

Mode d'emploi Laveuse-essoreuse

WE170PP
PNC 914535308



Electrolux
PROFESSIONAL

Table des matières

Table des matières

1	Consignes de sécurité	5
1.1	Sécurité des enfants et des personnes vulnérables	5
1.2	Mise en place	6
1.3	Branchement électrique	6
1.4	Raccordement de l'eau	7
1.5	Utilisation	7
1.6	Entretien et nettoyage	7
1.7	Éclairage interne	7
1.8	Service	8
1.9	Mise au rebut	8
2	Conditions de garantie et exclusions de la garantie	9
3	Description du produit	10
4	Accessoires	11
4.1	Kit de superposition	12
4.2	Socle à tiroir	12
4.3	Kit d'ancrage	12
4.4	Doseur de détergent externe	13
4.5	Machine fonctionnant avec des pièces	13
5	Avant la première mise en service	13
6	Panneau de contrôle	14
6.1	Afficheur	14
7	Programmes	15
8	Réglages	16
8.1	Sécurité enfant	16
8.2	Compteur des heures de fonctionnement	16
9	Utilisation quotidienne	17
9.1	Chargement du linge	17
9.2	Installation du clapet pour détergent liquide	17
9.3	Utilisation de détergent et d'additifs	18
9.4	Compartiments à détergent	18
9.5	Agent de blanchiment	18
9.6	Détergent en poudre ou liquide	19
9.7	Activation de l'appareil	19
9.8	Réglage d'un programme	19
9.9	Machine fonctionnant avec des pièces	19
9.10	Départ d'un programme	20
9.11	Annulation d'un programme en cours	20
9.12	Fin du programme	20
9.13	Option d'arrêt automatique	20
10	Conseils	21
10.1	Charge de linge	21
10.2	Taches tenaces	21
10.3	Type et quantité de détergent	22
10.4	Conseils écologiques	22
10.5	Dureté de l'eau	22
11	Entretien et nettoyage	23
11.1	Nettoyage de l'extérieur	23
11.2	Détartrage	23
11.3	Lavage de maintenance	23
11.4	Joint de la porte	23
11.5	Nettoyage du tambour	23
11.6	Nettoyage du doseur de détergent	24
11.7	Nettoyer le filtre de vidange	24
11.8	Nettoyage des flexibles d'arrivée et des filtres de vannes	24
11.9	Vidange d'urgence	25
11.10	Mesures de précaution contre le gel	25
12	Résolution des problèmes	26
12.1	Codes d'alarme et défaillances possibles	26
13	Ouverture d'urgence de la porte	28
14	Caractéristiques techniques	29

Table des matières

15 Information sur l'évacuation	30
15.1 Évacuation de l'appareil en fin de vie	30
15.2 Élimination de l'emballage	30

Le fabricant se réserve le droit de modifier sans préavis la conception et les matériaux employés.

1 Consignes de sécurité

Avant de commencer à installer et utiliser l'appareil, lire attentivement les instructions fournies. Le fabricant ne peut être tenu responsable de blessures ou dégâts résultant d'une installation ou d'une utilisation incorrecte. Conserver les instructions dans un endroit sûr et accessible pour toute référence ultérieure.



Lire les instructions avant d'utiliser la machine

1.1 Sécurité des enfants et des personnes vulnérables

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants de 8 ans et plus et des personnes dont les capacités physiques, sensorielles et mentales sont réduites ou n'ayant aucune expérience ou connaissance de son fonctionnement, sous surveillance ou après avoir reçu des instructions d'utilisation de l'appareil en toute sécurité, et à condition d'avoir compris les risques encourus.
- Les enfants âgés entre 3 et 8 ans et les personnes lourdement handicapées doivent être tenus à l'écart de l'appareil à moins de faire l'objet d'une surveillance permanente.
- Les enfants de moins de 3 ans doivent être tenus à l'écart de l'appareil à moins de faire l'objet d'une surveillance permanente.
- Ne pas laisser les enfants jouer avec l'appareil.
- Conserver tous les emballages hors de portée des enfants et les mettre au rebut conformément aux réglementations.
- Conserver les détergents hors de portée des enfants.
- Tenir les enfants et les animaux domestiques à l'écart de l'appareil lorsque la porte est ouverte.
- Le nettoyage et la maintenance à la charge de l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

1.2 Mise en place

- Cet appareil est conçu exclusivement pour un usage commercial.
- Suivre les instructions d'installation fournies avec l'appareil.
- Retirer tous les emballages et les boulons de transport.
- Conserver les boulons de transport en lieu sûr. Si l'appareil doit être déplacé par la suite, les remettre en place afin de bloquer le tambour pour éviter tout dégât interne.
- L'appareil est lourd, faire toujours preuve de vigilance pour le déplacer. Toujours utiliser des gants de sécurité et des chaussures fermées.
- Ne pas installer ni utiliser un appareil endommagé.
- Vérifier la stabilité de l'appareil pendant le transport.
- Veiller à débrancher l'appareil avant de procéder à l'installation, à la maintenance et aux réparations et ne le rebrancher que lorsque toutes les interventions sont terminées.
- Ne pas installer ou utiliser l'appareil dans les endroits exposés à une température inférieure à 0°C ou aux intempéries.
- Veiller à respecter toutes les réglementations en matière de santé et de sécurité en cas d'installation de l'appareil dans un environnement commercial/public.
- Ne pas installer l'appareil sur une plateforme mobile (par ex. sur un bateau).
- Installer l'appareil sur un sol plat, stable, résistant à la chaleur et propre.
- Veiller à une bonne circulation de l'air entre l'appareil et le sol.
- Les ouvertures de ventilation de la base ne doivent pas être obstruées par un tapis.
- Régler les pieds pour maintenir l'espace nécessaire entre l'appareil et le tapis.
- Ne pas installer l'appareil derrière une porte fermant à clé, une porte coulissante ou une porte dont les charnières sont installées côté opposé de celles de la machine et ne permettant pas l'ouverture complète de la machine.
- Ne pas placer un récipient sous l'appareil pour récupérer les fuites d'eau éventuelles. Contacter le SAV agréé pour savoir quels accessoires peuvent être utilisés.

1.3 Branchement électrique

- L'appareil doit être mis correctement à la terre. Le fabricant ne peut en aucun cas être tenu responsable des conséquences d'une mise à la terre incorrecte.
- Toujours utiliser une prise antichoc installée correctement.
- Vérifier que les paramètres de la plaque signalétique sont compatibles avec les capacités électriques de l'alimentation réseau.
- N'utiliser ni multiprises ni rallonges.
- Veiller à n'endommager ni la prise ni le câble d'alimentation.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, confier sa réparation au fabricant, son technicien SAV ou toutes personnes qualifiées, afin d'éviter tous risques.
- Brancher la fiche électrique à la prise de courant seulement à la fin de l'installation. Veiller à ce que la prise secteur reste accessible après l'installation.
- Ne pas toucher le câble d'alimentation ou la fiche avec les mains mouillées.
- Ne pas tirer sur le câble d'alimentation pour débrancher l'appareil. Toujours tirer sur la fiche.
- Uniquement pour le Royaume-Uni et l'Irlande : L'appareil est équipé d'une fiche secteur de 13 A. Si le fusible de la prise secteur doit être remplacé, utiliser un fusible 13 A ASTA BS 1362).

1.4 Raccordement de l'eau

- Veiller à ne pas endommager les flexibles d'eau.
- L'appareil doit être branché sur le réseau de distribution d'eau à l'aide des nouveaux flexibles fournis. Ne pas réutiliser les anciens flexibles.
- Avant de raccorder des nouveaux flexibles, des flexibles inutilisés pendant une période prolongée, lorsque des réparations ont été effectuées ou lorsque de nouveaux dispositifs ont été montés (compteurs d'eau, etc.), laisser l'eau s'écouler jusqu'à ce qu'elle soit propre et claire.
- La pression d'eau de fonctionnement (minimum et maximum) doit être comprise entre 0,5 bar (0,05 MPa) et 10 bars (1,0 MPa).
- Vérifier l'absence de fuite d'eau visible pendant et après la première utilisation de l'appareil.

1.5 Utilisation

- Ne pas modifier les spécifications de l'appareil.
- Respecter les consignes de sécurité figurant sur le paquet de détergent.
- Respecter le volume de charge maximum de 8,0 kg (voir la section « Programmes »).
- Ne pas verser de produits inflammables ni d'articles imbibés de produits inflammables à l'intérieur, à proximité ou sur l'appareil.
- Veiller à retirer tous les objets métalliques du linge.
- Ne pas toucher à la partie vitrée de la porte pendant un programme. Le verre pourrait être chaud.

1.6 Entretien et nettoyage

- Avant de procéder à l'entretien, désactiver l'appareil et débrancher la fiche secteur de la prise de courant.
- Ne pas nettoyer l'appareil au jet d'eau ou à la vapeur.
- Nettoyer l'appareil à l'aide d'un chiffon doux et humide. Utiliser exclusivement des détergents neutres. Ne pas utiliser de produits abrasifs, de tampons à récurer, de solvants ou d'objets métalliques.

1.7 Éclairage interne



Avertissement



Risque de blessure.

- Rayonnement LED visible, ne pas regarder directement dans le faisceau.
- Pour remplacer l'éclairage interne, contacter le centre SAV agréé.

1.8 Service

- Pour réparer l'appareil, contacter le centre SAV agréé.
- Utilisez uniquement des pièces détachées, des accessoires et des consommables autorisés.
- Il est à noter que les réparations effectuées par l'utilisateur ou un non-professionnel peuvent avoir des répercussions sur la sécurité et annuler la garantie.
- Concernant la (les) lampe(s) à l'intérieur de l'appareil et des lampes de rechange vendues séparément : Ces lampes sont conçues pour résister à des conditions physiques extrêmes dans les appareils électroménagers, comme la température, les vibrations, l'humidité, ou pour fournir des informations sur l'état de fonctionnement de l'appareil. Elles ne sont pas conçues pour être utilisées dans d'autres applications et ne conviennent pas pour l'éclairage d'une pièce.

1.9 Mise au rebut

- Débrancher l'appareil de l'alimentation électrique et de l'arrivée d'eau.
- Couper le câble d'alimentation près de l'appareil et le mettre au rebut.
- Retirer le loquet de porte pour éviter que des enfants ou des animaux domestiques ne restent coincés dans le tambour.

2 Conditions de garantie et exclusions de la garantie

Si le produit acheté est couvert par une garantie, cette garantie sera conforme aux réglementations locales, sous réserve que le produit soit installé et utilisé aux fins pour lesquelles il a été conçu et selon les modalités décrites dans la documentation appropriée de l'équipement.

La garantie ne s'applique que si le client a utilisé des pièces détachées d'origine et procédé aux entretiens conformément à la documentation en matière d'utilisation et d'entretien mise à disposition sous format imprimé ou électronique par Electrolux Professional.

Electrolux Professional recommande vivement d'utiliser des détergents, produits de rinçage et détartrants agréés par Electrolux Professional afin d'obtenir des résultats optimum et maintenir le produit à son niveau d'efficacité maximum au fil du temps.

La garantie Electrolux Professional ne couvre pas :

- frais de déplacement du technicien pour livrer ou récupérer le produit ;
- installation ;
- formation à l'utilisation/au fonctionnement ;
- remplacement (et/ou fourniture) de pièces d'usure, sauf si ce remplacement résulte de vices de matériaux ou de fabrication signalés dans un délai d'une (1) semaine suivant l'identification de la défaillance ;
- correction du câblage externe ;
- correction de réparations non autorisées ou de dommages, défaillances ou dysfonctionnement provoqués et/ou résultant de ;
 - capacité insuffisante et/ou anormale des systèmes électriques (courant/tension/fréquence, y compris les pics et/ou les pannes) ;
 - inadéquation ou interruption de l'alimentation en eau, vapeur, air, gaz (y compris impuretés et/ou autres problèmes, non conformes avec les exigences techniques de chaque appareil) ;
 - pièces de plomberie, composants ou détergents non approuvés par le fabricant ;
 - négligence, utilisation abusive et/ou non-respect par le client des instructions d'utilisation et d'entretien décrites dans la documentation appropriée de l'équipement ;
 - procédures incorrectes ou insuffisantes d'installation, réparation, maintenance (y compris manipulations, modifications et réparations effectuées par des tiers ou tiers non autorisés) et modification des systèmes de sécurité ;
 - Utilisation de composants non d'origine (par exemple, pièces d'usure ou pièces détachées) ;
 - conditions ambiantes provoquant des contraintes thermiques (par exemple, surchauffe/gel) ou chimiques (par exemple, corrosion/oxydation) ;
 - insertion de corps étrangers dans le produit ou association de corps étrangers au produit ;
 - accidents ou force majeure ;
 - transport et manipulation, y compris rayures, bosses, éclats et/ou autres dégâts de la finition du produit, sauf spécifications contraires, si ces dégâts résultent de vices de matériaux ou de fabrication signalés dans un délai d'une (1) semaine suivant la livraison ;
- produit dont le numéro de série a été supprimé, modifié ou n'est plus facilement lisible ;
- remplacement d'ampoules, filtres et autres consommables ;
- accessoires et logiciel non approuvés ou spécifiés par Electrolux Professional.

La garantie ne couvre aucune activité de maintenance programmée (y compris les pièces nécessaires à cet effet), ni la fourniture de détergents, sauf spécifications contraires prévues par un quelconque accord local, en vertu de conditions locales.

Pour la liste des SAV agréés, consulter le site Web Electrolux Professional.

3 Description du produit

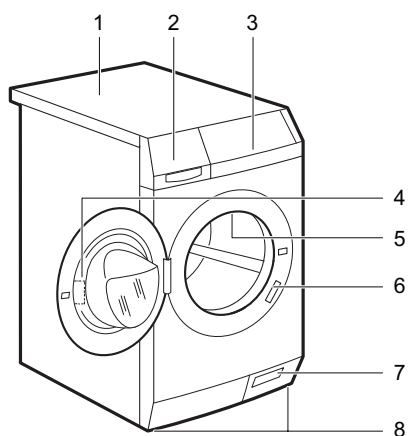


fig.X02928

1	Plan de travail
2	Doseur de détergent
3	Panneau de commande
4	Poignée de porte
5	Éclairage interne
6	Plaque signalétique
7	Filtre de pompe de vidange et ouverture d'urgence de la porte
8	Pieds de réglage en hauteur de l'appareil

4 Accessoires

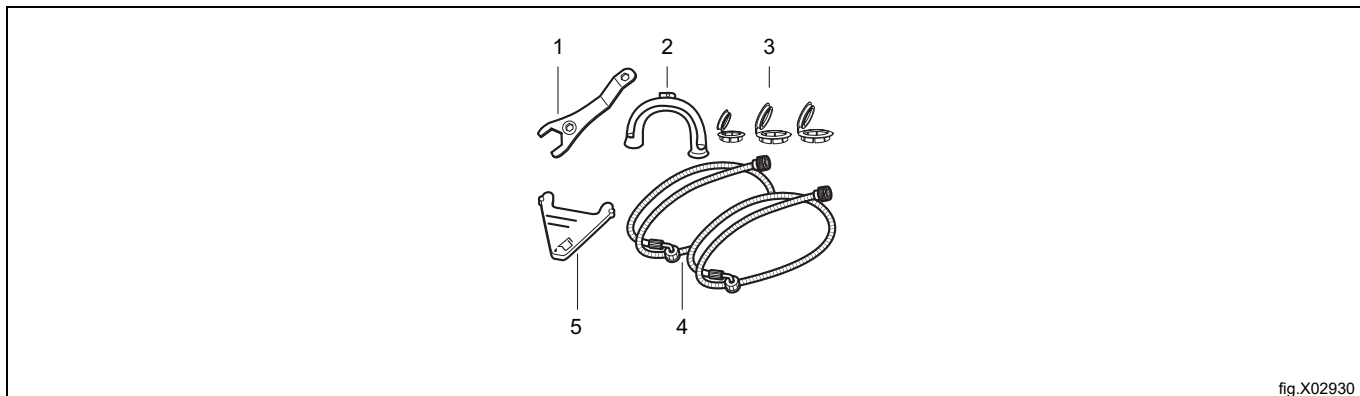


fig.X02930

1	<p>Clé Pour retirer les boulons de transport.</p>
2	<p>Guide-flexible en plastique Pour raccorder le flexible de vidange sur le rebord d'un évier.</p>
3	<p>Capuchons en plastique Pour obturer les trous à l'arrière de l'armoire après le retrait des boulons de transport.</p>
4	<p>Flexibles d'arrivée Pour brancher l'appareil au robinet d'eau froide et d'eau chaude : flexible avec le capuchon bleu pour l'eau froide et flexible avec le capuchon rouge pour l'eau chaude.</p>
5	<p>Clapet pour le détergent liquide Pour ralentir l'écoulement du détergent liquide.</p>

4.1 Kit de superposition

Disponible auprès de votre magasin vendeur agréé.

Le kit de superposition ne peut être utilisé qu'avec les sècheurs rotatifs indiqués dans le livret. Consulter le livret joint. Lire attentivement la notice fournie avec l'accessoire.

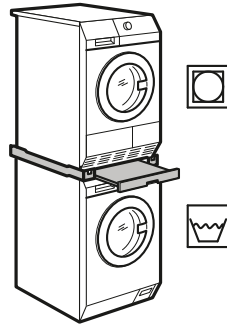


fig.X02238

4.2 Socle à tiroir

Disponible auprès du revendeur agréé.

Sert à surélever l'appareil à un niveau permettant la charge et le retrait aisés du linge.

Le tiroir peut servir au stockage du linge comme par ex. : les serviettes ainsi que des produits de nettoyage et autres.

Lisez attentivement la notice fournie avec l'accessoire.

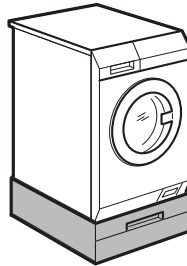


fig.X02240A

4.3 Kit d'ancrage

Disponible auprès du revendeur agréé.

Si l'appareil est installé sur un socle en béton, veiller à commander le kit d'ancrage correct.

Lisez attentivement la notice fournie avec l'accessoire.

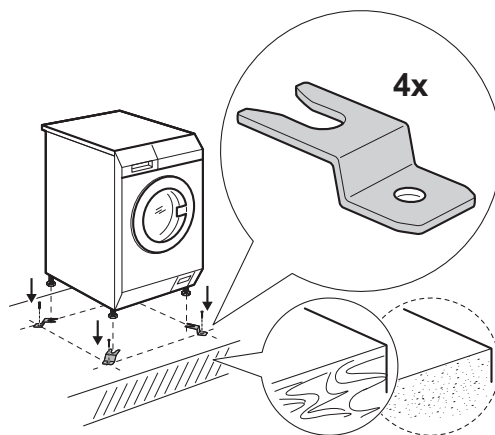


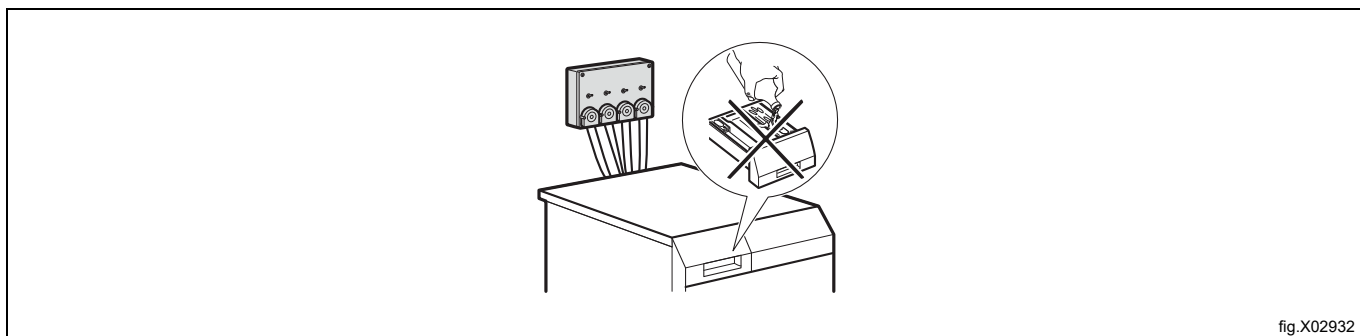
fig.X02931

4.4 Doseur de détergent externe

Disponible auprès du revendeur agréé.

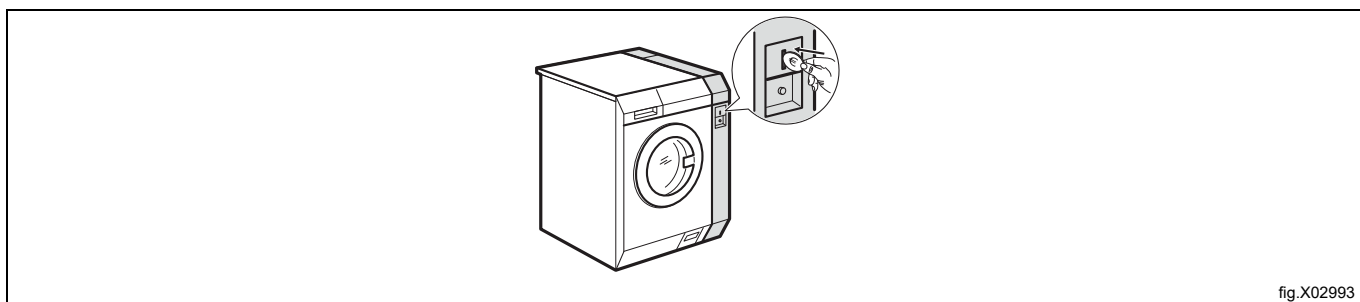
Le détergent liquide peut être distribué automatiquement depuis un doseur externe.

Lisez attentivement la notice fournie avec l'accessoire.



4.5 Machine fonctionnant avec des pièces

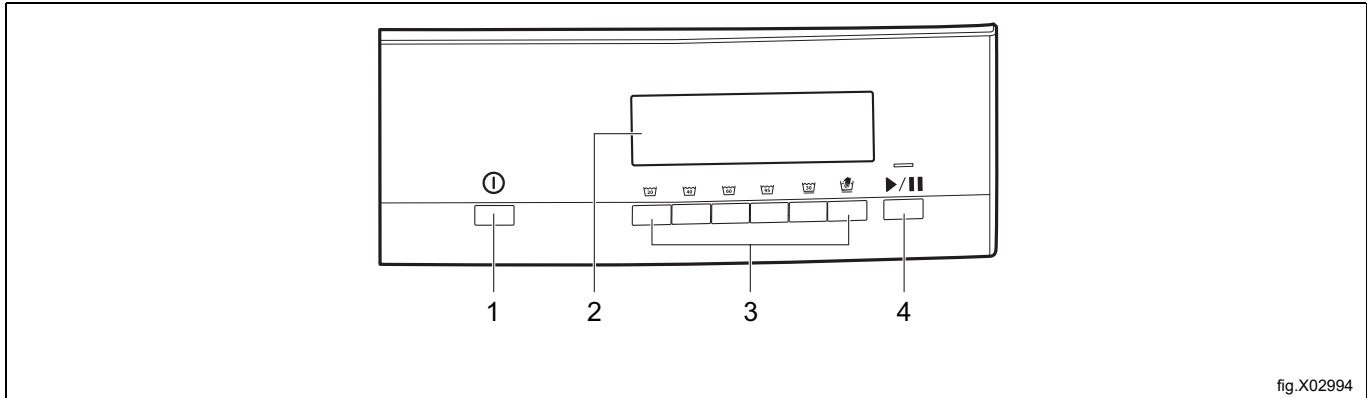
Si l'appareil se trouve dans un lieu public, il peut être raccordé à une machine à pièces.



5 Avant la première mise en service

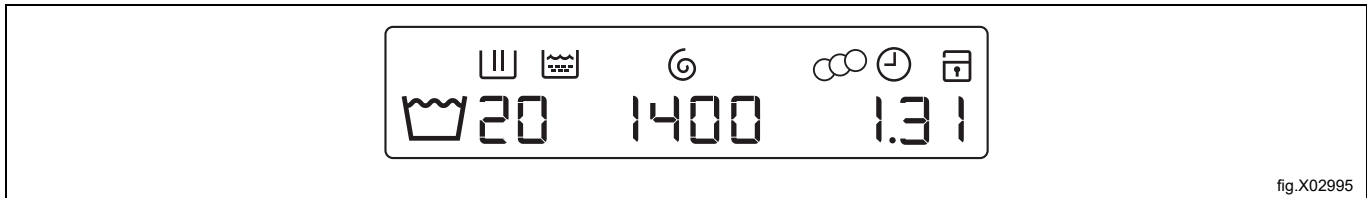
1. Vérifier que tous les boulons de transport ont été retirés.
2. Vérifier que les raccordements aux réseaux de distribution d'eau et d'électricité sont disponibles.
3. Verser 2 litres d'eau dans le compartiment à détergent pour la phase de lavage. Ceci pour activer le système de vidange.
4. Verser une petite quantité de détergent dans le compartiment pour la phase de lavage.
5. Régler et démarrer un programme coton à vide, à la température maximale. Ceci pour éliminer toutes les impuretés du tambour et de la cuve.

6 Panneau de contrôle



1	Touche Marche/Arrêt ⏻
2	Écran
3	Touche Programmes
4	Bouton Départ/Pause ▶





6.1 Afficheur



Symbole sur l'affichage	Description du symbole
	Voyant de phase de lavage
	Voyant de phase de rinçage
	Voyant des programmes
	Voyant de phase de rinçage
	Vitesse d'essorage du programme
	Ce voyant apparaît s'il s'agit d'un appareil à monnayeur
	Voyant et valeur de la durée résiduelle Les chiffres suivants peuvent également s'afficher : <ul style="list-style-type: none"> • <i>E20</i> Codes d'alarme. Voir la section « Dépannage ». • Fin du programme. • S'il s'agit d'un appareil à monnayeur, le coût du programme. • Le total des heures de fonctionnement.
	Voyant de sécurité enfant

7 Programmes

Le tableau suivant montre les programmes disponibles ainsi qu'une brève description de ces programmes :

Programmes et température de l'eau ¹	Charge maximale ²	Vitesse d'essorage	Description
	8,0 kg	1400 tr/min	Coton blanc ³ Articles normalement et légèrement sales.
	8,0 kg	1400 tr/min	Coton couleur ⁴ Articles normalement et légèrement sales.
	4,0 kg	1200 tr/min	Tissus délicats comme l'acrylique, la viscose et les tissus mixtes nécessitant un lavage plus délicat. Articles normalement et légèrement sales. Synthétiques et tissus mixtes. Articles normalement sales.
	2,0 kg	1200 tr/min	Lainages lavables en machine, lainages lavables à la main et autres tissus avec le symbole d'entretien « Lavable à la main ». ⁵



1. En cas de raccordement, l'eau chaude est utilisée uniquement dans les programmes 60°C et 95°C.
2. Pour obtenir un résultat optimal, il est recommandé de respecter la charge maximale pour chaque programme.
3. Utiliser de la lessive avec javellisant.
4. Utiliser de la lessive sans javellisant.
5. Pendant ce cycle, le tambour tourne lentement pour permettre un lavage délicat. Le tambour peut sembler ne pas tourner du tout ou ne pas tourner normalement, ce qui est normal pour ce programme.

8 Réglages



8.1 Sécurité enfant

Cette option permet d'empêcher les enfants de jouer avec le panneau de contrôle.

Pour activer/désactiver cette option, appuyer sur les boutons  et  simultanément jusqu'à ce que le voyant correspondant s'affiche :

- Sécurité enfant activée : 
- Sécurité enfant désactivée : 

Cette option peut être activée :

- Après avoir appuyé sur le bouton , les boutons des options et des programmes sont verrouillés.
- Avant d'appuyer sur le bouton , l'appareil ne peut pas démarrer.

Si l'appareil est à jetons, la sécurité enfant s'active automatiquement 5 minutes après le démarrage du programme.

8.2 Compteur des heures de fonctionnement

Le total des heures de fonctionnement de l'appareil peut être vérifié.

9 Utilisation quotidienne



Avertissement



Voir la section « Consignes de sécurité ».

9.1 Chargement du linge

1. Ouvrez le hublot de l'appareil.
2. Secouer le linge avant de l'insérer dans l'appareil.
3. Charger le linge, une pièce à la fois. Faire attention à ne pas surcharger le tambour.
4. Fermer la porte.



Attention



Veiller à ce que du linge ne reste pas coincé entre le joint et la porte. Cela risquerait de provoquer une fuite d'eau ou d'abîmer le linge.

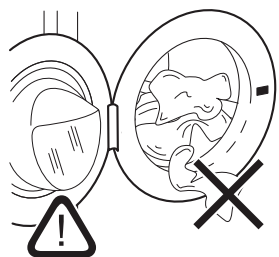



fig.X03521

9.2 Installation du clapet pour détergent liquide

- Ouvrir le doseur de détergent.
- Installer le clapet pour détergent liquide dans le compartiment : 

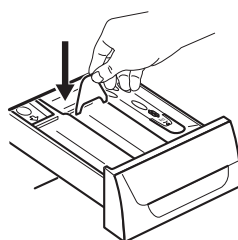
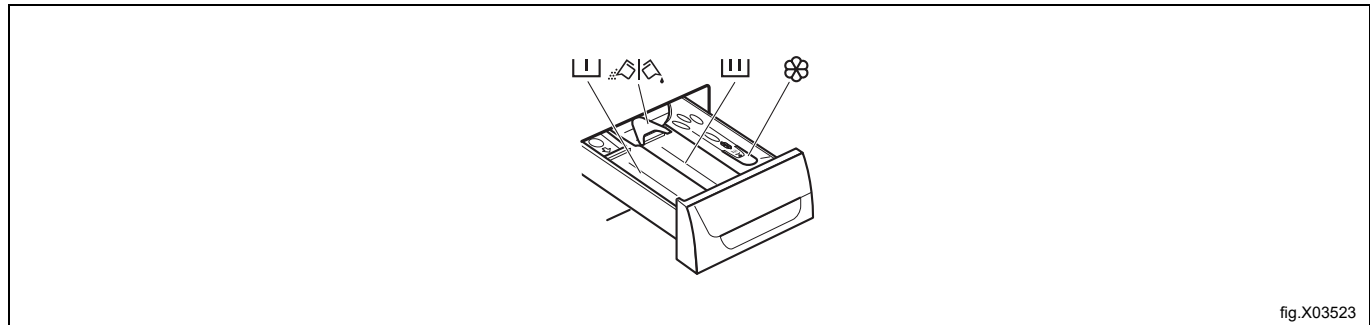


fig.X03522

9.3 Utilisation de détergent et d'additifs

1. Mesurer le détergent et l'assouplissant.
2. Verser le détergent et l'assouplissant dans les compartiments.
3. Fermer délicatement le doseur de détergent.



9.4 Compartiments à détergent

Attention

Utiliser exclusivement des détergents spécifiques pour laveuses-essoreuses.

Toujours respecter les instructions figurant sur les emballages de détergents.

	Compartiment à détergent pour la phase de prélavage.
	Compartiment à détergent pour la phase de lavage.
	Compartiment à additifs liquides (assouplissant, amidon).
	Clapet pour détergent en poudre ou liquide.

9.5 Agent de blanchiment

L'adoucissant peut être remplacé par un agent de blanchiment dans le compartiment avec les programmes pour le coton blanc.

Procédez comme suit :

- Verser l'agent de blanchiment dans le compartiment
- Ne pas dépasser le repère « MAX » dans le distributeur de détergent.
- Lancer un programme pour coton blanc.
- À la fin du programme, lancer le programme de rinçage ou un programme avec l'option de rinçage. Si souhaité, utiliser un adoucissant.

L'adoucissant aide à éliminer les résidus de l'agent de blanchiment.

Note!

Ne jamais mettre en même temps de l'agent de blanchiment et de l'adoucissant dans le compartiment.

9.6 Détergent en poudre ou liquide

- Position A pour le détergent en poudre (réglage d'usine).
- Position B pour le détergent liquide.

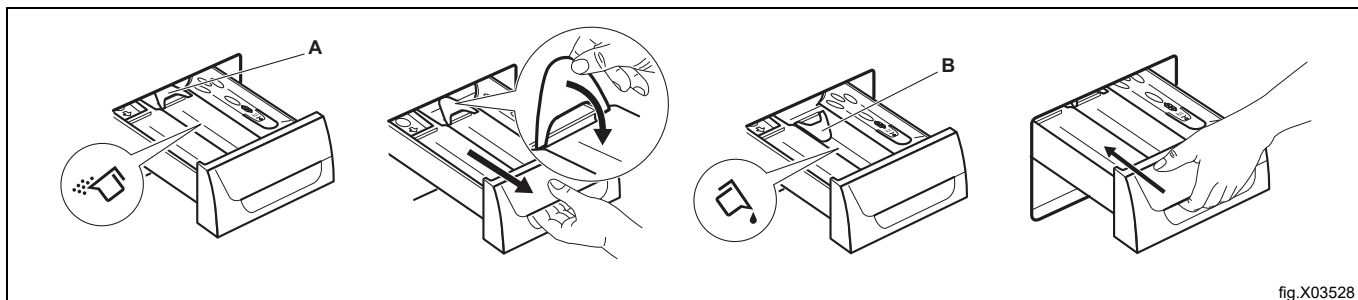


fig.X03528

En cas d'utilisation de détergent liquide :

- Ne pas utiliser de détergents gélatineux ou liquides épais.
- Ne pas verser le liquide au-delà du niveau maximum.
- Ne pas régler la phase de prélavage.
- Ne pas régler le départ différé.

9.7 Activation de l'appareil

Appuyer sur le bouton  pour activer l'appareil.

Le témoin du bouton  se met à clignoter.

L'appareil propose le programme  par défaut.

9.8 Réglage d'un programme

Appuyer sur le bouton du programme souhaité.

La température de lavage, la vitesse d'essorage et la durée résiduelle s'affichent selon le cas, par exemple :

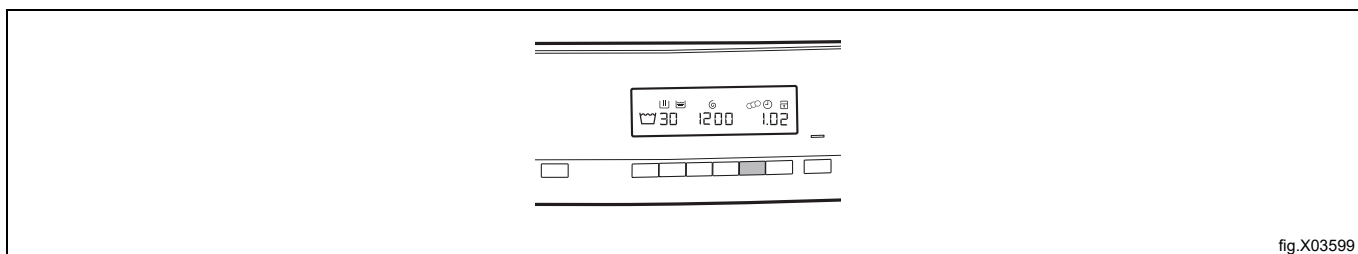


fig.X03599

9.9 Machine fonctionnant avec des pièces

Insérer le nombre de pièces affiché à l'écran de l'appareil.

Appuyer sur le bouton  pour démarrer l'appareil.

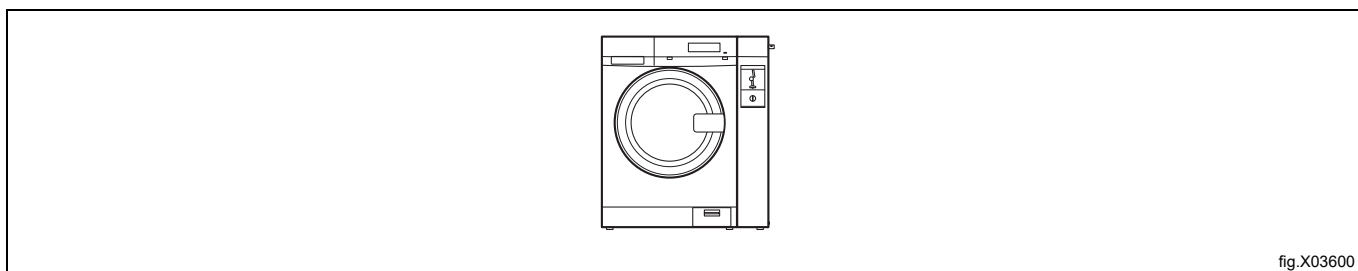




fig.X03600

L'écran affiche le message **E-r** si le cycle de lavage n'a pas encore été payé.

9.10 Départ d'un programme

Appuyer sur le bouton. 

- Le témoin du bouton arrête de clignoter et s'allume en continu. 
- Le témoin de la phase en cours se met à clignoter à l'afficheur.
- Le programme démarre et la porte se verrouille.
- La pompe de vidange peut fonctionner quelques instants pendant que l'appareil se remplit d'eau.

Environ 15 minutes suivant le démarrage du programme :

- L'appareil peut adapter automatiquement la durée du programme en fonction de la charge de linge.
- La nouvelle heure de fin s'affiche.

9.11 Annulation d'un programme en cours

1. Appuyer sur le bouton  pendant quelques secondes pour annuler le programme et désactiver l'appareil.

 <div style="display: inline-block; text-align: center; margin: 0 20px;"> <h3 style="margin: 0;">Avertissement</h3> <p style="margin: 0;">Si l'eau est déjà chargée dans l'appareil, la porte reste verrouillée.</p> </div> 
--

2. Appuyer de nouveau sur le même bouton pour activer l'appareil. Un nouveau programme peut maintenant être réglé.

Il se peut que l'appareil vidange l'eau avant le démarrage d'un nouveau programme. Dans ce cas, vérifier que le détergent est toujours dans le compartiment à détergent ; si ce n'est pas le cas, rajouter du détergent.

Note!


S'il s'agit d'un appareil à monnayeur, le programme ne peut être interrompu que dans les 5 minutes suivant le démarrage du programme. Une fois ce délai écoulé, la sécurité enfant s'active automatiquement.

9.12 Fin du programme

L'appareil s'arrête automatiquement. Le message  s'affiche.

Le témoin du bouton  s'éteint.




La porte se déverrouille.

1. Ouvrir la porte.
2. Retirer le linge de l'appareil. Vérifier que le tambour est vide.
3. Fermer le robinet d'eau.
4. Appuyer sur le bouton  pendant quelques secondes pour désactiver l'appareil.

Laisser la porte ouverte pour empêcher la formation de moisissures et de mauvaises odeurs.

9.13 Option d'arrêt automatique

L'option d'arrêt automatique désactive automatiquement l'appareil pour réduire la consommation d'énergie dans les cas suivants :

- L'appareil n'est pas utilisé pendant 5 minutes avant d'appuyer sur le bouton .
 - Appuyer sur le bouton  pour réactiver l'appareil.
- 5 minutes suivant la fin du programme.
 - Appuyer sur le bouton  pour réactiver l'appareil.
 - La fin du dernier programme réglé s'affiche.
 - Tourner le bouton des programmes sur un nouveau cycle.

10 Conseils



Avertissement



Voir la section « Consignes de sécurité ».

10.1 Charge de linge

- Répartir le linge en : blanc, couleur, synthétiques, délicat et laine.
- Respecter les instructions de lavage figurant sur les étiquettes d'entretien du linge.
- Ne pas mélanger les blancs et les couleurs.
- Certains articles couleur peuvent décolorer lors du premier lavage. Il est recommandé de les laver séparément les premières fois.
- Retourner les tissus multicouche, la laine et les articles avec des impressions.
- Laver et pré-traiter les taches tenaces avec un détergent adapté avant de les mettre dans le tambour.
- Faire attention en lavant les rideaux. Retirer les crochets et mettre les rideaux dans un filet ou une taie d'oreiller.
- Ne pas laver du linge sans ourlet ou avec des coupures. Utiliser un filet pour laver les petites pièces et/ou les pièces délicates (par ex. soutiens-gorge à dentelles, ceintures, collants, lacets, rubans, etc.).
- Une trop petite charge peut provoquer des problèmes de balourd en phase d'essorage, entraînant des vibrations excessives. Si c'est le cas :
 - interrompre le programme et ouvrir la porte (voir la section « Usage quotidien ») ;
 - répartir de nouveau la charge de linge, de manière à espacer les articles uniformément dans la cuve ;
 - appuyer sur le bouton « Départ/Pause ». La phase d'essorage se poursuit.
- Boutonner les taies d'oreiller, fermer les fermetures éclair, les crochets et les boutons-pression. Fermer les ceintures, cordes, lacets, rubans et tous autres éléments dénoués.
- Vider les poches et déplier les articles.

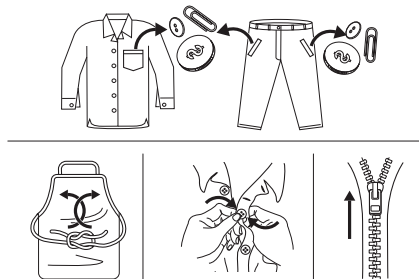


fig.X02963

10.2 Taches tenaces

Pour certaines taches, l'eau et le détergent ne suffisent pas.

Il est recommandé de pré-traiter ces taches avant de placer les articles dans l'appareil.

Des détachants spéciaux sont disponibles. Utiliser le détachant qui correspond au type de tache et de tissu.

Ne pas pulvériser de détachant sur les vêtements à proximité de l'appareil, car il est corrosif pour les pièces en plastique.



fig.X02964

10.3 Type et quantité de détergent

Le choix du détergent et l'usage des quantités correctes n'affectent pas seulement les performances du lavage, mais aident également à éviter le gaspillage et à préserver l'environnement :

- Utiliser uniquement des détergents et autres produits spécialement conçus pour les laveuses-essoreuses. Commencer par observer les règles génériques suivantes :
 - détergents en poudre pour tous les types de tissus, sauf les tissus délicats. Privilégier les détergents en poudre contenant du javellisant pour les blancs et les désinfectants pour tissus,
 - détergents liquides, de préférence pour les programmes de lavage basse température (60°C max.) pour tous les types de tissu ou détergents spéciaux pour la laine.
- Le choix et la quantité de détergent dépendent de : type de tissu (délicats, lainages, cotons, etc.), couleur des vêtements, quantité de linge, degré de salissure, température de lavage et dureté de l'eau utilisée.
- Respecter les instructions figurant sur l'emballage des détergents ou autres produits, sans dépasser le niveau maximum indiqué (**MAX**).
- Ne pas mélanger différents types de détergents.
- Utiliser moins de détergent dans les cas suivants :
 - lavage d'une petite quantité de linge,
 - linge peu sale,
 - grandes quantités de mousse pendant le lavage.
- En cas d'utilisation de dosettes ou capsules de détergent, toujours les placer dans le tambour, pas dans le doseur de détergent.

Une quantité insuffisante de détergent peut provoquer :

- des résultats de lavage insatisfaisants,
- du linge qui devient gris,
- des vêtements poisseux,
- de la moisissure dans l'appareil.

Une quantité excessive de détergent peut provoquer :

- une abondance de mousse,
- un effet de lavage réduit,
- un rinçage inadéquat,
- un plus grand impact sur l'environnement.

10.4 Conseils écologiques

Pour économiser l'eau et l'énergie et aider à préserver l'environnement, nous recommandons ce qui suit :

- Le linge légèrement sale peut être lavé sans pré-lavage pour économiser le détergent, l'eau et le temps.
- Charger l'appareil à la capacité maximale spécifiée pour chaque programme aide à réduire la consommation d'énergie et d'eau.
- Un pré-traitement adéquat permet d'éliminer les taches et les salissures limitées ; le linge peut alors être lavé à une température inférieure.
- Pour utiliser la quantité correcte de détergent, voir la quantité recommandée par le fournisseur de détergent et vérifier la dureté de l'eau du système domestique. Voir la section « Dureté de l'eau ».

10.5 Dureté de l'eau

Si la dureté de l'eau de la région est élevée à modérée, il est recommandé d'utiliser un adoucisseur d'eau pour laveuses-essoreuses. Il n'est pas nécessaire d'utiliser un adoucisseur d'eau dans les régions avec une dureté de l'eau peu élevée.

Pour connaître la dureté de l'eau de la région, contacter le distributeur d'eau local.

Utiliser la quantité correcte d'adoucisseur d'eau. Respecter les instructions figurant sur les emballages du produit.

11 Entretien et nettoyage



Avertissement



Voir la section « Consignes de sécurité ».

11.1 Nettoyage de l'extérieur

Nettoyer l'appareil à l'eau chaude savonneuse uniquement. Sécher soigneusement toutes les surfaces. Ne pas utiliser de tampons à récurer ou de produits abrasifs.



Attention



Ne pas utiliser d'alcool, de solvants ou de produits chimiques.



Attention



Ne pas nettoyer les surfaces métallique avec du détergent à base de chlore.

11.2 Détartrage

Si la dureté de l'eau de la région est élevée à modérée, il est recommandé d'utiliser un détartrant pour laveuses-essoreuses.

Inspecter régulièrement le tambour pour éviter la formation de particules de tartre et de rouille.

Pour éliminer les particules de rouille, utiliser exclusivement des produits spéciaux pour laveuses-essoreuses. Faire tourner un cycle à vide.

Toujours respecter les instructions figurant sur les emballages du produit.

11.3 Lavage de maintenance

Avec le programme basse température, il est possible qu'un peu de détergent reste dans le tambour. Exécuter régulièrement un lavage de maintenance. Procédure à suivre :

- Retirer tout le linge du tambour.
- Lancer un programme coton court à température maximale avec une petite quantité de détergent.

11.4 Joint de la porte

Examiner régulièrement le joint et retirer tous les objets de l'intérieur.

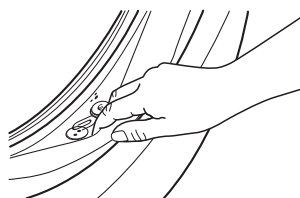


fig.X02965

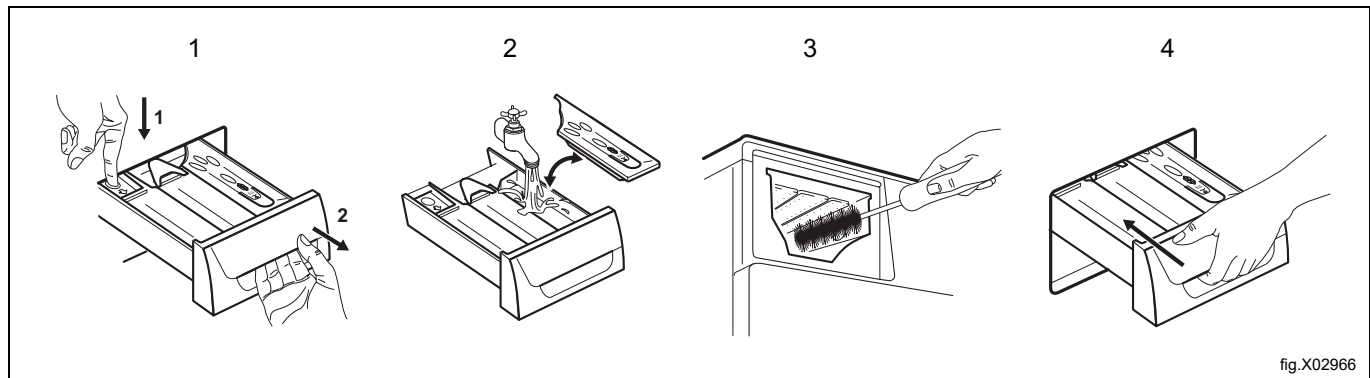
11.5 Nettoyage du tambour

Inspecter régulièrement le tambour pour éviter la formation de particules de tartre et de rouille. Utiliser exclusivement des produits spéciaux pour éliminer les particules de rouille du tambour.

Il est conseillé de :

1. Nettoyer le tambour avec un produit spécial pour l'acier inoxydable.
2. Lancer un programme coton court à température maximale avec une petite quantité de détergent.

11.6 Nettoyage du doseur de détergent

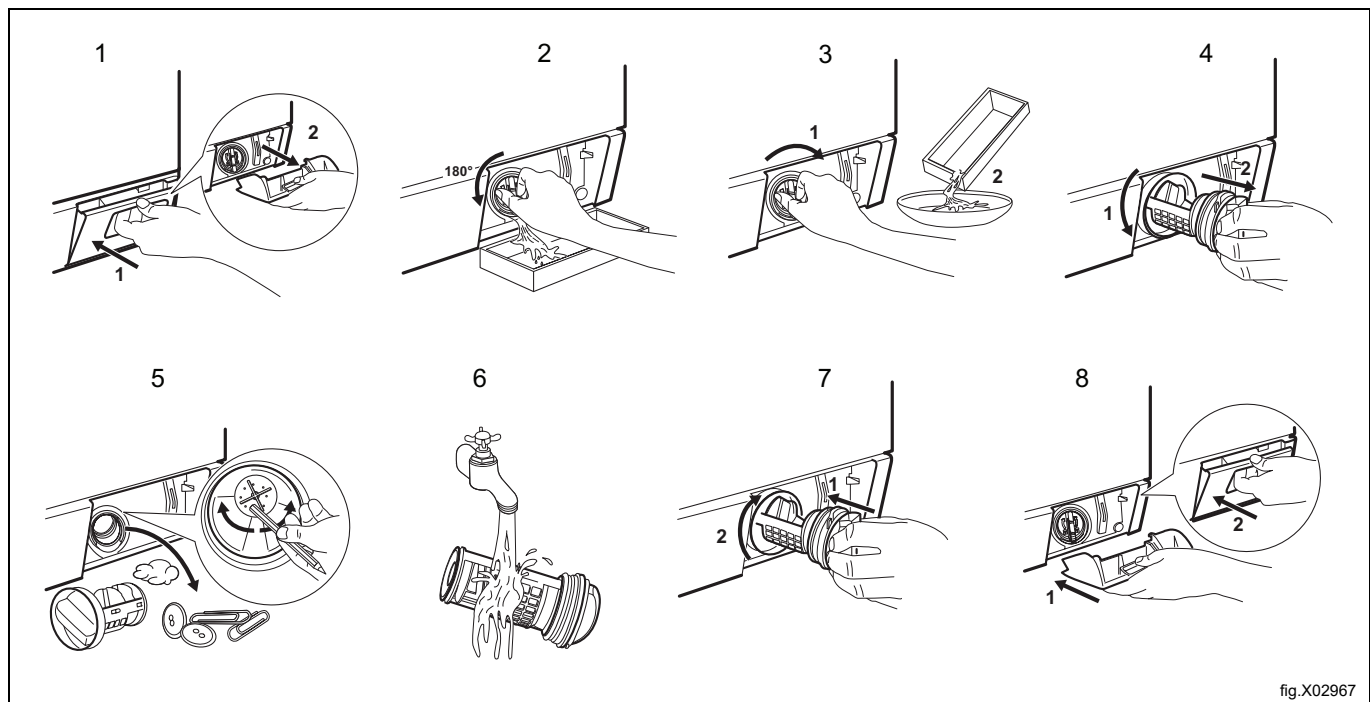


11.7 Nettoyer le filtre de vidange

Ne pas nettoyer le filtre de vidange si l'eau de l'appareil est chaude.

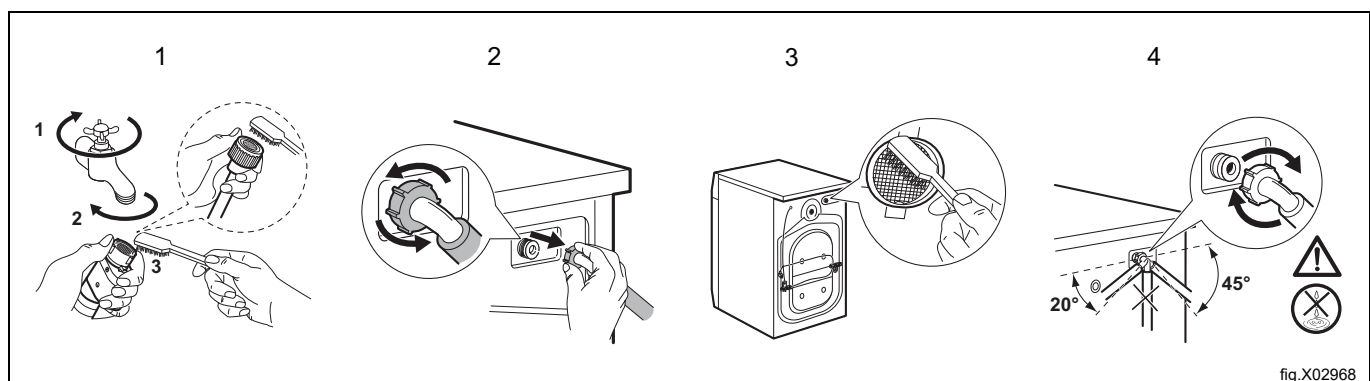
Vérifier régulièrement le filtre de la pompe de vidange et s'assurer qu'il est propre.

Répéter les étapes 2 et 3 jusqu'à ce que l'eau arrête de s'écouler.



11.8 Nettoyage des flexibles d'arrivée et des filtres de vannes

Nettoyer régulièrement les deux flexibles d'arrivée (eau froide et eau chaude) et les deux filtres de vannes.



11.9 Vidange d'urgence

L'appareil ne peut pas vidanger l'eau suite à un dysfonctionnement.

Si c'est le cas, exécuter les étapes 1 à 9 décrites à la section « Nettoyage du filtre de vidange ». Nettoyer au besoin la pompe.

Pendant la procédure de vidange d'urgence de l'eau, il faut réactiver le système de vidange :

1. Verser 2 litres d'eau dans le compartiment de lavage principal du doseur de détergent.
2. Démarrer le programme pour vidanger l'eau.

11.10 Mesures de précaution contre le gel

Si l'appareil est installé dans une zone où la température risque de descendre en dessous de 0°C, éliminer l'eau résiduelle du flexible d'arrivée et de la pompe de vidange.

1. Débrancher la fiche secteur de la prise de courant.
2. Fermer le robinet d'eau.
3. Placer les deux extrémités du flexible d'arrivée dans un récipient et laisser l'eau s'écouler du flexible.
4. Vider la pompe de vidange. Voir la procédure de vidange d'urgence.
5. Dès que la pompe de vidange est vide, réinstaller le flexible d'arrivée.



Avertissement



Vérifier que la température est supérieure à 0°C avant de réutiliser l'appareil.
Le fabricant ne peut en aucun cas être tenu responsable des dommages provoqués par des températures basses.

12 Résolution des problèmes



Avertissement



Voir la section « Consignes de sécurité ».

12.1 Codes d'alarme et défaillances possibles

Si l'appareil ne démarre pas ou ne s'arrête pas pendant le fonctionnement, tenter dans un premier temps de trouver une solution au problème (voir les tableaux suivants). Si le problème perdure, contacter le centre SAV agréé.



Avertissement




Désactiver l'appareil avant de procéder à un contrôle.

Certains problèmes sont signalés par des signaux acoustiques et un code d'erreur :

Problème	Solution possible
E 10 L'appareil ne se remplit pas correctement d'eau	
E20 L'appareil ne vidange pas l'eau	
E40 La porte de l'appareil est ouverte ou pas fermée correctement	<ul style="list-style-type: none"> Vérifier que la porte est correctement fermée.
E40 L'alimentation secteur est instable	<ul style="list-style-type: none"> Attendre la stabilisation de l'alimentation secteur.
E91 Absence de communication entre les composants électroniques de l'appareil	<ul style="list-style-type: none"> Arrêter l'appareil et le remettre en marche.
EFO Surdosage de détergent	
E90	<ul style="list-style-type: none"> Commencer par vérifier le branchement électrique. Absence de communication avec la machine à monnayeur ou panne de la machine à monnayeur. Commencer par vérifier le raccordement entre le monnayeur et la machine. Si le problème persiste, contacter le SAV. Absence de communication avec le distributeur de détergent externe. Commencer par vérifier le raccordement entre le distributeur de détergent et la machine. Si le problème persiste, contacter le SAV.

Pour d'autres problèmes de la laveuse-essoreuse, vérifier les solutions possibles dans le tableau ci-dessous.

Problème	Solution possible
Le programme ne démarre pas	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifier que la fiche est bien branchée dans la prise de courant. • Vérifier que la porte de l'appareil est fermée. • Vérifier l'absence de fusible endommagé dans la boîte à fusibles. • Vérifier que le bouton  a été enfoncé. • Désactiver la sécurité enfant si elle est activée.
L'appareil ne se remplit pas correctement d'eau	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifier que le robinet d'eau est ouvert. • Vérifier que la pression d'alimentation en eau n'est pas trop basse. Pour cette information, contacter le distributeur d'eau local. • Vérifier que le robinet d'eau n'est pas colmaté. • Vérifier que les filtres des flexibles d'arrivée et les filtres des vannes ne sont pas colmatés. Voir la section « Entretien et nettoyage ». • Vérifier que les flexibles d'arrivée ne sont pas pliés ou écrasés. • Vérifier que les flexibles d'arrivée d'eau sont raccordés correctement.
L'appareil ne se remplit pas d'eau et vidange immédiatement	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifier que le flexible de vidange est en position correcte. Le flexible est peut-être placé trop bas. Voir la section « Instructions d'installation ».
L'appareil ne vidange pas l'eau	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifier que le robinet n'est pas colmaté. • Vérifier que le flexible de vidange n'est pas plié ou écrasé. • Vérifier que le filtre de vidange n'est pas colmaté. Nettoyer au besoin le filtre. Voir la section « Entretien et nettoyage ». • Vérifier que le flexible d'arrivée d'eau est raccordé correctement.
La phase d'essorage ne fonctionne pas ou le cycle de lavage dure plus longtemps que d'habitude	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifier que le filtre de vidange n'est pas colmaté. Nettoyer au besoin le filtre. Voir la section « Entretien et nettoyage ». • Répartir de nouveau les articles dans la cuve et redémarrer la phase d'essorage. Ce problème peut être provoqué par des problèmes de balourd.
Flaque d'eau au sol	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifier que les raccordements des flexibles d'eau sont bien serrés et qu'il n'y a pas de fuites d'eau. • Vérifier que le flexible de vidange n'est pas détérioré. • Veiller à utiliser le détergent correct et la quantité correcte.
Impossible d'ouvrir la porte de l'appareil	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifier que le programme est terminé. • Vérifier que l'appareil est sous tension. • Ce problème peut être provoqué par une défaillance de l'appareil. Contacter le SAV. S'il faut ouvrir la porte, voir la section « Ouverture d'urgence de la porte ».
L'appareil fait un bruit inhabituel	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifier que l'appareil est mis correctement de niveau. Voir la section « Instructions d'installation ». • Vérifier que les emballages et/ou les boulons de transport ont été retirés. Voir la section « Instructions d'installation ». • Rajouter du linge dans le tambour. La charge est peut-être trop faible.
Le cycle est plus court que la durée affichée	<ul style="list-style-type: none"> • L'appareil calcule une nouvelle durée en fonction de la charge de linge.
Le cycle est plus long que la durée affichée	<ul style="list-style-type: none"> • Une charge de linge mal équilibrée augmente la durée. Il s'agit d'un comportement normal de l'appareil.
Les résultats de lavage ne sont pas satisfaisants	<ul style="list-style-type: none"> • Augmenter la quantité de détergent ou utiliser un autre détergent. • Utiliser des produits spéciaux pour éliminer les taches tenaces avant de mettre le linge en machine. • Vérifier que la température réglée est correcte. • Diminuer la charge de linge.
L'éclairage du tambour ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifier que l'appareil est activé. Voir la section « Utilisation quotidienne ».

Une fois la vérification effectuée, activer l'appareil. Le programme reprend au point où il a été interrompu.

Si le problème se reproduit, contacter le centre SAV agréé.

Si d'autres codes d'alarme s'affichent. Désactiver et réactiver l'appareil. Si le problème persiste, contacter le centre SAV.

13 Ouverture d'urgence de la porte

En cas de panne de courant ou de défaillance de l'appareil, la porte de l'appareil reste verrouillée. Le programme se poursuit dès le rétablissement du courant. Si la porte reste verrouillée en cas de panne de courant, il est possible de l'ouvrir à l'aide de la fonction de déverrouillage d'urgence.

Avant d'ouvrir la porte :



Attention



Vérifier que la température de l'eau et le linge ne sont pas chauds. Attendre au besoin qu'ils aient refroidi.




Attention



Vérifier que le tambour ne tourne pas. Attendre au besoin que le tambour s'arrête de tourner.

Vérifier que le niveau d'eau à l'intérieur du tambour n'est pas trop élevé. Procéder au besoin à une vidange d'urgence. Voir la section « Vidange d'urgence » dans « Entretien et nettoyage ».

Pour ouvrir la porte, procéder de la manière suivante :

1. Appuyer sur le bouton  pour arrêter l'appareil.
2. Débrancher la fiche secteur de la prise de courant.
3. Ouvrir le clapet de filtre.
4. Tirer une fois le déclencheur de déverrouillage d'urgence vers le bas. Le tirer une fois de plus vers le bas, le maintenir tendu tout en ouvrant la porte de l'appareil.

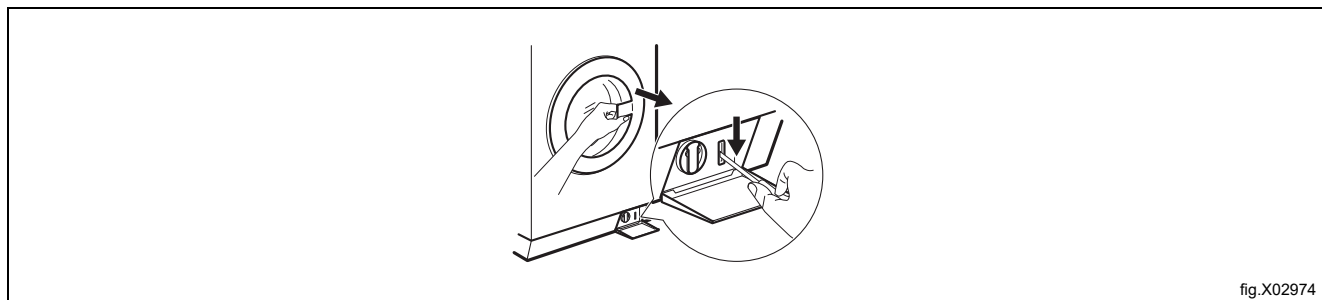


fig.X02974

5. Retirer le linge puis fermer la porte de l'appareil.
6. Fermer le clapet du filtre.

14 Caractéristiques techniques

Dimensions	Largeur x Hauteur x Profondeur hors tout	600 mm / 850 mm / 605 mm / 639 mm
Branchement électrique	Tension	220-240 V
	Puissance totale	2200 W
	Fusible	10 A
	Fréquence	50 Hz
Niveau de protection contre l'infiltration de particules solides et l'humidité garanti par le couvercle de protection, sauf si les équipements basse tension n'ont pas de protection contre l'humidité		IPX4
Pression d'arrivée d'eau	Minimum	0,5 bar (0,05 MPa)
	Maximum	10 bars (1,0 MPa)
Niveau de pression acoustique des émissions de l'appareil, conformément à la norme EN ISO 11204/11203		< 70 dB
Alimentation en eau ¹		Eau froide
		Eau chaude ²
Charge maximale	Coton	8,0 kg
Classe d'efficacité énergétique		A+++
Vitesse d'essorage	Vitesse d'essorage maximale	1351 tr/min

1. Brancher les flexibles d'arrivée d'eau au robinet d'eau avec un filetage de 3/4".
2. Vérifier que la température de l'eau chaude du système domestique ne dépasse pas 60°C.

L'appareil fonctionne même en ne raccordant que le tuyau d'eau froide.

15 Information sur l'évacuation

15.1 Évacuation de l'appareil en fin de vie

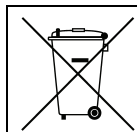
Avant de mettre l'appareil au rebut, il est recommandé de vérifier attentivement son état physique et de contrôler si des pièces de la structure présentent des signes éventuels d'affaissements ou de ruptures en phase de démolition.

Les pièces de la machine doivent faire l'objet d'une collecte sélective en fonction de leurs différentes caractéristiques (par exemple, métaux, huiles, graisses, plastique, caoutchouc, etc.).

Les différents pays de destination ont des législations qui leur sont propres ; par conséquent, il faut respecter les dispositions imposées par les lois et les organismes des pays où a lieu la démolition.

En règle générale, l'appareil doit être amené à un centre spécialisé de collecte/une déchetterie.

Démontez l'appareil en regroupant les composants par caractéristiques chimiques, sans oublier que le compresseur contient de l'huile lubrifiante et du réfrigérant qui peuvent être recyclés, et que les composants du réfrigérateur et de la pompe à chaleur sont des déchets spéciaux assimilables à des déchets ménagers.



Le symbole figurant sur le produit indique que ce produit ne doit pas être traité comme déchet ménager, mais doit être évacué conformément aux réglementations en vigueur, afin d'éviter tout impact négatif pour l'environnement et la santé humaine. Pour de plus amples informations sur le recyclage de ce produit, contactez le revendeur ou le représentant local, le SAV ou les autorités locales responsables de l'évacuation des déchets.




Note!

Au moment de la démolition de l'appareil, les marquages, le présent Manuel et les autres documents relatifs à l'appareil devront être détruits.

15.2 Élimination de l'emballage

Les emballages doivent être mis au rebut conformément aux réglementations en vigueur dans le pays d'utilisation de l'appareil. Tous les matériaux utilisés pour l'emballage sont compatibles avec l'environnement.

Ces composants peuvent être conservés, recyclés ou incinérés dans une usine d'incinération des déchets. Les pièces en plastique recyclables sont marquées comme dans les exemples suivants.

 PE	Polyéthylène : <ul style="list-style-type: none"> • Emballage extérieur • Sachet contenant les instructions
 PP	Polypropylène : <ul style="list-style-type: none"> • Sangles
 PS	Mousse polystyrène : <ul style="list-style-type: none"> • Protections des arêtes



Electrolux Professional AB
341 80 Ljungby, Sweden
www.electroluxprofessional.com