à la fermeture suivante il faut de nouveau faire partir le programme comme décrit au point "MARCHE DU PROGRAMME". Le programme reprendra du point où il a été interrompu.

Si la température dans la cuve est supérieure à la programme commencera après environ 30 secondes.





RETARD PROCRAMME (seulement sur certains modèles) (dispossible dans tous les programmes sauf le trempage)

Le boutor RETARD PROGRAMME (3) permet de retarder le début du programme de lavage de 3, 6, 9 heures. Cela permet de faire conctionner le lave-vaisselle à l'horaire désiré.

Le retard étant sélectionné, faire partir le programme (voir le paragraphe correspondant).

Le lave-vaisselle effectue un prélavage ; lorsqu'il est terminé, le « retard différé » introduit entre en fonction (le voyant correspondant à 3, 6 ou 9 heures clignote).

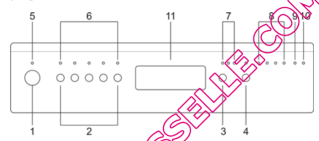




Si lon veut annuler ou modifier le retard, avec le programme en cours, il faut:

- appuyer sur la touche MARCHE/ARRÊT (4) pendant quelques secondes jusqu'à ce que les voyant des PHASES/PROGRAMME (8) s'allument;
- appuyer sur la touche RETARD PROGRAMME (3) plusieurs fois jusqu'à l'annulation du retard programme (extinction de tous les voyants qui indiquent le retard);

 appuyer sur la touche MARCHE/ARRÊT (4) pour fair partir le programme.



Si l'on veut sélectionner le cetard lorsque le programme est en cours, procéder comme suit

Si le programme que l'on veut exécuter est le même que celui en cours:

- appuyer sur la touche MARCHE/ARRÊT (4) pendant quelques secondes jusqu'à ce que les voyants des PHASES/PROGRAMME (8) s'allument;
- annule de programme en cours (voir le paragraphe correspondant) et attendre la fin du cycle;
- sélectionner un nouvelle fois le programme;
- selectionner le retard;
- appuyer sur la touche MARCHE/ARRÊT (4) pour faire partir le programme.

Si le programme que l'on veut exécuter est différent de celui en cours:

- appuyer sur la touche MARCHE/ARRÊT (4) pendant quelques secondes jusqu'à ce que les voyants des PHASES/PROGRAMME (8) s'allument;
- changer le programme;
- sélectionner le retard;
- appuyer sur la touche MARCHE/ARRÊT (4) pour faire partir le programme. Le lave-vaisselle se videra et repartira avec le retard et le nouveau programme.







POUR ÉCONOMISER DE L'ÉNERGIE! ... ET RESPECTER L'ENVIRONNEMENT

- Essayer de toujours utiliser le lave-vaisselle en pleine charge.
- Ne pas rincer au préalable la vaisselle à l'eau courante.
- Utiliser le programme de lavage le plus approprié à chaque type de charge.
- Ne pas effectuer de rincages préliminaires.
- Raccorder le lave-vaisselle à une installation d'eau chaude jusqu'à 60°C (si disponible).
- Lorsque cela est possible, exclure le séchage en laissant la porte entr'ouverte à la fin du lavage ; l'air et la chaleur résiduelle sécheront parfaitement la vaisselle.

POUR RÉDUIRE LES CONSOMMATIONS DE DÉTERGENT! ... ET RESPECTER L'ENVIRONNEMENT

Les phosphates présents dans le dévergent pour lave-vaisselle constituent un problème du point de vue écologique. Pour éviter une consommation excessive de détergent, mais aussi) d'énergie électrique, il est conseillé:

- de séparer la vaisselle plus délicate de la vaisselle plus résistante aux détergents agréssifs ét aux températures élevées;
- de ne pas verser le détergent directement sur la vaisselle.

EXTRACTION DE LA VAISSELLE

À la fire du programme de lavage, attendre au moins 20 minutes avant de traire la vaisselle, de sorte à ce qu'elle refroidisse. Pour éviter que d'éventuelles gouttes d'eau restées dans le panier supérieur puissent tomber sur la vaisselle qui se trouve encore dans le panier inférieur, il est conseillé de vider tout d'abord le panier inférieur et ensuite le panier supérieur.





4. Utilisation

Après avoir correctement installé le lave-vaisselle, le préparer afin qu'il puisse entrer en fonction en effectuant les opérations suivantes:

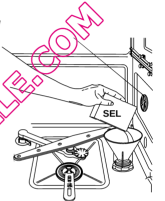
- · Régler l'adoucisseur d'eau;
- Introduire du sel régénérant;
- Introduire du produit de rinçage et du détergent.

4.1 Utilisation de l'adoucisseur d'eau



La quantité de calcaire contenu dans l'eau (indice de dureté de l'eau) est responsable des taches blanchâtres sur la vaisselle sèche, laquelle, avec le temps, a tendance à devenir opaque. Le lave-vaisselle est équipée d'un adoucisseur automatique qui, en utilisant du sel régénerant spécifique, soustrait à l'eau les substances durcissantes.

Le lave-vaisselle est prédisposé en usine pour une dureté de niveau 3 (dureté moyenne 41-60°dF – 24 34 341).



En utilisant de l'ear d'une dureté moyenne, le nouveau chargement de sel devra être enectué environ tous les 20 lavages. Le réservoir de l'adoucisseur a une capacité d'environ 1,5 kg de sel en grains et est situé sur le font du lave-vaisselle. Après avoir sorti le panier inférieur, dévisser le bouchon du réservoir dans le sens contraire des aiguilles d'un montre et verser le sel en utilisant l'entonnoir fourni. Avant de revisser le bouchon, éliminer les éventuels résidus de sel près de l'ouverture du goulot.



- À la première utilisation du lave-vaisselle, il faut également introduire, en plus du sel, **un litre d'eau**.
- Après chaque remplissage du réservoir, s'assurer que le bouchon soit soigneusement refermé. Le mélange d'eau et d'éventuel détergent ne doit pas pénétrer dans le réservoir du sel car cela compromettrait le fonctionnement de l'installation de régénération. Dans ce cas la garantie ne serait plus valable.
- N'utiliser que du sel régénérant pour lave-vaisselle domestiques. Si on utilise du sel en pastilles ne pas remplir complètement le réservoir.







- Ne pas utiliser de sel alimentaire car il contient des substances non solubles qui peuvent, avec le temps, compromettre le fonctionnement de l'adoucisseur.
- Lorsque cela est nécessaire, effectuer l'opération de chargement du sel avant de faire démarrer le programme de lavage; la solution saline excessive sera ainsi éliminée par l'eau; un séjour prolongé d'eau salée à l'intérieur de la cuve de lavage peut provoquer des phénomènes de corrosion et ne peut en aucun cas engager notre responsabilité. Veillez donc à ce que la cuve mox de votre lave-vaisselle soit toujours vidée de l'eau de lavage lorsque le lavevaisselle n'est pas utilisé.



Faire attention à ne pas confondre l'emballage du sel avec celui du détergent : l'introduction de détergent dans le réservoir du sel endommagera l'adoucisseur.

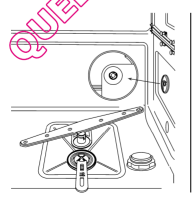
RÉGLAGE DE L'ADOUCISSEUR

Le lave-vaisselle est doté d'un dispositif qui permet de personnaliser le réglage de l'adoucisseur en tonction de la dureté de l'eau de réseau.

Selon les modèles de sélecteur qui agit sur le réglage peut être:

- dans l'embout en plastique qui se trouve sur le côté droit, à l'intérieur du lave-vaisselle;
- à l'intérieur de l'adoucisseur, juste sous le bouchon.

Les deux permettent le réglage sur 5 positions:



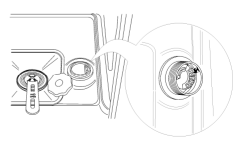






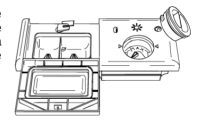
TABLEAU DE LA DURETÉ DE L'EAU

DURETÉ	RÉGLAGE			
Duretés Allemandes (°dH)	Duretés Françaises (°dF)	REGLAGE		
0 - 4	0 - 7	Position N. 1 PAS DE SEL		
5 - 15	8 - 25	Position N. 1		
16 - 23	26 - 40	Position N. 2		
24 - 31	41 - 60	Position N. 3		
32 - 47	61 - 80	Position N. 4		
48 - 58	81 - 100	Rosition N. 5		

Demander les informations relatives au degré de dureté de l'eau à l'entreprise hydrique de distribution.

4.2 Utilisation du distributeur du produit de lavage et de rinçage

Le distributeur de détergent et le doseur du produit de rinçage se trouvent dans la partie interne de la porte : le distributeur à gauche et le doseur à droite.



l'exception du programme **TREMPAGE**, avant chaque lavage il faudra introduire dans le **distributeur** la dose adéquate de détergent. Le produit pour le rinçage sera par contre ajouté seulement en fonction des besoins.







ADDITION DU PRODUIT POUR LE RINÇAGE

Le produit de rinçage accélère le séchage de la vaisselle et empêche la formation de taches et de dépôts de calcaire ; il est automatiquement ajouté à l'eau au cours du dernier rinçage à partir du réservoir qui se trouve sur le côté intérieur de la porte.



Pour ajouter le produit de rinçage:

- Ouvrir la porte.
- Tourner le couvercle du réservoir d'1/4 de tour dans le sens contraire des aiguilles d'une montre et l'enlever.
- Introduire le produit de rinçage jusqu'à remplime distributeur (140 cl environ). L'indicateur optique situé près du produit de rinçage lorsque l'indicateur optique devient clair ou lorsque le voyant du niveau de produit de rinçage s'allume sur le produit de rinçage lorsque le voyant du niveau de
- Remettre le couvercle et le tourner en sens horaire.
- Nettoyer à l'aide d'un chiffair produit de rinçage éventuellement sorti car il pourrait produite de la mousse.

RÉGLAGE DU DOSAGE DU PRODUIT DE RINÇAGE

Le lave-vaisselle sont de l'usine avec le réglage moyen. Il est de toute façon possible de régler le dosage en tournant le sélecteur se trouvant à l'intérieur doseur sur la position nécessaire: la dose sera proportionne le à la position du sélecteur.

Pour accéder au réglage du doseur il est nécessaire de tourner le couchon d'¼ de tour dans le sens contraire des aiguilles d'une montre et l'enlever.

Tourner ensuite à l'aide d'un tournevis le sélecteur du dosage jusqu'à la position désirée.

Remettre le bouchon en le tournant en sens horaire.



- La dose de produit de rinçage devra être augmentée si la vaisselle est opaque ou si elle présente des taches circulaires.
- Si la vaisselle est par contre collante ou si elle présente des rayures blanchâtres, il faudra **réduire** la dose de produit de rinçage.



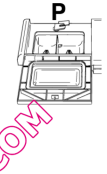


CHARGEMENT DU DÉTERGENT

Pour ouvrir le couvercle du distributeur de détergent appuyer légèrement sur la touche **P**. Introduire le détergent et refermer soigneusement le couvercle. Durant le lavage le couvercle du distributeur sera ouvert automatiquement.









- Quand on sélectionne un programme aves prélavage chaud (lire le tableau des programmes), introduire une quantité supplémentaire de détergent dans le compartiment (E/H) (selon les modèles).
- N'utiliser que des détergents spècifiques pour lave-vaisselle. L'emploi de détergents de bonne qualité est important pour obtenir d'excellents résultats de lavage.
- Garder les les emballages de détergent bien fermés en lieu sec, pour empêcher la formation de grumeaux qui compromettraient les résultats de lavage. Après leur ouverture, les produits ne doivent pas être gardés trop progremps car le détergent perd de son efficacité.
- Ne pas utiliser de produits détergents de vaisselle que l'on utilise pour laver la vaisselle à la main car ils produisent beaucoup de mousse et peuvent compromettre le fonctionnement du lave-vaisselle.
- Doser correctement la quantité de détergent car une quantité insuffisante provoque une élimination incomplète de la saleté, tandis qu'une quantité excessive n'augmente pas l'efficacité du lavage, mais ne représente par contre qu'un gaspillage.

Dans le commerce il existe des détergents liquides et en poudre qui se différencient par leur composition chimique et peuvent contenir des **phosphates**, ou bien en être dépourvus mais contenir des **enzymes naturels**.

- Les détergents avec phosphates agissent plus sur les graisses et sur les amides au-delà de 60°C.
- Les détergents enzymatiques exercent par contre leur force nettoyante même à de basses températures (de 40 à 55°C) et sont plus facilement biodégradables. Ces détergents permettent d'atteindre, à de basses températures, les mêmes résultats de lavage que l'on ne pourrait obtenir qu'avec des programmes à 65°C. Pour la protection de l'environnement nous conseillons l'emploi de détergents sans phosphates ni chlore.







Produits «3/1»

Pour l'utilisation de détergents avec sel et produit de rinçage combinés, vérifier si le lave-vaisselle est équipé de la «touche option 3/1» en se reportant à la page «Description des commandes» et donc au paragraphe qui explique son utilisation.

Dans le cas contraire, il est conseillé d'utiliser des produits traditionnels (détergent, sel et produit de rinçage séparés), car les produits «3/1» avec les cycles de lavage traditionnels pourraient donner des problèmes tels que traces blanchâtres, résultats de séchage médiocres, résidus sur la vaisselle.



L'introduction de détergent, même liquide, dans le réservoir du produit de rinçage endommagera le lave-vaisselle.

4.3 Avertissements et conseils généraux



Avant de procéder au premier lavage avec votre lave-vaisselle, il est opportun de lire les conseils suivants concernant la nature de la vaisselle à laver et de son placement dans les paniers.

Il n'existe généralement pas de limites quant au lavage de la vaisselle d'usage domestique, mais dans certains cas il faudra tenir compte de ses caractéristiques.

Avant de disposer la vaisselle dans les paniers, il est nécessaire :

• d'éliminer les restes de nourriture les plus gros, comme par exemple les os ou les arêtes qui pourraient non seulement engorger le filtre, mais endommager également la pompe de lavage ;

faire tremper les casseroles ou les poêles qui présentent sur leur fond des résidus de nourriture brûlée afin que ces derniers se détachent plus facilement; les placer ensuite dans le PANIER INFÉRIEUR.

Effectuer un prélavage de la vaisselle sous l'eau courante avant de la charger dans les paniers représente un gaspillage inutile d'eau.

Une disposition correcte de la vaisselle assure de bons résultats de lavage.







ATTENTION !

- S'assurer que la vaisselle soit bien bloquée, qu'elle ne puisse pas se renverser et qu'elle n'entrave pas la rotation des bras de lavage durant le fonctionnement;
- Ne pas introduire de petits objets dans les paniers; en tombant, ils pourraient bloquer les bras de lavage ou la pompe de lavage;
- Les récipients tels que les tasses, les bols, les verres et les casseroles doivent toujours être disposés avec leur ouverture vers le bas et leur cavité oblique pour permettre l'écoulement de l'eau;
- Ne pas disposer les articles de vaisselle les uns sur les autres ou de sorte à ce qu'ils se couvrent réciproquement;
- Ne pas disposer les verres trop près les uns des autres car, en se touchant, ils pourraient se casser ou il pourrait y rester des taches.

S'ASSURER que la vaisselle utilisée soit indiquée pour lavage en lave-vaisselle.

Vaisselle ne pouvant être laye dans un lave-vaisselle :

- Casseroles et vaissette en bois : elles peuvent s'abîmer à cause des températures de vayage élevées;
- Objets d'artisanal : is peuvent rarement être lavés dans un lavevaisselle. Les températures relativement élevées de l'eau et les détergents utilisés peuvent les endommager;
- Vaisselle en plastique : la vaisselle en plastique résistant à la chaleur doit être lavée dans le panier supérieur;
- Vaisselle et objets en cuivre, étain, zinc et laiton : elle tend à se tacher.
- •//Argenterie : la vaisselle en argent peut se tacher;
 - **Verre et cristal:** les objets en verre et en cristal peuvent généralement être lavés dans un lave-vaisselle. Cependant, il existe certains types de verre et de cristal qui deviennent opaques et qui perdent leur transparence après de nombreux lavages; pour ce type de matériaux, nous conseillons de toujours utiliser le programme le moins agressif du tableau des programmes;
- Vaisselle avec des décorations: les objets décorés se trouvant dans le commerce ont généralement une bonne résistance aux lavages dans les lave-vaisselle, même s'il peut arriver que leurs couleurs pâlissent après des lavages fréquents. En cas de doute sur la résistance des couleurs, il est opportun de laver peu de pièces à la fois pendant environ un mois.





4.4 Utilisation des paniers

Le lave-vaisselle a une capacité de **10 couverts**, y compris la vaisselle de service.

PANIER INFÉRIEUR

Le panier inférieur reçoit l'action du bras de lavage inférieur à l'intensité maximale et devra donc contenir la vaisselle la plus "difficile" et la plus sale.

Toutes les combinaisons et variétés de charge sont permises à condition que l'on prenne soin de disposer la vaisselle, les casseroles et les poêles de façon à ce que toutes les surfaces soient exposées aux jets d'eau provenant du bas.



Avec supports fixes

Le panier inférieur est doté de supports du peuvent être baissés pour bien diffiser l'espace à disposition.



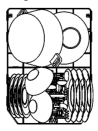
Avec supports rabattables

CHARGEMENT DU PANIER INFÉRIEUR

Dispose sorgneusement et verticalement les assiettes plates, creuses, à dessert et les plats. Les casseroles, les poêles et leurs couvercles correspondants doivent être retournés vers le bas. Disposer les assiettes creuses et celles à dessert en ayant toujours soin de laisser un espace entre elles.

Exemples de chargement :



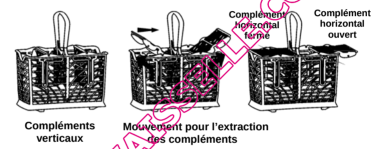






PANIER A COUVERTS

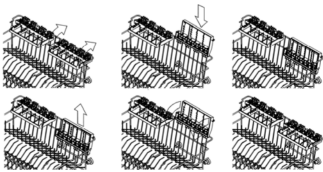
On devrait disposer les couverts dans le panier de façon homogène, avec leur manche dirigés vers le bas et en faisant particulièrement attention à ne pas se blesser avec les lames des couteaux. Il est destiné à contenir toute sorte de couverts, à l'exception des couverts ayant une longueur telle qu'elle pourrait empêcher la rotation du bras de lavage supérieur. On peut disposer les louches, les cuillères en bois et les couteaux de cuisine dans le panier supérieur, en faisant attention que la pointe des couteaux ne dépasse pas le panier. Pour les paniers à couverts, système exclusif avec tablettes rabattables coulissantes, indépendantes les unes des autres, qui permettent une série de combinaisons utiles pour tirer profit au mieux de l'espace utilisable.



PANIER SUPÉRIEUR

Il est conseillé de charger le panier supérieur avec de la petite vaisselle ou de la vaisselle d'une grandeur moyenne, comme par exemple des verres, des assiettes, des tasses à café ou à thé, des assiettes sans rebord et des objets légers en plastique, mais résistant à la chaleur. Si le panier supérieur est utilisé dans la position la plus basse, on pourra également y charger des plats à condition que ces derniers soient peu sales.

Le papier est équipé de deux tablettes "porte-couverts" qui peuvent être les ou baissées selon les besoins. Voir les images ci-dessous.

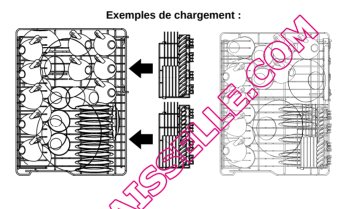






CHARGEMENT DU PANIER SUPÉRIEUR

Mettre les assiettes tournées vers l'avant ; les tasses et les récipients creux seront placés avec l'ouverture tournée ves le bas. On pourra charger le côté gauche du panier avec des tasses et des verres en les disposant sur deux plans. A droite on pourra placer les assiettes et soucoupes, les introduisant verticalement dans les fourches correspondantes.

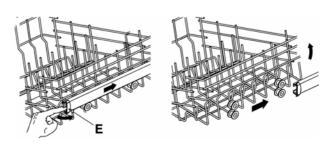


RÉGLAGE DU PANIER SUPÉRIEUR

Le panier supérieur est réglable sur deux positions, selon les nécessités de l'utilisateur et en fonction de la hauteur de la vaisselle à laver dans le panier inférieur.

Procéde de la facon suivante:

- journer de 90° les arrêts E des deux guides, droit et gauche; extraire le panier:
 - soulever le panier et insérer dans les guides les paires de roues les plus basses;
 - remettre les arrêts E dans la position d'origine.







5. Nettoyage et entretien

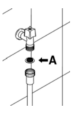


Avant d'effectuer l'entretien de l'appareil, enlever la fiche ou interrompre l'alimentation par le dispositif d'interruption omnipolaire.

5.1 Avertissements et conseils généraux

Éviter l'emploi de détergents abrasifs ou acides

Les surfaces extérieures et la contre-porte du lave vaisselle devront être nettoyées à intervalles réguliers à l'aide d'un critton moelleux et humide ou bien avec un détergent normal pour surfaces peintes. Les joints d'étanchéité de la porte devront être nettoyes avec une éponge humide. Il est périodiquement conseillé (une contre deux fois par an) de nettoyer la cuve et les joints pour éliminer la saleté ayant pu se déposer en utilisant un chiffon moelleux et de l'eau.



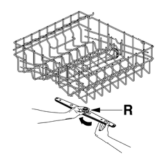
NETTOYAGE DU FILTRE D'ARRIVÉE D'EAU

Le filtre d'arrivée d'eau A situé à la sortie du robinet a besoin d'être périodiquement netroye. Après avoir fermé le robinet d'eau, dévisser l'extrémité du toyau d'arrivée d'eau, retirer le filtre A et le nettoyer délicatement sous un jet d'eau courante. Réinsérer le filtre A dans son logement et revisser soigneusement la bague du tuyau d'arrivée d'eau.



bes bras de lavage sont facilement démontables pour permettre le nettoyage périodique des buses et prévenir des engorgements possibles. Les laver sous un jet d'eau et les réintroduire soigneusement dans leurs logements, en vérifiant que leur mouvement circulaire ne soit en aucun cas entravé.

Pour enlever le bras de lavage **supérieur** il faut dévisser la bague de fixation **R**.







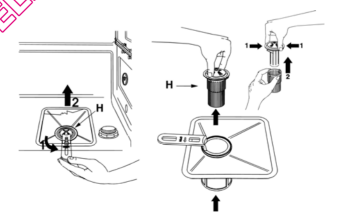
NETTOYAGE DU BRAS D'ASPERSION TRANSLANT

Pour enlever le bras d'aspersion TRANSLANT, le saisir et le lever vers le haut de façon à décrocher aussi bien le bras que le conduit de la cuve, puis libérer le bras du conduit. Laver à l'eau courante le conduit et le bras, raccrocher le bras d'aspersion au conduit et repositionner l'ensemble dans le logement prévu sur la cuve. Après remontage, vérifier que le bras d'aspersion tourne librement (lui faire faire manuellement deux tours) et que le conduit puisse se déplacer sans obstacles. Dans le cas contraire, vérifier si le montage est correct.



NETTOYAGE DU GROUPE PHARANT

- Il est opportun de contrôler périodiquement le filtre central H; si nécessaire, le nettouer. Pour l'enlever, saisir la poignée, tourner en sens anti-horaire et lever vers le haut.
- Pousser le tiltre central H par le dessous pour l'extraire du microfiltre.
- Séparer les deux parties qui composent le filtre en plastique en appuyant sur le corps du filtre dans la zone indiquée par les flèches.
- Retirer le filtre central en le soulevant.









INSTRUCTIONS ET CONSEILS POUR UN BON ENTRETIEN:

- Les filtres doivent être nettoyés à l'eau courante avec une brosse dure.
- Vérifier qu'il n'y ait pas de résidus alimentaires sur le filtre lorsque vous enlevez celui-ci. Ces résidus, en tombant dans la vidange, pourraient bloquer certains composants hydrauliques ou obstruer les trous des bras d'aspersion.
- Il est indispensable de nettoyer les filtres attentivement et selon les indications susmentionnées : le lave-vaisselle ne peut pas fonctionner si les filtres sont engorgés.
- Remettre soigneusement les filtres dans leur logement afin d'éviter d'endommager la pompe de lavage.

SI LE LAVE-VAISSELLE RESTE INUTILISÉ PENDANT LONGTEMPS :

- Effectuer le programme de trempage deux fois de suite.
- Débrancher la fiche de la prise de courant./
- Laisser la porte légèrement ouverte de sorte à empêcher la formation de mauvaises odeurs à l'intérieur de la cuve de lavage.
- Remplir le doseur de produit pour le rinçage.
- Fermer le robinet de l'eau.

AVANT DE RÉUTILISER LE LAVE-VAISSELLE APRÈS UN ARRÊT PROLONGÉ:

- Contrôler qu'il pas de dépôts de boue ou de rouille à l'intérieur de la tuyauterie si tel est le cas, laisser couler l'eau du robinet d'alimentation pendant quelques minutes.
- Rebrancher la fiche dans la prise de courant.
- Raccorder le tuyau flexible d'alimentation d'eau et rouvrir le robinet.

ELIMINATION DE PETITS INCONVÉNIENTS

Dans certains cas, il est possible d'éliminer personnellement d'éventuels inconvénients avec l'aide des instructions suivantes :

Si le programme ne démarre pas, vérifier que :

- Le lave-vaisselle soit branché au réseau électrique;
- La distribution d'énergie électrique n'ait pas été interrompue;
- Le robinet de l'eau soit ouvert:
- La porte du lave-vaisselle ait été correctement fermée.

Si de l'eau stagne dans le lave-vaisselle, vérifier que :

- le tuyau d'évacuation ne soit pas plié ;
- le siphon de vidange ne soit pas bouché;
- les filtres du lave-vaisselle ne soient pas engorgés.







Si la vaisselle n'est pas nettoyée, vérifier que :

- le détergent ait été introduit en quantité suffisante ;
- il y ait du sel régénérant dans le réservoir spécifique ;
- la vaisselle ait été disposée correctement ;
- le programme sélectionné soit approprié au type et au degré de saleté de la vaisselle ;
- tous les filtres soient propres et correctement insérés dans leurs logements :
- les orifices de sortie de l'eau des bras de lavage no soient pas bouchés;
- aucun objet n'ait bloqué la rotation des bras de la vage.

Si la vaisselle ne sèche pas ou reste opaque, verifier que :

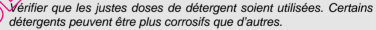
- il y ait du produit de rinçage dans le distributeur spécifique ;
- le réglage de la distribution de ce produit soit correct;
- le détergent utilisé soit d'une sonne qualité et qu'il n'ait pas perdu ses caractéristiques (par exemple à cause d'une conservation avec l'emballage ouvert).

Si la vaisselle présente des rayures, des taches...vérifier que :

le réglage du dosage du produit de rinçage ne soit pas excessif.

Si des traces de rouille sont visibles dans la cuve :

 la cuye est en acier inox résistant à la corrosion et donc d'éventuelles taches de rouille sont dues à des éléments externes (traces de rouille provenant de conduites de l'eau, de casseroles, de couverts, etc.). Pour éliminer ces taches il existe dans le commerce des produits spécifiques.



Vérifier que le bouchon du réservoir du sel soit bien fermé et que le réglage de l'installation de l'adoucisseur d'eau soit correct.



Si, après l'application des instructions sus mentionnées, les anomalies de fonctionnement devaient persister, il faudra contacter le centre d'assistance technique autorisé le plus proche.

ATTENTION: les interventions effectuées sur l'appareil par un personnel non autorisé ne sont pas couvertes par la garantie et sont donc à la charge de l'usager.





6. Guide de dépannage

En cas de dysfonctionnement, le lave-vaisselle signalera l'anomalie par l'allumage d'une combinaison de voyants.

Quand il y a une alarme, s'allume tous les voyants des PROGRAMMES (6) tandis que les voyants des PHASES/PROGRAMME (8) indiquent le code de l'anomalie:

CODE	VOYANTS PHASES		SES	DESCRIPTION	
E1	*	<u> </u>	<u> </u>	$\overset{\circ}{\gg}$	Intervention du système anti-débordement (s'il est présent).
E2		*	, / \\	$\overset{\circ}{\gg}$	Intervention du système qui limite le niveau de l'eau dans le lave vaisselle (Group Sécurité).
E3	*	*	· ////\	$\overset{\circ}{\gg}$	La machine n'est pas en mesure de chauffer l'eau.
E4		$\mathring{\ } \backslash$	* ///\		Sonde de la température débranchée.
E5	*	$\mathring{\ } \backslash$	*		La machine n'est pas en mesure de charger l'eau.
E 6		*			La machine n'évacue pas l'eau de la cuve.
E7		×	*	$\overset{\circ}{\gg}$	La machine n'est pas en mesure de mesurer de façon précise la quantité d'eau chargée (seulement sur les modèles avec turbine).
E8		$\mathring{\ }$, ///\	*	Anomalie du système de distribution de l'eau dans les paniers (s'il est présent).
E9	*	$\mathring{\ } \backslash$, / \	*	Le niveau maximum d'eau à charger est dépassé (seulement sur les modèles avec turbine).





- Les alarmes E1, E2, E3, E4, E8, E9 provoquent le "forçage" en fin de cycle du programme en cours.
- Les alarmes **E5**, **E6** interrompent le programme en cours et lorsque la cause est résolue le programme reprend.
- L'alarme E7 est visualisé à la fin du cycle qui termine étant donné que le fonctionnement du lave-vaisselle n'est pas compromis.

Pour mettre à "zéro" une alarme, il faut:

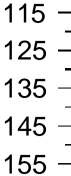
 ouvrir et fermer la porte; ou bien, éteindre et rallumer la machine. Il est maintenant possible de reprogrammer le lave vaisselle.

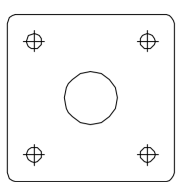


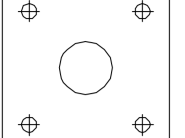
Si l'anomalie devait persister, il faudra appeler le Centre d'Assistance Technique autorisé.

((\(\) \\\	
DONNEES TECHNIQUES	
Largeur	497 ÷ 499 mm
Profondeur mesurée au profil externe du bandeau de commandes	Installation libre: 600 mm Intégrable: 570 mm
Hauteur	Installation libre: de 850 mm à 870 mm Intégrable: de 820 mm à 870 mm
Capacité	10 Couverts standards
Pression eau d'alimentation	min. 0,05 - max. 0,9 MPa (min. 0.5 - max. 9 bars)
Données électriques	Voir plaque des caractéristiques

Misurarel'altezzadelpannellocomandi; farecoinciderel'indicerelativo a talevaloreconilprofilosuperiore dellaporta inlegno; tracciare il posizionamento degli agganciporta. Measurethe height ofthecontrolpanel; bringthemarkrelating to this value into line with the toped geof the wooden door; mark the positions of the door connections. Measurerlahauteurdupanneaudecommandes; fairecoïncider l'indexrelatifàcette valeura vecle profilsupérieur de la porte en bois; tracer le positionne ment descrochets de la porte. 115 Die Höhedes Bedienfeldsmessen; Die die sem Wertentsprechende Markierung mit dem oberen Profilder Holzt ürzur Deckung bringen; Die Position der Türaufhängungen anzeichen. Meetdehoogtevanhetbedieningspaneel;laatdemarkeringdiebij diewaarde hoort overeenstemmenmethetbovensteprofielvan dehoutendeur;tekendepositievandedeurhengselsaf. Medir laalturadelpaneldemandos; hacercoincidirelíndice correspondiente adichovalor con el perfilsuperior de la puerta de madera; trazar el posicionamiento de la sbisagras de la puerta. Meçaaalturadopaineldecomandos; façacomqueoindicadorrelativoa estevalor coincida como perfilsuperior da portadema deira; marquea posição dos ganchos para porta.







Sicurezza contro gli allagamenti

155

Questo sistema di sicurezza protegge il vostro appartamento da danni dell'acqua. In caso di puasto al tubo di entrata o permeabilità del sistema della macchina, l'entrata dell'acqua viene interrotta. La scatola della sicurezza anti-allagamento montata sul tubo, contiene parti elettriche. E' pertanto proibito collocare la scatola stessa nell'acqua. Nel caso in cui per una ragione qualsiasi la scatola subisca danni, togliere immediatamente la presa di collegamento dalla rete elettrica.

HR AQUASTOP - Zašita pred poplavom

Ovaj sigurnosni sistem štiti vaš stan od štete koju može uzrokovati voda.

U sluèaju kvara na dovodnoj cijevi ili u sluèaju propuštanja na sistemu stroja za pranje posuča, prekida se dovod vode.

Kuèište ventila, odnosno sigumosne naprave, namještene na cijevi, sadrži elektriène djelove. Zato je ne smijete potopiti u vodu. U slučaju da se kutija iz bilo kojeg razloga ošteti, odmah iskljuèite aparat iz elektriène mreže.

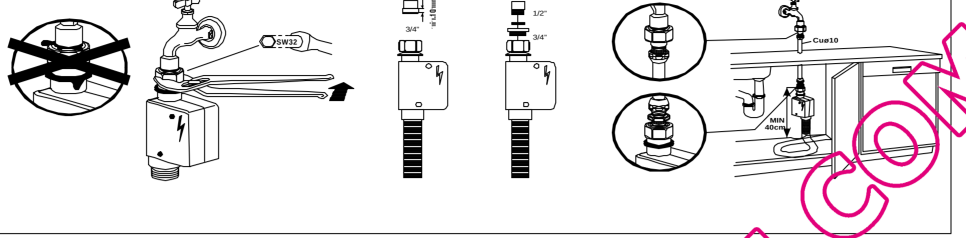


The AQUASTOP is safety device. The aquastop assures that the fresh water hose need only take the stress of water pressure during the actual timer water is flowing. If the hose should begin to leak during this time, the magnetic valve in the water spout cuts off the flow, and the hose is relieved of pressure. Operating pressure DIN 44995.

The valve casing on the water-stop hose contains electrically controlled components, it is should not, therefore, be submersed in water. If the housing becomes damaged the plug must be removed from the soket.

MK AQUASTOP - Заштита од поплава

Овој заштитен систем го штити вашиот стан од поплава. Во спучају на оштетување на доводната цевка или пак ако пропушта систем во машината за миење садови, се прекинува доводот на вода. Кукиштето на вентлот односно на сигурносната направа која е наместена на цевката, содржи електрични делови и затоа не сместе да ја топите во вода. Ако се случи од било какви причини кукиштето да се оштети, апаратот веданаш исклучете го од електричната мрежа.



Aquastop safety device

Pallers de sécurités pour empecher les fuites Le système est doté de sept paliers de sécurité pour éviter les fuites d'eau et protége ainsi votre logement contre d'eventuels dègats matériels. Si le tuyau d'arrivée d'eau n'est pas étanche ou si la machine fuit, ce dispositif arrete l'ecoulement d'eau.

Le boitier de sécuirité qui controle l'arrivée d'eau est situé sur le tuyau et contient des parties électriques. Il ne faut donc pas le tremper dans l'eau. S'il est endommagé pour une raison quelconque, débranchez immédiatement l'appareil en retirant la prise.

SLO AQUASTOP - Zašėlta pred poplayo

Ta varnostni sistem varuje vaše stanovanje pred škod ki bi jo povzroèlia voda. V primeru okvare ne uovod i cevi ali v primeru pušėanja na vistomu pemivalnega stroja, se prekine dovod vode

Ohlšje ventila oz. Varnostne naprave, ki je namešèena na cevi, vsebuje elektriène dela. Zato je ne smete potopiti v vodo. V rimeru, da se ta škatia iz kakršnegakoi razlogu poškoduje, nemudorna izklopite aparat z elektriène. omrežja.

Aquestop

Dieses Wasserschutz-System schutz ihre Wohnung zuverlassing vor Wasserschaden. Bei undichtem Wassezulaufschlauch oder undichtem Maschinensystem Vird jeglicherweiterer Wasserzulauf unterbunden.

Der Ventikasten am Wasserstop Schlauch beinhaltet elektrisch gesteuerte Bautelle. Er darf des alb nicht in Wasser getaucht werden. Stite des Ventilkastengehause beschadigt sein. ist unbedingt der Netzstecker aus zu ziehen.

Aguastop-Verlägerung

in Handel können längere Aquastopschläuche gekauft werden, die von einem Fachmann mit dem bestehenden Aquastopschlauch ausgetauscht werden müssen. Bei einer eigenmächtigen Verlängerung des Wasserzuführschlauches trägt der Hersteller keine weitere Verantwortlichkeit.

"Aquastop" por septuplicado"

El sistema "AQUASTOP" por septuplicado protegesu vivienda de forma flable e de danos por escapes de agua. Se corta inmediatamente el suministro de agua en caso de cualquier fuga en tubos o en componentes del aparato.

El caión de valvulas del tubo acquastop contiene componentes eléctricos. Por este motivo no debe sumergirse en agua. En caso de que el cajón de vàlvulas estuviera danado, debe desconectarse de la red eléctrica, desenchufando la clavija.

YU AQUASTOP - Заштита пред поплавом

Овај безбедносни систем ваш стан од штете коју може да узркоује вода. У случају квара на водоводној цеви или у случају прекида се овода воде. Кућиште вентиа односно безбедносне направе монтиране на цеви, саджи електричне делове. Зато несмете да је потапњате у воду. Ус лучају да се кутија из било ког разлога оштети, одмах искњучите апарат из електричне мреже.

ATTENZIONE:Quota "H":secondoimodelli820÷870oppure820÷890.CAUTION:Depending onthemodel,distance "H" may be 820÷890.ATTENTION:Cote "H":selonlesmodèles820÷870ou820÷890.ACHTUNG:Maß "H":gemäßdenModellen820÷870oder820÷890.LETOP:Hoogte "H":voordemodellen820÷870of820÷890.ATENÇÃO:Cota "H":segúnlosmodelos820÷870of820÷890.ATENÇÃO:Cota "H":segúnlosmodelos820÷870of820÷890.ATENÇÃO:Cota "H":segúnlosmodelos820÷890.ATENÇÃO:Cota "H":segúnlosmodelos820÷890.ATEN

