

Manual de instrucciones

Este aparato, destinado a un uso exclusivamente doméstico, ha sido concebido para lavado de ropa.

Muy importante: Lee íntegramente este manual antes de instalar y utilizar la lavadora. La documentación y accesorios, los encontrarás en el tambor de la lavadora.

Este manual está diseñado de forma que los textos estén relacionados con el dibujo correspondiente.

Seguridad

- La presión del agua a la red deberá estar entre 0,05 y 1 MPa (0,5 a 10kg/cm²).
- No utilices alargaderas ni adaptadores para conectar la lavadora.
- La instalación eléctrica debe estar dimensionada a la potencia máxima indicada en la placa de características y la toma de corriente eléctrica con la toma a tierra reglamentaria.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por su servicio postventa o personal cualificado similar con el fin de evitar un peligro.
- ⚠** • No manipular el interior de la lavadora. Ante cualquier problema que no puedas solucionar llama al servicio técnico.
- Este aparato pueden utilizarlo niños con edad de 8 años y superior y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento, si se les ha dado la supervisión o instrucción apropiadas respecto al uso del aparato de una manera segura y comprenden los peligros que implica. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento a realizar por el usuario no deben realizarlos los niños sin supervisión.

0

Identificación



Identifica el modelo de tu lavadora ("a", "b", "c", "d" o "e") comparando el panel de mandos con las ilustraciones.

1

Instalación



1.1 Desembalaje (1.1.1, 1.1.2 y 1.1.3). Retira los tornillos y elementos de anclaje y bloqueo usados para el transporte.

1.2 Conexión a la red de agua (1.2.1, 1.2.2 y 1.2.3). Si la lavadora admite toma de agua caliente conecta la manguera roja al grifo de agua caliente (1.2.4). Usa siempre la manguera nueva que se suministra. Elimina los tubos de alimentación anteriormente utilizados.

1.3 Desagüe. Instala el codo suministrado y respeta las cotas del dibujo.

1.4 Nivelación. Nivela correctamente la lavadora para evitar ruidos y desplazamientos. Se recomienda: 1º asentar y fijar las patas traseras (1.4.1); 2º ubicar la lavadora en su lugar definitivo (1.4.2); 3º asentar y fijar las patas delanteras (1.4.3).

1.5 Conexión a la red eléctrica. Ten en cuenta los datos de la placa de características.

1.6 Instalación bajo encimera. Si por necesidad de encastre precisa retirar la encimera contacta con el distribuidos o Servicio de Asistencia Técnica.

En caso de encastre, la clavija de toma de corriente deberá ser accesible después de la instalación. Las dimensiones de encastre serán 600X600X850.

2

Uso



2.1 Apertura de la escotilla. Abre la escotilla.

2.2 Detergente y aditivos. Carga la ropa en la lavadora después de haberla clasificado por color, suciedad y tipo de tejido.

La cubeta tiene los siguientes compartimentos: lavado (2.2.1), prelavado y suavizante (2.2.1).

Todas las lavadoras están preparadas para detergente en polvo (2.2.2).

Si deseas emplear detergente líquido (2.2.3), en el compartimento de lavado encontrarás una pestaña azul, tira de ella hacia fuera hasta que haga tope, suéltala y quedará en posición vertical (2.2.4), esto evita que se escape el detergente líquido. Para volver a utilizar detergente en polvo coloca la pestaña azul en posición horizontal y empújala hacia atrás hasta que haga tope, así la compuerta estará abierta (2.2.5).

Recuerda que no debes superar el nivel MAX marcado en el compartimento del suavizante.

2.3 Encendido y selección de programa. Selecciona el programa con el mando previa consulta de la tabla de programas (páginas 3 y 4).

2.4 Selección de velocidad de centrifugado. Puedes elegir el grado de centrifugado o eliminarlo (2.4.1, 2.4.2). Si seleccionas Antiarrugas/Flot (2.4.3) se interrumpe el lavado antes del centrifugado final y la ropa queda sumergida en agua. Pulsa para realizar el centrifugado final.

HUMEDAD RESIDUAL* MEDIA (%)	VELOCIDAD DE CENTRIFUGADO MÁXIMA DE LA LAVADORA (r.p.m)				
	600	800	1000	1200	1400
Programas de ALGODÓN	80	71	62	53	52
Programas SINTÉTICOS	80	70	70	70	70
Programas de LANA	100	90	90	90	90
Programa RÁPIDO	100	90	80	80	80

*Humedad residual: cantidad de humedad contenida en la ropa al final del centrífugado

2.5 Funciones adicionales:

- **Fácil planchado** . Reduce la formación de arrugas.
- **Aclarado extra** +. Te permite proteger las prendas de los niños y de las personas con pieles sensibles.
- **Reducción tiempo** . Es posible acortar el tiempo de lavado de prendas sintéticas y de algodón.
 - Modelos “a-c” -> Una pulsación te permite reducir el tiempo de lavado.
 - Modelos “b-d-e” -> Pulsando el botón de reducción de tiempo reducirá la duración del programa de lavado seleccionado hasta tres veces. El valor de la duración del programa reducido se indicará en la pantalla.

2.6 Retardo horario

Te permitirá retrasar la hora del comienzo del lavado.

2.7 Puesta en marcha o pausa

2.8 Bloqueo . Manteniendo pulsada(s) la(s) tecla(s) durante 3 segundos, se activa el bloqueo para evitar manipulaciones por parte de niños. Se desactiva manteniendo pulsada(s) nuevamente la(s) tecla(s) durante otros 3 segundos.

2.9 Proceso de lavado. Puedes comprobar la fase del programa. El tiempo restante sólo podrás comprobar en los modelos “b-d-e”.

Recomendaciones de uso:

- Nada más instalar la lavadora realiza una limpieza previa y comprueba su correcto funcionamiento (lavado normal, sin ropa y a 90°C).
- Utiliza una bolsa de lavado para prendas pequeñas: pañuelos y ropa interior.
- Se pueden usar todo tipo de detergentes para lavadoras. Se recomiendan detergentes líquidos para programas de lavado a baja temperatura (máximo 40°C) para todo tipo de tejidos. No se recomienda utilizar detergente en polvo para el lavado de tejidos en lana.

Advertencias de uso:

1. Si paras la lavadora para añadir más ropa, pulsando , asegúrate de que el nivel de agua no llegue al de la escotilla.
2. Las funciones adicionales (y +) incrementan el tiempo de lavado.
3. Una vez finalizado el programa de lavado se recomienda dejar abierta la escotilla para ventilar el interior. Puede que tengas que esperar 2 minutos para abrir la escotilla. En los modelos “a-b-c-d” asegúrate de que el piloto STOP está parpadeando. En los modelos tipo “e” espera hasta que se apague el símbolo .

3

Mantenimiento



3.1 Limpieza de la cubeta de detergente. Es recomendable hacerla una vez al mes.

3.2 Limpieza del filtro. Es recomendable hacerla una vez al año.

Para la limpieza exterior, usa productos no abrasivos y seca bien con un paño suave.

4

Diagnósticos



4.1 La lavadora incorpora un sistema de diagnóstico que detecta y avisa ante cualquier tipo de incidencia. Podrás visualizarlas en la pantalla o cuando se iluminen intermitentemente los pilotos del panel de mandos.

4.1.1 No entra agua en la lavadora. Revisar el suministro de agua, el grifo de entrada, o limpia el filtro de entrada.

4.1.2 Ni desagua, ni centrifuga. Comprueba el estado del filtro.

4.1.3 No centrifuga. Remueve la carga de la ropa y vuelve a seleccionar el centrifugado.

4.1.4 No se pone en marcha. Comprueba que la escotilla está bien cerrada.

4.1.5 Con cualquier otro código. Avisa al servicio técnico.

4.2 Vibraciones o ruidos. Revisa la correcta instalación (1.1 y 1.4 de este manual).

4.3 Agua en la cubeta. Comprueba que la cubeta de detergente está limpia (3.1).

5

Medio ambiente



La lavadora ha sido diseñada pensando en la conservación del medio ambiente.

Contraste de pantalla. Pasado un tiempo de unos 20 minutos, la pantalla se oscurece para ahorrar energía. Para activar la pantalla, pulsa cualquier tecla o gira el mando.

Respeto el medio ambiente. Carga la lavadora a la máxima capacidad recomendada para cada programa; ahorrarás agua y energía. Siempre que puedas, evita el prelavado. No te excedas con el detergente.

Gestión de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.

No elimines los aparatos mezclándolos con residuos domésticos generales. Entrega tu lavadora en un centro especial de recogida. El reciclado de electrodomésticos evita consecuencias negativas para la salud, el medio ambiente y permite ahorrar energía y recursos.

Para más información, contacta con las autoridades locales o establecimiento donde adquiriste la lavadora.

Tabla de programas

Programa	Suciedad	Capacidad (kg)	8 kg			9 kg		
			kWh	l	min	kWh	l	min
1. Ⓛ Algodón frío	Muy ligera	8/9	0,10	58	111	0,15	60	112
2. Ⓛ Algodón 30°C	Ligera	8/9	0,35	58	107	0,35	60	108
3. (*) Ⓛ Algodón 40°C	Normal	8/9	0,70	58	174	0,70	60	170
4. (*) Ⓛ Algodón 60°C	Normal	8/9	0,99	58	177	1,35	60	178
5. Ⓛ Algodón 90°C	Fuerte	8/9	2,50	62	133	2,70	64	135
6. Ⓜ Sintético frío	Muy ligera	4/4,5	0,10	54	79	0,15	58	79
7. Ⓜ Sintético 30°C	Ligera	4/4,5	0,25	54	83	0,25	58	84
8. Ⓜ Sintético 40°C	Ligera	4/4,5	0,55	54	88	0,55	58	89
9. Ⓜ Sintético 60°C	Normal	4/4,5	1,15	54	105	1,30	58	108
10. ⌂ Prelavado	Fuerte	8/9	1,50	68	123	1,60	73	125
11. Ⓛ Centrifugado		8/9	0,05	0	12	0,05	0	12
12. ⌂ Aclarado		8/9	0,05	40	28	0,10	42	28
13. ⚡/∞ Delicado/lana 30°C	Ligera	2	0,35	59	37	0,35	65	37
14. ⚡/∞ Delicado/lana frío	Muy ligera	2	0,05	59	30	0,05	65	30
15. Rápido 30 min	Ligera	4	0,20	40	30	0,20	45	30
16. Express 15 min	Muy ligera	2	0,05	25	15	0,05	30	15
17. Mixto 45 min	Ligera	4,5	0,60	42	45	0,60	42	45

(*) Los programas normales de algodón 40°C y 60°C son los programas más eficientes en términos de consumo combinado de energía y agua, adecuados para lavar tejidos de algodón de suciedad normal.

NOTAS

- Potencia consumida en "modo apagado" y "modo sin apagar" < 1W.
- La temperatura real del agua puede diferir de la temperatura indicada para cada el ciclo de lavado, pudiendo ser más baja.
- Los valores reales de kWh, litros, y duración del programa pueden diferir de los indicados en función de la presión y temperatura del agua de red, la temperatura del recinto donde se encuentra la lavadora, de las fluctuaciones en la tensión de red, del tipo y cantidad de ropa utilizada y de las posibles opciones adicionales seleccionadas.

Tabla de Programas

Programa	Temperatura	Capacidad (kg)	8 kg			9 kg		
			kWh	I	⌚ min	kWh	I	⌚ min
	frío, 30°C, 50°C, 90°C	8/9	0,10-2,50	58-64	111-133	0,15-2,70	60-58	112-135
1. ☑ Algodón	60°C (*)	8/9	0,99	58	177	1,35	60	178
	40°C (*)	8/9	0,70	58	174	0,70	60	170
2. △ Sintéticos	frío, 30°C, 40°C, 50°C, 60°C	4/4,5	0,10-1,15	54	79-105	0,15-1,30	58	79-108
3. ✂ Delicados	frío, 30°C, 40°C	4/4,5	0,10-0,55	44	55-64	0,10-0,55	48	55-64
4. ☀️ Lana	frío, 30°C, 40°C	2	0,05-0,35	59	30-37	0,05-0,35	65	30-37
5. 🧺 Lavado a mano	frío	2	0,05	59	30	0,05	65	30
6. 🚹 Aclarado		8/9	0,05	40	28	0,05	42	28
7. ⚡ Centrifugado		8/9	0,05	0	12	0,05	0	12
8. Edredón	30°C	4/4,5	0,25	54	83	0,25	58	84
9. 🛁 Prelavado	60°C	8/9	1,50	68	123	1,50	73	125
10. 🏃 Sport	frío, 30°C, 40°C	2	0,10-0,55	44	69-78	0,10-0,55	44	69-78
11. 🎞 Camisas	frío, 30°C, 40°C	4/4,5	0,10-0,60	54	79-88	0,15-0,60	58	79-89
12. 🤟 Ropa oscura	frío, 30°C, 40°C	4/4,5	0,15-0,55	74	90-99	0,15-0,55	74	90-99
13. Rápido 30 min	30°C	4	0,20	40	30	0,20	45	30
14. Express 15 min	frío	2	0,05	25	15	0,05	30	15
15. Mixto 45 min	40°C	4,5	0,60	42	45	0,60	42	45

(*) Los programas normales de algodón 40°C y 60°C son los programas más eficientes en términos de consumo combinado de energía y agua, adecuados para lavar tejidos de algodón de suciedad normal.

NOTAS

- Potencia consumida en "modo apagado" y "modo sin apagar" < 1W.
- La temperatura real del agua puede diferir de la temperatura indicada para cada el ciclo de lavado, pudiendo ser más baja.
- Los valores reales de kWh, litros, y duración del programa pueden diferir de los indicados en función de la presión y temperatura del agua de red, la temperatura del recinto donde se encuentra la lavadora, de las fluctuaciones en la tensión de red, del tipo y cantidad de ropa utilizada y de las posibles opciones adicionales seleccionadas

Guide d'installation et d'utilisation

Cet appareil, destiné à un usage exclusivement domestique, a été conçu pour laver le linge.

Très important: Veuillez lire très attentivement ce Guide d'Installation et d'Utilisation avant d'installer et d'utiliser ce lave-linge. Vous trouverez à l'intérieur du tambour la documentation et tous les accessoires. Les croquis figurant dans ce Guide d'Installation et d'Utilisation sont accompagnés des textes correspondants.

Sécurité

- La pression de l'eau doit se situer entre 0,05 et 1MPa (0,5 à 10kg/cm²).
- Ne pas utiliser de rallonge ni d'adaptateur pour brancher le lave-linge au secteur.
- L'installation électrique doit être capable de résister à la puissance maximale mentionnée sur la plaque signalétique et la prise doit être dûment reliée à la terre.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le Service Après-Vente ou du personnel dûment qualifié, afin d'éviter tout risque d'électrocution.

- ⚠ Ne pas manipuler l'intérieur du lave-linge. En cas de problème, que vous ne pouvez pas résoudre à l'aide de ce Guide d'Installation et d'Utilisation,appelez le Service Technique.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants de 8 ans et plus ou des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales, ou le manque d'expérience et de connaissances les empêchent d'utiliser l'appareil sans risque, sous réserve de rester sous surveillance ou de recevoir des d'instructions d'une personne responsable qui puisse leur assurer une utilisation de l'appareil sans danger. Veillez à ce que les enfants ne jouent pas avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien de l'appareil pouvant être effectuées par l'utilisateur ne doivent pas être exécutées par des enfants si ceux-ci ne sont pas sous surveillance.

d'encastrement à respecter : 600x600x850

0 Identification

Identification



Identifiez le modèle de votre lave-linge ("a", "b", "c", "d" ou "e") en comparant le bandeau de commande avec les illustrations.

1 Installation



1.1 Déballage (1.1.1, 1.1.2 et 1.1.3). Dévissez les vis de débridage et les éléments d'immobilisation de l'appareil, utilisés pour le transport.

1.2 Raccordement à l'arrivée d'eau (1.2.1, 1.2.2 et 1.2.3). Si votre lave-linge permet le raccordement à une entrée d'eau chaude, raccordez l'extrémité coudée rouge à la prise d'eau chaude (1.2.4). Utilisez toujours les tuyaux d'alimentation neufs fournis avec l'appareil. Les tuyaux d'arrivée d'eau ayant déjà servi ne doivent pas être utilisés.

1.3 Vidange. Installez le tuyau de vidange, en veillant à bien respecter les indications du croquis.

1.4 Mise à niveau. Veillez à bien stabiliser le lave-linge, pour réduire les bruits et éviter son déplacement. Nous vous recommandons de : 1) stabiliser et mettre à niveau les pieds arrières (1.4.1) ; 2) installer le lave-linge dans son emplacement définitif (1.4.2) ; 3) stabiliser et mettre à niveau les pieds avants (1.4.3).

1.5 Raccordement électrique. Veillez à respecter les renseignements figurant sur la plaque signalétique de l'appareil.

1.6 Installation sous plan. Si pour encastre le lave-linge il vous faut enlever le capot, contactez votre revendeur ou le Service d'Assistance Technique. Sur les lave-linge encastrés, la fiche de prise de courant doit être accessible après l'installation.Dimensions

2 Mode d'emploi

Mode d'emploi



2.1 Ouverture du hublot. Ouvrez le hublot.

2.2 Produit lessiviel et additifs. Avant d'introduire le linge dans le tambour, triez selon la couleur, le degré de salissure et le type de textile. Le bac à produits est divisé en différents compartiments : lavage \(\square\), prélavage \(\square\), et adoucissant \(\circlearrowleft\).

Tous les lave-linge séchant sont prévus de fonctionner avec de la lessive en poudre(2.2.2). Si vous souhaitez utiliser de la lessive liquide (2.2.3), attrapez avec deux doigts la languette bleue, qui ressort du fond du compartiment de lavage et tirez vers l'extérieur jusqu'à la butée. Lâchez ensuite la trappe rabattable qui, en restant en position verticale (2.2.4), empêchera que la lessive liquide s'échappe. Si vous utilisez de la lessive en poudre, cette trappe doit rester ouverte. Placez-la, pour ce faire, en position horizontale en appuyant avec un doigt sur la languette supérieure et poussez-la vers le fond jusqu'à la butée (2.2.5). Veillez à ne pas dépasser la marque MAX gravée sur la paroi du compartiment adoucissant.

2.3 Mise sous tension et sélection du programme. Sélectionnez le programme à l'aide de la commande correspondante, après avoir consulté le Tableau des Programmes (pages 7 et 8).

2.4 Sélection de vitesse d'essorage. Vous pouvez sélectionner la vitesse d'essorage ou l'éliminer \(\square\). (2.4.1, 2.4.2). Si vous sélectionnez Arrêt cuve pleine \(\square\), l'appareil s'arrête avant le dernier essorage, l'eau demeurant à l'intérieur de la cuve. Appuez \(\square\), pour que le programme procède à la vidange et à l'essorage final.

HUMIDITÉ RÉSIDUELLE* MOYENNE (%)	VITESSE MAXIMALE D'ESSORAGE DU LAVE-LINGE (tr/min)				
	600	800	1000	1200	1400
Programmes COTON	80	71	62	53	52
Programmes SYNTHÉTIQUES	80	70	70	70	70
Programmes LAINE	100	90	90	90	90
Programme RAPIDE	100	90	80	80	80

* Humidité résiduelle: teneur en eau du linge après essorage.

2.5 Fonctions complémentaires:

- **Repassage facile** : permet de réduire le froissement du linge.
- **Rinçage plus** : permet de protéger les vêtements des enfants et des personnes à peau sensible.
- **Réduction de temps** . Il est possible de raccourcir le temps de lavage de vêtements synthétiques et le coton.
 - Modèles "a-c" -> Une combinaison de touches permet de réduire le temps de lavage.
 - Modèles "b-d-e" -> En appuyant sur la réduction tempo permettra de réduire la durée du programme de lavage sélectionné trois fois. La valeur de la longueur réduite du programme indiqué sur l'affichage.

2.6 Départ différé . Possibilité de différer le départ du lavage.

2.7 Mise en route ou pause

2.8 Verrouillage . Appuyez sur cette touche pendant 3 secondes pour activer le verrouillage et éviter ainsi toute manipulation par les enfants. Pour désactiver le verrouillage, appuyez à nouveau sur cette même touche pendant 3 secondes.

2.9 Déroulement du lavage. Vous pouvez visualiser le déroulement du programme en cours, ainsi que le temps restant pour son achèvement (ce dernier uniquement sur les modèles "b-d-e").

Recommendations:

- Après avoir correctement installé votre lave-linge, procédez à un nettoyage préalable et vérifiez son bon fonctionnement (lavage normal, sans linge et à 90°C).
- Utilisez un filet à linge pour laver les petites pièces fragiles: mouchoirs et lingerie.
- Possibilité d'utilisertous les types de détergents pour lessive. Toutefois, les détergents liquides sont recommandés pour les programmes à basse température (maximum 40° C) pour tous les types de tissus. Les détergents en poudre ne sont pas recommandés pour le lavage des lainages.

Avertissements:

1. Si vous avez besoin d'ajouter ou de retirer certains vêtements, appuyez sur **ID** et vérifiez que le niveau de l'eau n'est pas supérieur au débordement de la porte.
2. Les fonctions complémentaires (et) augmentent le temps de lavage.
3. Le cycle de lavage une fois achevé, vous devrez attendre 2 minutes avant de pouvoir ouvrir le hublot. Sur les modèles "a-b-c-d", vérifiez que le voyant STOP clignote. Sur les modèles "e" attendez que le symbole s'éteigne

3

Maintenance

3.1 Nettoyage du bac à produits. Nous vous recommandons de procéder à son nettoyage une fois par mois.

3.2 Nettoyage du filtre. Nous vous recommandons de procéder à son nettoyage une fois par an.

Pour nettoyer l'extérieur du lave-linge, n'utilisez pas de produits abrasifs. Séchez-le bien avec un chiffon doux.

4

Diagnostic

4.1 Le lave-linge est muni d'un système de diagnostic, qui détecte toute incidence et prévient l'usager, en affichant le problème sur l'écran ou en faisant clignoter les témoins lumineux sur le bandeau de commande

4.1.1 Le lave-linge ne se remplit pas d'eau. Vérifiez l'arrivée d'eau, que le robinet est ouvert ou nettoyez le filtre d'entrée.

4.1.2 Il ne vidange pas et n'essore pas. Vérifiez l'état du filtre.

4.1.3 Il n'essore pas. Répartissez correctement le linge dans le tambour et lancez à nouveau le programme d'essorage.

4.1.4 Il ne démarre pas. Vérifiez que le hublot soit bien fermé.

4.1.5 En cas d'affichage d'un autre code. Adressez-vous au Service Technique.

4.2 Vibrations ou bruits. Vérifiez l'installation (1.1 et 1.4 du présent Manuel).

4.3 Il reste de l'eau dans le bac à produits.

Vérifiez que le bac à produits soit bien propre (3.1).

5

Environnement



Ce lave-linge a été conçu dans un souci de respect de l'environnement.

Contraste de l'écran. Après 20 minutes, l'écran s'assombrit pour économiser l'énergie. Pour activer l'écran, appuyez sur n'importe quelle touche ou tournez la commande.

Respectez l'environnement. Chargez votre lavelinge au maximum, en fonction de la capacité recommandée pour chaque programme, afin d'économiser de l'eau et de l'énergie. Dans la mesure du possible, évitez le prélavage. Veillez à ne pas dépasser la dose recommandée de produit lessiviel. N'utilisez le Rinçage plus que pour laver le linge des personnes à la peau sensible. **Gestion des déchets d'appareils électriques et électroniques.**

Ne pas éliminer ce type d'appareils mélangés aux ordures ménagères brutes. Portez votre lave-linge à un centre spécifique de collecte. Le recyclage d'un appareil électroménager permet d'éviter d'éventuelles conséquences négatives sur l'environnement et la santé, ainsi que de considérables économies d'énergie et de ressources. Pour plus d'informations, adressez-vous aux autorités locales ou à votre revendeur.

Tableau des Programmes

Programme	Salissure	Capacité (kg)	8 kg			9 kg		
			kWh	l	min	kWh	l	min
1. Ⓜ Coton froid	Très légère	8/9	0,10	58	111	0,15	60	112
2. Ⓜ Coton 30°C	Légère	8/9	0,35	58	107	0,35	60	108
3.(*) Ⓜ Coton 40°C	Normale	8/9	0,70	58	174	0,70	60	170
4.(*) Ⓜ Coton 60°C	Normale	8/9	0,99	58	177	1,35	60	178
5. Ⓜ Coton 90°C	Forte	8/9	2,50	62	133	2,70	64	135
6. Ⓛ Synthétique froid	Très légère	4/4,5	0,10	54	79	0,15	58	79
7. Ⓛ Synthétique 30°C	Légère	4/4,5	0,25	54	83	0,25	58	84
8. Ⓛ Synthétique 40°C	Légère	4/4,5	0,55	54	88	0,55	58	89
9. Ⓛ Synthétique 60°C	Normale	4/4,5	1,15	54	105	1,30	58	108
10. ⚪ Prélavage	Forte	8/9	1,50	68	123	1,60	73	125
11. ⚡ Essorage		8/9	0,05	0	12	0,05	0	12
12. !!! Rinçage		8/9	0,05	40	28	0,10	42	28
13. ⚡/⌚ Délicat/laine 30°C	Légère	2	0,35	59	37	0,35	65	37
14. ⚡/⌚ Délicat/laine froid	Très légère	2	0,05	59	30	0,05	65	30
15. Flash 30 min	Légère	4	0,20	40	30	0,20	45	30
16. Express 15 min	Très légère	2	0,05	25	15	0,05	30	15
17. Mix 45 min	Légère	4,5	0,60	42	45	0,60	42	45

(*) Les programmes normaux de coton à 40° C et 60° C sont les plus efficaces en termes de consommation d'énergie et d'eau, pour le linge en coton normalement sale.

REMARQUES

- Énergie consommée en "mode arrêt" et "mode marche" < 1 W.
- La température réelle de l'eau peut différer de la température indiquée pour le cycle de lavage (elle peut être plus faible).
- Les valeurs réelles de kWh, litres et durée du programme peuvent différer de celles indiquées, en fonction de la pression et de la température du réseau d'eau, de la température de la pièce où l'appareil est installé, des fluctuations de la tension du réseau, du type et de la quantité de linge à laver et des options supplémentaires sélectionnées.

Tableau des Programmes

Programme	Température	Capacité (kg)	8 kg			9 kg		
			kWh	l	⌚ min	kWh	l	⌚ min
	froid, 30°C, 50°C, 90°C	8/9	0,10-2,50	58-64	111-133	0,15-2,70	60-58	112-135
1. Coton	60°C (*)	8/9	0,99	58	177	1,35	60	178
	40°C (*)	8/9	0,70	58	174	0,70	60	170
2. Synthétiques	froid, 30°C, 40°C, 50°C, 60°C	4/4,5	0,10-1,15	54	79-105	0,15-1,30	58	79-108
3. Délicat	froid, 30°C, 40°C	4/4,5	0,10-0,55	44	55-64	0,10-0,55	48	55-64
4. Laine	froid, 30°C, 40°C	2	0,05-0,35	59	30-37	0,05-0,35	65	30-37
5. Lavage à la main	froid	2	0,05	59	30	0,05	65	30
6. Rincage		8/9	0,05	40	28	0,05	42	28
7. Essorage		8/9	0,05	0	12	0,05	0	12
8. Duvet	30°C	4/4,5	0,25	54	83	0,25	58	84
9. Prélavage	60°C	8/9	1,50	68	123	1,50	73	125
10. Sport	froid, 30°C, 40°C	2	0,10-0,55	44	69-78	0,10-0,55	44	69-78
11. Chemises	froid, 30°C, 40°C	4/4,5	0,10-0,60	54	79-88	0,15-0,60	58	79-89
12. Linge foncé	froid, 30°C, 40°C	4/4,5	0,15-0,55	74	90-99	0,15-0,55	74	90-99
13. Flash 30 min	30°C	4	0,20	40	30	0,20	45	30
14. Express 15 min	froid	2	0,05	25	15	0,05	30	15
15. Mix 45 min	40°C	4,5	0,60	42	45	0,60	42	45

(*) Les programmes normaux de coton à 40° C et 60° C sont les plus efficaces en termes de consommation d'énergie et d'eau, pour le linge en coton normalement sale.

REMARQUES

- Énergie consommée en "mode arrêt" et "mode marche" < 1 W.
- La température réelle de l'eau peut différer de la température indiquée pour le cycle de lavage (elle peut être plus faible).
- Les valeurs réelles de kWh, litres et durée du programme peuvent différer de celles indiquées, en fonction de la pression et de la température du réseau d'eau, de la température de la pièce où l'appareil est installé, des fluctuations de la tension du réseau, du type et de la quantité de linge à laver et des options supplémentaires sélectionnées.

Instruction manual

This appliance is for domestic use only and designed for washing clothes.

Very important: Please read the whole of this manual before installing and using the washing machine. You will find the documentation and accessories inside the drum. The texts in the manual correspond to the numbered diagrams.

Safety

- The mains water pressure should be between 0.05 and 1 Mpa (0,5 a 10 kg/cm²).
- Do not use extension leads or adapter plugs to connect the washing machine.
- The electrical installation must not exceed the voltage indicated on the reference plate and the mains connection must have the regulatory earth connection.
- If the electrical cord is damaged it must be replaced by your after-sales service or similar qualified staff, to prevent hazard.
- ⚠** • Do not tamper with the inside of the washing machine. In case of any problems you cannot solve yourself, call the technical assistance service.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision

0 Identification



Identify your washing machine model ("a", "b", "c", "d" or "e") by comparing the control panel with the illustrations.

1 Installation



- 1.1 **Unpacking** (1.1.1, 1.1.2 and 1.1.3). Remove the bolts and the fixing and blocking elements used for transport.
- 1.2 **Connection to the water mains** (1.2.1, 1.2.2 and 1.2.3). If the washing machine has a hot water intake, connect the hose with a red connector to the hot water intake (1.2.4). Always use the new hose supplied, removing any previously used hoses.
- 1.3 **Drain**. Place the hose in the drain in accordance with the measurements shown on the drawing.
- 1.4 **Levelling**. Correctly level the washing machine to prevent any noise or shifting. The recommended procedure is as follows: 1. Position the rear legs and fix them in place (1.4.1); 2. Place the washing machine in its final location (1.4.2); 3. Position the front legs and fix them in place (1.4.3).
- 1.5 **Electrical connection**. Take the electrical data on the reference plate into account.
- 1.6 **Installation under a worktop**. If you need to remove the worktop to recess-mount the washing machine, contact your dealer or the Technical Assistance Service. For recess-mounted washing machines, the electrical plug must be accessible

after installation.

Recess dimensions are 600x600x850.

2 Operation



- 2.1 **Opening the loading door**. Open the loading door.
- 2.2 **Detergent and additives**. Sort items by colour, soil and fabric type before loading the washing machine.

The detergent drawer has the following compartments: **wash** , **prewash** and fabric **softener** (2.2.1).

All the washing machines are designed to use powder detergent (2.2.2). If you wish to use liquid detergent (2.2.3), you will see a blue tab for this purpose in the wash compartment. Pull it outwards as far as it will go, then release it. It will remain in vertical position (2.2.4), this will prevent the liquid detergent from running out. To use powder detergent again, place the blue tab in horizontal position and push it back as far as it will go to open the flap (2.2.5).

Remember you must not exceed the MAX level marked on the fabric softener compartment.

- 2.3 **Switching on the washing machine and selecting a programme**. Select the programme using the dial, after consulting the programme chart (pages 11 and 12).

- 2.4 **Selecting the spin speed**. You may choose a spin drying speed or cancel out spin drying (2.4.1, 2.4.2). If you select Rinse hold (2.4.3) the wash process will pause before the final spin and the clothes will be left submerged in water. Press to run the final spin dry.

AVERAGE RESIDUAL DAMPNESS* (%)	MAXIMUM SPIN SPEED OF THE MACHINE (r.p.m)				
	600	800	1000	1200	1400
COTON programmes	80	71	62	53	52
SYNTHETIC programmes	80	70	70	70	70
WOOL programmes	100	90	90	90	90
QUICK programme	100	90	80	80	80

*Residual dampness: the degree of dampness of the clothes on completion of the spin dry phase

2.5 Additional functions:

- **Easy ironing** Reduces creasing.
- **Rinse plus** Provides extra protection for clothes worn by children and people with sensitive skin
- **Save time** Provides extra protection for clothes worn by children and people with sensitive skin
 - Models "a-c" -> Press once to reduce the wash time.
 - Models "b-d-e" -> Press the wash time reduction button up to three times to reduce the duration of the selected wash programme. The reduced wash programme time will appear on the display.

2.6 Delayed start This delays the start of washing.

2.7 Start or pause

2.8 Lock Hold down the button(s) for 3 seconds to activate the child lock. It is cancelled by holding down the button(s) again for 3 seconds.

2.9 Wash process. You can check the programme phase. The remaining time can only be viewed on models "b-d-e".

Recommendations for use:

- On installing your washing machine, run a preliminary wash cycle and check it is functioning correctly (standard wash programme, with no load and at 90°C).
- Use a wash bag for small items e.g. handkerchiefs and underwear.
- You can use all type of detergents allowed to use in washing machines. Use liquid detergents for low temperature washing programs (maximum 40°C) for all fabric types. Don't use powder detergent with wool.

Warning:

1. If you stop the washing machine by pressing to add more items, ensure the water level is below the loading door level.
2. The additional functions (and) increase the washing time.
3. When the wash programme ends it is recommended to leave the loading door open to air the inside of the washing machine. You may have to wait 2 minutes before it can be opened. On models "a-b-c-d" ensure the STOP pilot light is flashing. On models "e", wait for the symbol to switch off.

3 Maintenance

3.1 Cleaning the detergent drawer. You should do this once a month.

3.2 Cleaning the filter. You should do this once a year.

For cleaning the outside of the washing machine, use non-abrasive products and dry it thoroughly with a soft cloth.

4 Troubleshooting

4.1 The washing machine includes a troubleshooting system that detects and warns of any anomalies. You can observe the warnings on the display, or by flashing pilot lights on the control panel.

4.1.1 No water is entering the washing machine. Check the water supply and the intake tap, or clean the intake filter.

4.1.2 It is not draining or spinning. Check the state of the filter.

4.1.3 It is not spinning. Redistribute the load and select spin dry again.

4.1.4 It will not start up. Check the loading door is properly closed.

4.1.5 Any other code appears. Inform the technical assistance service.

4.2 Vibration or noise. Check the appliance has been correctly installed (1.1 and 1.4 of this manual).

4.3 Water remains in the drum. Check the detergent drawer is clean (3.1).

5 Environment

The washing machine has been designed with environmental protection in mind.

Display contrast. The display dims after 20 minutes to save energy. To activate the display, press any button or turn the dial.

Protect the environment. Load the washing machine to the maximum recommended capacity for each programme: this will save water and power. Avoid using the pre-wash function whenever you can. Do not use too much detergent. Use the Rinse plus function for garments belonging to people with sensitive skin.

Waste electrical and electronic equipment management. Do not dispose of these appliances with the general domestic waste. Take your washing machine to a special collection centre. Recycling household appliances avoids negative consequences for health and the environment and saves on power and natural resources.

For further information, contact the local authorities or the shop you bought the washing machine at.

Programme Chart

Programme	Soil	Capacity (kg)	8 kg			9 kg		
			kWh	l	⌚ min	kWh	l	⌚ min
1. ⚡ Cotton cold	Very light	8/9	0,10	58	111	0,15	60	112
2. ⚡ Cotton 30°C	Light	8/9	0,35	58	107	0,35	60	108
3.(*) ⚡ Cotton 40°C	Normal	8/9	0,70	58	174	0,70	60	170
4.(*) ⚡ Cotton 60°C	Normal	8/9	0,99	58	177	1,35	60	178
5. ⚡ Cotton 90°C	Heavy	8/9	2,50	62	133	2,70	64	135
6. ⚡ Synthetic cold	Very light	4/4,5	0,10	54	79	0,15	58	79
7. ⚡ Synthetic 30°C	Light	4/4,5	0,25	54	83	0,25	58	84
8. ⚡ Synthetic 40°C	Light	4/4,5	0,55	54	88	0,55	58	89
9. ⚡ Synthetic 60°C	Normal	4/4,5	1,15	54	105	1,30	58	108
10. ⚰ Prewash	Heavy	8/9	1,50	68	123	1,60	73	125
11. ⚡ Spin		8/9	0,05	0	12	0,05	0	12
12. ⚰ Rinse		8/9	0,05	40	28	0,10	42	28
13. 🌸/ⓧ Delicate/wool 30°C	Light	2	0,35	59	37	0,35	65	37
14. 🌸/ⓧ Delicate/wool cold	Very light	2	0,05	59	30	0,05	65	30
15. Flash 30 min	Light	4	0,20	40	30	0,20	45	30
16. Express 15 min	Very light	2	0,05	25	15	0,05	30	15
17. Mix 45 min	Light	4,5	0,60	42	45	0,60	42	45

(*) Standard 40°C and 60°C cotton programmes, the most efficient in terms of combined energy and water consumptions, suitable to clean normally soiled cotton laundry.



NOTES

- Power consumed in "off mode" and "non-off mode" < 1 W.
- The real water temperature may differ from the temperature shown for the wash cycle: it may be lower.
- The real values for kWh, litres and programme duration may differ from those shown depending on the pressure and temperature of the mains water supply, the temperature of the room the washing machine is located in, mains voltage fluctuations, the type and amount of garments making up the load and any additional options selected.

Programme Chart

Programme	Temperature	Capacidad (kg)	8 kg			9 kg		
			kWh	l	⌚ min	kWh	l	⌚ min
	cold, 30°C, 50°C, 90°C	8/9	0,10-2,50	58-64	111-133	0,15-2,70	60-58	112-135
1. 🌸 Cotton	60°C (*)	8/9	0,99	58	177	1,35	60	178
	40°C (*)	8/9	0,70	58	174	0,70	60	170
2. ⚡ Synthetics	cold, 30°C, 40°C, 50°C, 60°C	4/4,5	0,10-1,15	54	79-105	0,15-1,30	58	79-108
3. 💄 Delicates	cold, 30°C, 40°C	4/4,5	0,10-0,55	44	55-64	0,10-0,55	48	55-64
4. 🐾 Wool	cold, 30°C, 40°C	2	0,05-0,35	59	30-37	0,05-0,35	65	30-37
5. 🧹 Hand wash	cold	2	0,05	59	30	0,05	65	30
6. 🌊 Rinse		8/9	0,05	40	28	0,05	42	28
7. 🕴 Spin dry		8/9	0,05	0	12	0,05	0	12
8. Duvet	30°C	4/4,5	0,25	54	83	0,25	58	84
9. 🎢 Prewash	60°C	8/9	1,50	68	123	1,50	73	125
10. 💗 Sport	cold, 30°C, 40°C	2	0,10-0,55	44	69-78	0,10-0,55	44	69-78
11. 📦 Shirts	cold, 30°C, 40°C	4/4,5	0,10-0,60	54	79-88	0,15-0,60	58	79-89
12. 🖼 Dark colors	cold, 30°C, 40°C	4/4,5	0,15-0,55	74	90-99	0,15-0,55	74	90-99
13. Flash 30 min	30°C	4	0,20	40	30	0,20	45	30
14. Express 15 min	cold	2	0,05	25	15	0,05	30	15
15. Mix45 min	40°C	4,5	0,60	42	45	0,60	42	45

(*) Standard 40°C and 60°C cotton programmes, the most efficient in terms of combined energy and water consumptions, suitable to clean normally soiled cotton laundry.

NOTES

- Power consumed in "off mode" and "non-off mode" < 1 W.
- The real water temperature may differ from the temperature shown for the wash cycle; it may be lower.
- The real values for kWh, litres and programme duration may differ from those shown depending on the pressure and temperature of the mains water supply, the temperature of the room the washing machine is located in, mains voltage fluctuations, the type and amount of garments making up the load and any additional options selected.

Gebrauchsanleitung

Dieses ausschließlich für den Haushaltgebrauch bestimmte Gerät wurde zum Wäschewaschen entworfen.

Sehr wichtig: Lesen Sie diese Gebrauchsanleitung von der Installation und Benutzung der Waschmaschine vollständig durch. Dokumentation und Zubehör befinden sich in der Wäschetrommel der Maschine. Diese Gebrauchsanweisung wurde so entworfen, dass die Texte mit den entsprechenden Zeichnung/Abbildung zusammenhängen.

Sicherheit

- Der Wasserdruck zum Netzanschluss muss bei 0,05 bis 1 MPa (0,5 bis 10kg/cm²) liegen.
- Für den Anschluss der Waschmaschine keine Verlängerungskabel oder Adapter verwenden.
- Die Elektroinstallation muss auf die auf dem Typenschild angegebene Höchstleistung ausgelegt und der Stromanschluss vorschriftsmäßig geerdet sein.
Wenn das Stromkabel beschädigt ist, muss es zur Vorbeugung von Gefahren vom Kundendienst oder von einem ähnlich ausgebildeten Fachmann gewechselt werden.
- ⚠ Nicht innen in der Waschmaschine herumhantieren. Rufen Sie bei Problemen, die Sie nicht beheben können, den technischen Kundendienst.
- Dieses Gerät kann von Kindern über acht Jahren oder von Personen benutzt werden, die über eingeschränkte physische, sensorische oder mentale Kapazitäten oder keine Erfahrung und Kenntnisse des Geräts haben, wenn sie dabei unter Aufsicht stehen oder in die sichere Benutzung des Geräts eingewiesen sein und die Gefahren verstehen, die damit verbunden sind. Die Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und die Instandhaltung, die der Benutzer ausführen muss, dürfen Kinder ohne Überwachung nicht ausführen.

0 Identifikation

Identifizieren Sie das Modell Ihrer Waschmaschine



(“a”, “b”, “c”, “d” oder “e”) durch den Vergleich des Bedienfeldes mit den Abbildungen.

1 Installation

Installation



1.1 Auspacken (1.1.1, 1.1.2 und 1.1.3). Die für den Transport verwendeten Schrauben und Sicherungsselemente entfernen.

1.2 Wasseranschluss (1.2.1, 1.2.2 und 1.2.3). Den Schlauch mit der roten Verschraubung an den Warmwasseranschluss anschließen, wenn die Waschmaschine einen Warmwasseranschluss ermöglicht (1.2.4). Immer den neuen im Lieferumfang enthaltenen Schlauch verwenden und vorher benutzte Schläuche entsorgen.

1.3 Wasserablauf. Schlauch unter Einhaltung der Maße auf der Abbildung am Abfluss anbringen.

1.4 Ausrichten. Die Waschmaschine richtig ausrichten, damit keine Geräusche auftreten oder die Maschine "wandert". Es wird empfohlen: 1. Die hinteren Gerätetüpfel aufzusetzen und festzuziehen (1.4.1); 2. Waschmaschine an ihren endgültigen Aufstellungsort zu stellen (1.4.2); 3. Vordere Gerätetüpfel aufzusetzen und festzuziehen (1.4.3).

1.5 Elektrischer Anschluss. Die elektrischen Angaben auf dem Typenschild berücksichtigen

1.6 Unterbau unter Arbeitsplatte. Ist für den Ein- oder Unterbau die Entfernung der Arbeitsplatte erforderlich, setzen Sie sich bitte mit dem Händler oder Technischen Kundendienst in Verbindung. Bei Ein- oder Unterbau muss der Netzstecker nach der

Installation zugänglich sein. Die Maße für den Ein- oder Unterbau betragen 600x600x850.

2 Gebrauch

Gebrauch



2.1 Öffnen des Einfüllfensters.

2.2 Waschmittel und Zusätze. Wäsche nach Farbe, Verschmutzungsgrad und Gewebeart sortieren und in die Waschmaschine einlegen.

Die Waschmittelschublade hat folgende Kammern:

Hauptwäsche **Vorwäsche** und **Weichspüler**

(2.2.1). Alle Waschmaschinen sind auf Waschpulver ausgelegt (2.2.2).

Für die Verwendung von Flüssigwaschmittel (2.2.3) befindet sich in der Hauptwäschekammer eine blaue Lasche. Diese bis zum Anschlag herausziehen und loslassen, so dass sie in senkrechter Stellung bleibt (2.2.4). Damit kann das Flüssigwaschmittel nicht weglaufen. Die blaue Lasche zur erneuten Verwendung von Waschpulver in waagrechte Stellung bringen und bis zum Anschlag nach hinten schieben. So bleibt die Öffnung frei (2.2.5).

Daran denken, den Weichspüler in der entsprechenden Kammer nicht über den Höchstfüllstand MAX einzufüllen.

2.3 Einschalten und Programmwahl. Entsprechend der Programmtabelle das gewünschte Programm auswählen (seiten 15 und 16).

2.4 Wahl der Schleuderdrehzahl. Es kann die Schleuderdrehzahl eingestellt oder Schleudern ganz abgewählt werden (2.4.1, 2.4.2). Bei der Wahl von Anti-Falten (2.4.3) wird der Waschvorgang vor dem abschließenden Schleudern abgebrochen und die Wäsche bleibt im Wasser liegen. Zum abschließenden Schleudern drücken.

DURCHSCHNITTLICHE RESTFEUCHTIGKEIT* (%)		MAXIMALE GESCHWINDIGKEIT ZUM SCHLEUDERN DER WASCHMASCHINE (UPM)					
		600	800	1000	1200	1400	
Programme für BAUMWOLLE		80	71	62	53	52	
Programme für SYNTETISCHE STOFFE		80	70	70	70	70	
Programme für WOLLE		100	90	90	90	90	
KURZPROGRAMME		100	90	80	80	80	

* Restfeuchtigkeit: Menge der Feuchtigkeit, die nach dem Schleudern in der Kleidung verbleibt

2.5 Zusatzfunktionen:

- Bügelleicht Reduziert die Faltenbildung.
- Spülen extra Erlaubt eine Extraspülung für Kinderkleidung und Kleidung von Personen mit sensibler Haut.
- Zeitverkürzung . die Benutzung ist außer für schmutzige Kleidung empfohlen. Diese Funktion erlaubt es, Energie und Zeit zu sparen. Gleichzeitig wird die Lebensdauer Ihrer Kleidung verlängert.

- Modelle "a-c" -> Einmaliges Drücken ermöglicht die Verkürzung der Waschzeit.
- Modelle "b-d-e" -> Durch Drücken der Schnellwaschtaste verringert sich die Dauer des gewählten Waschprogramms bis auf ein Drittel. Der Wert der Dauer des Schnellprogramms wird auf dem Display angezeigt.

2.6 Startzeitvorwahl . Damit kann die Startzeit des Waschvorgangs verzögert werden.

2.7 Inbetriebnahme oder Pause

2.8 Sperre . Durch 3 Sekunden langes Gedrückthalten der Taste(n) wird die Sperre aktiviert, damit Kinder nicht daran herumhantieren können. Sie wird aufgehoben, wenn die Taste(n) erneut 3 Sekunden lang gedrückt wird/werden.

2.9 Waschvorgang. Es kann festgestellt werden, in welcher Programmphase sich die Maschine befindet. Die noch ausstehende Zeit kann nur an den Modellen "b-d-e" abgelesen werden.

Gebrauchsempfehlungen:

- Gleich nach der Aufstellung der Waschmaschine muss eine Vorreinigung und Funktionsprüfung erfolgen (Normalwäsche, ohne Wäsche und bei 90 °C).
- Für kleine Wäschestücke wie Taschentücher und Unterwäsche Waschnetze verwenden.
- Es können alle Waschmittel für Waschmaschinen benutzt werden. Es wird empfohlen, flüssige Waschmittel für Programme mit niedrigen Temperaturen (maximal 40°C) und für alle Stofftypen zu benutzen. Es ist nicht empfohlen Waschpulver zum Waschen von Wolle zu benutzen.

Gebrauchshinweise:

1. Soll die Waschmaschine durch Drücken von zum Einlegen von mehr Wäsche gehalten werden, darauf achten, dass das Wasser nicht über der Öffnung des Einfüllfenster steht.
2. Die Zusatzfunktionen (und verlängern die Waschzeit.
3. Nach Beendigung des Waschprogramms wird empfohlen, das Einfüllfenster zur Lüftung im Innenbereich offen zu lassen. Es kann eventuell erst nach zweiminütiger Wartezeit geöffnet werden. Bei den Modellen "a-b-c-d" sicherstellen, dass

das STOP Lämpchen blinkt. Bei den Modellen des Typs "e" warten, bis das Symbol erlischt

3 Instandhaltung

3.1 Reinigung der Waschmittelschublade. Es wird empfohlen, diese einmal im Monat zu reinigen.

3.2 Reinigung des Siebes im Wasserzulauf. Es wird empfohlen, diesen einmal im Jahr zu reinigen.

Zur Außenreinigung nicht scheuernde

Reinigungsmittel, verwenden und mit einem weichen Tuch trocken reiben.

4 Diagnose

4.1 Die Waschmaschine ist mit einem Diagnosesystem ausgestattet, das jeden Zwischenfall erkennt und meldet. Die Störungen sind auf dem Display zu sehen oder bei Aufblitzen der Anzeigelampen auf dem Bedienfeld.

4.1.1 Wasser läuft nicht in die Waschmaschine ein. Wasserversorgung oder Einlaufwasserhahn prüfen oder Sieb im Wasserzulauf reinigen.

4.1.2 Kein Wasserablauf oder Schleudern. Zustand des Siebes prüfen.

4.1.3 Maschine schleudert nicht. Wäsche auflockern und erneut den Schleudervorgang einstellen.

4.1.4 Programm läuft nicht an. Prüfen, dass das Einfüllfenster gut geschlossen ist.

4.1.5 Bei jedem anderen Code. Technischen Kundendienst benachrichtigen.

4.2 Schwingungen oder Geräusche. Richtige Aufstellung überprüfen (1.1 und 1.4 dieser Gebrauchsleitung).

4.3 Wasser in der Waschmittelschublade. Prüfen, dass die Waschmittelschublade sauber ist (3.1).

5 Umwelt



Beim Entwurf der Waschmaschine wurde auf Umweltfreundlichkeit geachtet.

Displaykontrast. Das Display wird nach ca. 20 Minuten dunkel, um Strom zu sparen. Zur Aktivierung des Displays irgendeine Taste drücken oder den Programmwähler drehen.

Schützen Sie die Umwelt. Waschmaschine immer mit der für jedes Programm empfohlenen Höchstmenge beladen. Das spart Wasser und Energie. Vorwässche vermeiden, wann immer das möglich ist. Nicht zu viel Waschmittel verwenden. Bei Wäschestücken für Personen mit empfindlicher Haut Spülen extra einsetzen.

Entsorgung elektrischer und elektronischer Geräte. Die Geräte nicht zusammen mit dem allgemeinen Haushaltsmüll entsorgen. Führen Sie Ihre Waschmaschine einer speziellen Entsorgungsstelle zu. Durch das Recycling von Altgeräten werden eventuelle gesundheits- und umweltschädliche Wirkungen vermieden und Energie und Rohstoffe gespart.

Programmtabelle

Programme	Verschmutzung	Fassungsvermögen (kg)	8 kg			9 kg		
			kWh	l	min	kWh	l	min
1. Ⓛ Baumwolle kalt	Sehr leichte	8/9	0,10	58	111	0,15	60	112
2. Ⓛ Baumwolle 30°C	Leichte	8/9	0,35	58	107	0,35	60	108
3.(*) Ⓛ Baumwolle 40°C	Normale	8/9	0,70	58	174	0,70	60	170
4.(*) Ⓛ Baumwolle 60°C	Normale	8/9	0,99	58	177	1,35	60	178
5. Ⓛ Baumwolle 90°C	Schwere	8/9	2,50	62	133	2,70	64	135
6. Ⓛ Feinwäsche kalt	Sehr leichte	4/4,5	0,10	54	79	0,15	58	79
7. Ⓛ Feinwäsche 30°C	Leichte	4/4,5	0,25	54	83	0,25	58	84
8. Ⓛ Feinwäsche 40°C	Leichte	4/4,5	0,55	54	88	0,55	58	89
9. Ⓛ Feinwäsche 60°C	Normale	4/4,5	1,15	54	105	1,30	58	108
10. ⌂ Vorwäsche	Schwere	8/9	1,50	68	123	1,60	73	125
11. Ⓛ Schleudern		8/9	0,05	0	12	0,05	0	12
12. ⌃ Spülen		8/9	0,05	40	28	0,10	42	28
13. Ⓛ/⓪ Pflegeleicht/wolle 30°C	Leichte	2	0,35	59	37	0,35	65	37
14. Ⓛ/⓪ Pflegeleicht/wolle kalt	Sehr leichte	2	0,05	59	30	0,05	65	30
15. Kurzwäsche 30 min	Leichte	4	0,20	40	30	0,20	45	30
16. Express 15 min	Sehr leichte	2	0,05	25	15	0,05	30	15
17. Mix 45 min	Leichte	4,5	0,60	42	45	0,60	42	45

(*) Die Baumwoll-Programme 40°C und 60°C für normal verschmutzte Baumwollkleidung sind effizientesten Programme im Bezug auf den Wasser- und Energieverbrauch.

HINWEISE

- Der Energieverbrauch im "ausgeschalteten Modus" und im "nicht ausgeschalteten Modus" <1 Watt.
- Die reale Temperatur des Wassers kann von der angezeigten Temperatur für den Waschzyklus abweichen und niedriger sein.
- Die realen Verbrauchswerte in kWh, Liter und Laufzeit des Programms können von den angezeigten abweichen. Dies hängt von der Temperatur und dem Druck des Wassers im Versorgungsnetz ab, sowie der Raumtemperatur, in dem die Waschmaschine steht. Dazu können Spannungsabweichungen im Netz, kommen und Abweichungen gemäß Art und Menge der zu waschenden Kleidung und der gewählten Zusatzfunktionen.

Programmtabelle

Programme	Temperaturen	Fassungsvermögen (kg)	8 kg			9 kg		
			kWh	l	min	kWh	l	min
	kalt, 30°C, 50°C, 90°C	8/9	0,10-2,50	58-64	111-133	0,15-2,70	60-58	112-135
1.  Baumwolle	60°C (*)	8/9	0,99	58	177	1,35	60	178
	40°C (*)	8/9	0,70	58	174	0,70	60	170
2.  Feinwäsche	kalt, 30°C, 40°C, 50°C, 60°C	4/4,5	0,10-1,15	54	79-105	0,15-1,30	58	79-108
3.  Pflegeleicht	kalt, 30°C, 40°C	4/4,5	0,10-0,55	44	55-64	0,10-0,55	48	55-64
4.  Wolle	kalt, 30°C, 40°C	2	0,05-0,35	59	30-37	0,05-0,35	65	30-37
5.  Handwäsche	kalt	2	0,05	59	30	0,05	65	30
6.  Spülen Extra		8/9	0,05	40	28	0,05	42	28
7.  Schleudern		8/9	0,05	0	12	0,05	0	12
8. Bettwäsche	30°C	4/4,5	0,25	54	83	0,25	58	84
9.  Vorwäsche	60°C	8/9	1,50	68	123	1,50	73	125
10.  Sport	kalt, 30°C, 40°C	2	0,10-0,55	44	69-78	0,10-0,55	44	69-78
11.  Hemden	kalt, 30°C, 40°C	4/4,5	0,10-0,60	54	79-88	0,15-0,60	58	79-89
12.  Dunkle Wäsche	kalt, 30°C, 40°C	4/4,5	0,15-0,55	74	90-99	0,15-0,55	74	90-99
13. Kurzwäsche 30 min	30°C	4	0,20	40	30	0,20	45	30
14. Express 15 min	kalt	2	0,05	25	15	0,05	30	15
15. Mix 45 min	40°C	4,5	0,60	42	45	0,60	42	45

(*) Die Baumwoll-Programme 40°C und 60°C für normal verschmutzte Baumwollkleidung sind effizientesten Programme im Bezug auf den Wasser- und Energieverbrauch.

HINWEISE

- Der Energieverbrauch im "ausgeschalteten Modus" und im "nicht ausgeschalteten Modus" <1 Watt.
- Die reale Temperatur des Wassers kann von der angezeigten Temperatur für den Waschzyklus abweichen und niedriger sein.
- Die realen Verbrauchswerte in kWh, Liter und Laufzeit des Programms können von den angezeigten abweichen. Dies hängt von der Temperatur und dem Druck des Wassers im Versorgungsnetz ab, sowie der Raumtemperatur, in dem die Waschmaschine steht. Dazu können Spannungsabweichungen im Netz, kommen und Abweichungen gemäß Art und Menge der zu waschenden Kleidung und der gewählten Zusatzfunktionen.

Instructiehandleiding

Dit apparaat, dat uitsluitend voor huiselijk gebruik bestemd is, is ontworpen voor het wassen van kleding.

Zeer Belangrijk: Lees voor installatie en gebruik van de wasmachine deze handleiding in zijn geheel door. Documentatie en accessoires zult je aantreffen in de trommel van de wasmachine.

Deze handleiding is dusdanig vormgegeven dat de teksten betrekking hebben op de bijbehorende tekeningen.

Veiligheid

- De druk van het water in de waterleiding moet liggen tussen 0,05 en 1 Mpa (0,5 tot 10kg/cm²).
- Gebruik geen verlengstukken noch adapters om de wasmachine aan te sluiten.
- De elektrische installatie dient geschikt te zijn voor het maximale vermogen dat staat aangegeven op het productplaatje en het stopcontact dient te zijn geaard in overeenstemming met de desbetreffende regelgeving.
- Wanneer de voedingskabel beschadigd is moet deze, om gevaar te voorkomen, worden vervangen door de afdeling after-sales of door gelijkwaardig gekwalificeerd personeel.
- ⚠ Voer geen handelingen uit aan de binnenzijde van de wasmachine. Bij ieder probleem dat je niet kunt oplossen dien je de technische dienst te bellen.
- Dit apparaat mag gebruikt worden door kinderen vanaf de leeftijd van 8 jaar en door personen met verminderde lichamelijke, sensorische of geestelijke capaciteiten of personen zonder ervaring met of kennis van het apparaat, wanneer zij daarvoor begeleiding bij of de juiste instructies hebben ontvangen voor het veilige gebruik van het apparaat en zij de gevaren begrijpen die dat gebruik inhoudt. Kinderen mogen niet spelen met het apparaat. Reiniging en onderhoud die door de gebruiker dienen te worden uitgevoerd, mogen niet gedaan worden door kinderen zonder begeleiding.

0 Identificatie

Identificatie



Ga na welk model wasmachine je hebt ("a", "b", "c", "d" of "e") door het bedieningspaneel te vergelijken met de illustraties.

1 Installatie

Installatie



1.1 Het uitpakken (1.1.1, 1.1.2 en 1.1.3). Verwijder de schroefjes en de onderdelen die tijdens het transport gebruikt zijn voor vastzetten en blokkeren.

1.2 Aansluiting op de waterleiding (1.2.1, 1.2.2 en 1.2.3). Als uw wasmachine geschikt is voor warmwatertoevoer, sluit dan de rode slang aan op de warmwaterkraan (1.2.4). Gebruik altijd de nieuwe slang die wordt meegeleverd. Verwijder voorheen gebruikte toevoerleidingen.

1.3 Afvoer. Installeer het meegeleverde elleboogstuk en neem de maten op de tekeningen in acht.

1.4 Waterpas zetten. Zet de wasmachine goed waterpas om lawaai en verplaatsing te voorkomen. Aanbevolen wordt: 1° achterste pootjes aanbrengen en vastzetten (1.4.1); 2° de wasmachine op zijn definitieve plaats zetten (1.4.2); 3° voorste pootjes aanbrengen en vastzetten (1.4.3).

1.5 Aansluiting op het elektriciteitsnet. Houd rekening met de gegevens die op het plaatje met technische gegevens staan.

1.6 Installatie onder een keukenblad. Wanneer het nodig is om het bovenblad voor inbouw te verwijderen dien je contact op te nemen met de leverancier of de Technische Dienst. Bij inbouw dient de stekker na installatie bereikbaar blijven.

De inbouwafmetingen zijn 600x600x850.

2 Gebruik

Gebruik



2.1 Openen van de deur. Open de deur.

2.2 Wasmiddel en toevoegingen. Doe het wasgoed in de wasmachine na het te hebben gesorteerd op kleur, mate van vuilheid en type weefsel.

Het wasmiddelbakje heeft de volgende vakjes: hoofdwas , voorwas en wasverzachter (2.2.1).

De wasmachine is ingesteld op het gebruik van waspoeder (2.2.2).

Voor het gebruik van een vloeibaar wasmiddel (2.2.3) treft u in wasmiddelbakje een blauw lipje aan, trek dat naar buiten tot het niet verder kan, laat het dan los en het zal blijven staan in verticale positie (2.2.4), daarmee wordt voorkomen dat het vloeibare wasmiddel wegstromt. Wanneer u opnieuw waspoeder wilt gaan gebruiken plaatst u het blauwe lipje in horizontale positie en duwt het naar achteren totdat niet verder kan; de afsluiting is nu weer open (2.2.5).

Denk eraan dat je het niveau MAX in het vakje voor de wasverzachter niet overschrijdt.

2.3 Inschakelen en programmakeuze. Selecteer het programma met de knop nadat u de programmabbel hebt geraadpleegd (pagina's 19 en 20).

2.4 Keuze van de centrifugeersnelheid. U kunt de snelheid van het centrifugeren selecteren of uitschakelen (2.4.1, 2.4.2). Wanneer u Spoelstop (2.4.3) selecteert, wordt de wasgang vóór de laatste keer centrifugeren onderbroken en blijft het wasgoed ondergedompeld in water, druk in dat geval op om de laatste centrifufefase uit te voeren.

GEMIDDELD RESTEREND VOCHTGEHALTE* (%)	MAXIMALE CENTRIFUGEERSNELHEID VAN DE WASMACHINE (r.p.m.)				
	600	800	1000	1200	1400
Programma's voor KATOEN	80	71	62	53	52
Programma's voor SYNTETISCHE STOFFEN	80	70	70	70	70
Programma's voor WOL	100	90	90	90	90
SNEL programma	100	90	80	80	80

*Resterend vochtgehalte: de hoeveelheid vocht die nog in het wasgoed aanwezig is na het centrifugeren

2.5 Extra functies:

- **Makkelijk strijken** Vermindert de vorming van kruikels.
- **Spoelen Plus** +. Daarmee kunt u de kleren van kinderen en personen met een gevoelige huid beschermen.
- **Korte was** . Aangeraden wordt deze functie te gebruiken, behalve voor vuile kleding. Met deze functie kunt u energie en tijd besparen. Bovendien verlengt u er de levensduur van de kleding mee.
 - Modelen "a-c" -> Met één druk op de knop kunt u de wastijd verkorten.
 - Modelen "b-d-e" -> Door te drukken op de knop voor de tijdsreductie zal de duur van het wasprogramma tot maximaal een derde worden verkort. De duur van het verkorte programma zal op de display worden weergegeven.

2.6 Uitgestelde start

Hiermee kun je het tijdstip van het begin van de wasgang uitstellen.

2.7 Werking stellen of pauzere

2.8 Slot

Door de toets(en) 3 seconden ingedrukt te houden, wordt blokkeerfunctie geactiveerd om te voorkomen dat kinderen de toetsen aanraken en/of activeren. De functie wordt uitgeschakeld door opnieuw de toets(en) 3 seconden in te drukken.

2.9 Proceso de lavado.

U kunt de fase van het programma. kunt u de programmafase aflezen. De resterende tijd kan alleen worden afgelezen bij de modellen "b-d-e".

Aanbevelingen voor gebruik:

- Direct nadat u de wasmachine hebt geïnstalleerd, dient u die eerst schoon te maken en te controleren of hij correct functioneert (normaal wassen, zonder wasgoed op 90°C).
- Gebruik een waszak voor kleine stukken wasgoed: zakdoeken en ondergoed.
- Elk type wasmiddel voor wasmachines kan worden gebruikt. Vloeibare wasmiddelen worden aangeraden voor wasprogramma's bij lage temperatuur (maximaal 40°C) voor alle type weefsels. Wasmiddelen in poedervorm worden aangeraden voor het wassen van wol.

Waarschuwingen voor gebruik:

1. Wanneer u door te drukken op de wasmachine stilzet om wasgoed toe te voegen, controleer dan of het niveau van het water lager is dan de deur.
2. De extra functies (en +) verlengen de wastijd
3. Nadat het wasprogramma beëindigd is, wordt aangeraden de deur voor ventilatie te openen. Wellicht moet u 2 minuten wachten voordat dat mogelijk is. Bij de modellen "a-b-c-d" achtent u te controleren of het waarschuwingslichtje STOP knippert. Bij modellen van

het type "e" dient u te wachten totdat het symbool uitgaat

3

Onderhoud



3.1 Schoonmaken van het wasmiddelbakje.

Aangeraden wordt dat eenmaal per maand te doen.

3.2 Het filter schoonmaken.

Aangeraden wordt dat eenmaal per jaar te doen.
Voor reiniging van de buitenzijde moet je geen schuurmiddelen gebruiken en dien je de machine goed met een zachte doek droog te maken.

4

Meldsysteem



4.1 De wasmachine heeft een ingebouwd meldsysteem dat elk soort storing detecteert en meldt. Die worden zichtbaar op het scherm of je wordt daarop geattendeerd doordat er lampjes op het bedieningspaneel gaan knipperen.

4.1.1 Er stroomt geen water in de wasmachine.

Controleer de watertoevoer, de toeleverkraan of maak het toevoerfilter schoon.

4.1.2 Voert geen water af en centrifugeert niet.

Controleer de staat van het filter

4.1.3 Centrifugeert niet.

Verdeel het wasgoed in de trommel en selecteer opnieuw centrifugeren.

4.1.4 Treedt niet in werking.

Controleer of de deur goed gesloten is.

4.1.5 Bij alle andere codes.

Waarschuwt de Technische Dienst.

4.2 Trillingen of lawai.

Controleer of machine correct geïnstalleerd is (1.1 en 1.4 van deze handleiding).

4.3 Water in het wasmiddelbakje.

Controleer of het wasmiddelbakje schoon is (3.1).

5

Milieu



Bij het ontwerp van de wasmachine heeft men rekening gehouden met de bescherming van het milieu.

Schermcontrast. Na ongeveer 20 minuten wordt het scherm donker om energie te besparen. Om het scherm te activeren, drukt u op een willekeurige toets of draait u aan de knop.

Respecteer het milieu. Vul de wasmachine tot de voor ieder programma aanbevolen maximale capaciteit; je bespaart daar water en energie mee. Sla de voorwas over, wanneer dat maar mogelijk is. En gebruik niet te veel wasmiddel. Gebruik Spoelen Plus + alleen voor personen met een gevoelige huid.

Behandeling van elektrisch en elektronisch afval.

Gooi die apparaten niet weg met het gewone huisvuil. Breng je wasmachine naar een speciaal inzamelpunt.

Door het recycleren van huishoudelijke apparaten worden negatieve gevolgen voor gezondheid en milieu voorkomen en bespaar je energie en materialen. Voor meer informatie neem je contact op met de plaatselijke autoriteiten of met de winkel waar je de wasmachine hebt gekocht.

Programmatabel

Programma	Vuil	Maximale lading (kg)	8 kg			9 kg		
			kWh	I	🕒 min	kWh	I	🕒 min
1. ⚙ Katoen koud	Heel weinig	8/9	0,10	58	111	0,15	60	112
2. ⚙ Katoen 30°C	Weinig	8/9	0,35	58	107	0,35	60	108
3. (*) ⚙ Katoen 40°C	Normaal	8/9	0,70	58	174	0,70	60	170
4. (*) ⚙ Katoen 60°C	Normaal	8/9	0,99	58	177	1,35	60	178
5. ⚙ Katoen 90°C	Erg	8/9	2,50	62	133	2,70	64	135
6. ⚛ Synthetisch koud	Heel weinig	4/4,5	0,10	54	79	0,15	58	79
7. ⚛ Synthetisch 30°C	Weinig	4/4,5	0,25	54	83	0,25	58	84
8. ⚛ Synthetisch 40°C	Weinig	4/4,5	0,55	54	88	0,55	58	89
9. ⚛ Synthetisch 60°C	Normaal	4/4,5	1,15	54	105	1,30	58	108
10. ⌂ Voorwas	Erg	8/9	1,50	68	123	1,60	73	125
11. ⚡ Centrifugeren		8/9	0,05	0	12	0,05	0	12
12. ⚡ Spoelen		8/9	0,05	40	28	0,10	42	28
13. ✂/⌚ Fijnwas/wol 30°C	Weinig	2	0,35	59	37	0,35	65	37
14. ✂/⌚ Fijnwas/wol koud	Heel weinig	2	0,05	59	30	0,05	65	30
15. Flash 30 min	Weinig	4	0,20	40	30	0,20	45	30
16. Express 15 min	Heel weinig	2	0,05	25	15	0,05	30	15
17. Mix 45 min	Weinig	4,5	0,60	42	45	0,60	42	45

(*) Programma's voor katoen normaal op 40°C en 60°C een efficiënter gecombineerd energie- en waterverbruik en zijn geschikt voor het wassen van katoenen stoffen die normaal vuil zijn.

OPMERKINGEN

- Verbruikt vermogen in de "uitgeschakelde modus" en de "niet-uitgeschakelde modus" < 1 W.
- De werkelijke watertemperatuur is mogelijk lager dan de temperatuur die aangegeven wordt voor de wasgang.
- De werkelijke waarden voor kWh, liters en duur van programma's kunnen afwijken van de waarden die aangegeven worden en zijn afhankelijk van de druk en de temperatuur van het water in de waterleiding, van de temperatuur van de ruimte waarin de wasmachine staat, van de schommelingen in het stroomnet, van het type en de hoeveelheid wasgoed en van de mogelijk geselecteerde extra functies.

Programmatabel

Programma	Temperatuur	Maximale lading (kg)	8 kg			9 kg		
			kWh	I	⌚ min	kWh	I	⌚ min
	koud, 30°C, 50°C, 90°C	8/9	0,10-2,50	58-64	111-133	0,15-2,70	60-58	112-135
1. ⚡ Katoen	60°C (*)	8/9	0,99	58	177	1,35	60	178
	40°C (*)	8/9	0,70	58	174	0,70	60	170
2. ⚛ Synthetisch	koud, 30°C, 40°C, 50°C, 60°C	4/4,5	0,10-1,15	54	79-105	0,15-1,30	58	79-108
3. 🌿 Fijnwas	koud, 30°C, 40°C	4/4,5	0,10-0,55	44	55-64	0,10-0,55	48	55-64
4. 💄 Wol	koud, 30°C, 40°C	2	0,05-0,35	59	30-37	0,05-0,35	65	30-37
5. 🧹 Handwas	koud	2	0,05	59	30	0,05	65	30
6. 🚰 Spoelen		8/9	0,05	40	28	0,05	42	28
7. 🔄 Centrifugeren		8/9	0,05	0	12	0,05	0	12
8. Duvet (dekbed)	30°C	4/4,5	0,25	54	83	0,25	58	84
9. 🚶 Voorwas	60°C	8/9	1,50	68	123	1,50	73	125
10. 🏃 Sport	koud, 30°C, 40°C	2	0,10-0,55	44	69-78	0,10-0,55	44	69-78
11. 🎓 Overhemden	koud, 30°C, 40°C	4/4,5	0,10-0,60	54	79-88	0,15-0,60	58	79-89
12. 🍂 Donkere kleuren	koud, 30°C, 40°C	4/4,5	0,15-0,55	74	90-99	0,15-0,55	74	90-99
13. Flash 30 min	30°C	4	0,20	40	30	0,20	45	30
14. Express 15 min	koud	2	0,05	25	15	0,05	30	15
15. Mix 45 min	40°C	4,5	0,60	42	45	0,60	42	45

(*) Programma's voor katoen normaal op 40°C en 60°C een efficiënter gecombineerd energie- en waterverbruik en zijn geschikt voor het wassen van katoenen stoffen die normaal vuil zijn.

OPMERKINGEN

- Verbruik vermogen in de "uitgeschakelde modus" en de "niet-uitgeschakelde modus" < 1 W.
- De werkelijke watertemperatuur is mogelijk lager dan de temperatuur die aangegeven wordt voor de wasgang.
- De werkelijke waarden voor kWh, liters en duur van programma's kunnen afwijken van de waarden die aangegeven worden en zijn afhankelijk van de druk en de temperatuur van het water in de waterleiding, van de temperatuur van de ruimte waarin de wasmachine staat, van de schommelingen in het stroomnet, van het type en de hoeveelheid wasgoed en van de mogelijk geselecteerde extra functies.

Brugervejledning

Dette husholdningsapparat er designet til vask af tøj og er udelukkende beregnet til brug i hjemmet.

Meget vigtigt: Læs hele vejledningen igennem før installation og i brugtagning af vaskemaskinen.

Dokumentation og tilbehør findes inde i tromlen i vaskemaskinen.

Denne vejledning er udformet således, at teksterne svarer til de pågældende tegninger.

Sikkerhed

- Vandtrykket skal være mellem 0,05 og 1 MPa (0,5 til 10kg/cm²).
- Anvend ikke forlængerledninger eller adaptorer for at tilslutte vaskemaskinen.
- Elinstallationen skal være dimensioneret til den maksimale strømstyrke, der er angivet på typeskiltet, og elstikket skal have korrekt jordforbindelse.
- Hvis elkablet er beskadiget, skal det udskiftes af kundeservice eller tilsvarende kvalificeret personale for at undgå fare.

⚠ • Rør ikke ved vaskemaskinens indre dele. Kontakt kundeservice, hvis du har et problem, du ikke kan løse selv.

- Dette apparat må ikke anvendes af børn eller personer med nedsatte fysiske, sansemæssige eller mentale evner eller med manglende erfaring og kendskab, som hindrer dem i at anvende apparatet på sikker vis, medmindre de er under opsyn af eller instrueres i anvendelsen heraf af en ansvarlig person. Børn skal være under opsyn for at sikre, at de ikke leger med apparatet.

0 Identifikation



Find din vaskemaskinemodel ("a", "b", "c", "d" eller "e") ved at sammenligne kontrolpanelet med illustrationerne.

1 Montering



1.1 Udpakning (1.1.1, 1.1.2 og 1.1.3). Fjern skruer samt forankrings- og sikringsdele, der er anvendt ved transporten.

1.2 Tilslutning til vandforsyningsnettet (1.2.1, 1.2.2 og 1.2.3). Hvis vaskemaskinen har varmtvandsindløb, skal slangen med rød forskruning forbindes til varmtvandshansen (1.2.4). Brug altid den nye slange, som medfølger, og bortskaf de hidtil anvendte.

1.3 Afløb. Placer slangen i afløbet i henhold til højdeangivelserne på tegningen.

1.4 Nivellerering. Vaskemaskinen skal nivelleres korrekt for at undgå støj, og at den flytter sig under drift. Det anbefales at: 1. anbringe og fastgøre de bagerste fodder (1.4.1); 2. opstille vaskemaskinen på dens endelige plads (1.4.2); 3. anbringe og fastgøre de forreste fodder (1.4.3).

1.5 Tilslutning til elnettet. Vær opmærksom på de elektriske oplysninger på typeskiltet.

1.6 Montering under bordplade. Kontakt kundeservice, hvis det er nødvendigt at fjerne bordpladen, fordi maskinen indbygges.

Ved indbygning skal der være adgang til stikkontakten efter installation af maskinen.

Indbygningsdimensioner: 600x600x850 (højde).

2 Brug



2.1 Åbning af lugen. Åbn lugen, og kom vasketøjet i vaskemaskinen efter at først at have sorteret det efter farve, tilsmudsningsgrad og tekststiltype.

2.2 Vaske- og tilsætningsmidler. Sæbeskuffen består af følgende rum: **vask** , **forvask** og **skyllemiddel** (2.2.1).

Vaskemaskinen er forudindstillet til brug af vaskepulver (2.2.2).

For at anvende flydende vaskemiddel (2.2.3) skal man trække udad i den blå tap i vaskemiddelrummet, indtil den ikke kan komme længere, og derefter slippes den. Tappen bliver stående i lodret stilling (2.2.4). Derved undgås det, at det flydende vaskemiddel løber ud. For at bruge vaskepulver igen skal den blå tap placeres i vandret stilling og skubbes bagud, indtil den ikke kan komme længere, således at lemmen står åben (2.2.5). Vær opmærksom på, at der kun må fyldes op til "MAX"-mærket i rummet til skyllemiddel og flydende vaskemiddel.

2.3 Start og valg af program. Vælg programmet med vælgeren efter først at have konsulteret programtabellen (sider 23 og 24).

2.4 Valg af centrifugeringshastighed. Vælg centrifugeringsgrad, eller fravælg centrifugering (2.4.1, 2.4.2). Ved valg af Skyllestop (2.4.3) afbrydes vasken inden slutcentrifugeringen, og tojet bliver liggende i vandet. Tryk i så fald på for at starte slutcentrifugeringen.

RESTFUGTIGHED* MIDDEL (%)	VASKEMASKINENS MÅKSIMALE CENTRIFUGERINGSHASTIGHED (omdr./min.)				
	600	800	1000	1200	1400
Programmer for BOMULD	80	71	62	53	52
Programmer for SYNTETISK	80	70	70	70	70
Programmer for ULD	100	90	90	90	90
HURTIGT program	100	90	80	80	80

*Restfugtighed: fugtmængde i tøjet efter afslutning af centrifugeringsfasen

2.5 Ekstrafunktioner:

- **Stryglet** Formindsker krøldannelse.
- **Ekstra skyt** Skærer babytøj og tøj til personer med følsom hud.
- **Reducer tid** Det er muligt at afkorte vasketiden for bomuld og syntetiske tekstiler.
 - Model "a-c" -> Vasketiden kan nedsættes med et enkelt tryk.
 - Model "b-d-e" -> Ved tryk på knappen for afkortning af vasketiden, forkortes varigheden af det valgte vaskeprogram med op til tre gange. Varigheden af det afkortede program vises på skærmen.

2.6 Udskudt start Denne funktion gør det muligt at udskyde tidspunktet for, hvornår det valgte program skal gå i gang.

2.7 Start eller pause

2.8 Lås Når knappen eller knapperne trykkes ned i 3 sekunder, aktiveres blokeringen for at undgå, at indstillingerne ændres af børn. Blokeringen ophæves, når der igen trykkes på knappen eller knapperne i 3 sekunder.

2.9 Vaskeprocessen. kan man kontrollere programfasen. Resttiden kan kun kontrolleres på model "b-d-e".

Anbefalet anvendelse:

- Gör vaskemaskinen ren, så snart den er blevet installeret, og kontroller, at den fungerer korrekt (normal vask, uden tøj ved 90 °C).
- Brug en vaskepose til mindre tøjstykke: lommeklæder og undertøj.
- Alle vaskemidler til maskinvask kan anvendes. Det anbefales at anvende flydende vaskemidler til vaskeprogrammer ved lav temperatur (højst 40 °C) til alle tekstyltyper. Det anbefales, at der ikke anvendes vaskepulver til ulvdask.

Advarsler:

1. Hvis der trykkes på **|>** for at standse vaskemaskinen og komme mere tøj i den, skal man først sikre sig, at vandniveauet ikke nærer op til lugen.
2. Ekstrafunktionerne (og) øger vasketiden.
3. Det anbefales at lade lugen stå åben, når vaskeprogrammet er færdigt for at ventilere maskinen indvendigt. Der kan gå op til 2 minutter, før lugen kan åbnes. På model "a-b-c-d" skal man sikre sig, at kontrollampen STOP blinker. På modeller af typen "e" skal man vente, indtil symbolet bliver slukket.

3

Vedligeholdelse



3.1 Rengøring af sæbeskuffen. Det anbefales at gøre den ren en gang om måneden.

3.2 Rengøring af filteret. Det anbefales, at gøre det rent en gang om året.

Udvendig rengøring. Anvend ikke skuremidler, og tør efter med en blød klud.

4

Fejlfinding



4.1 Vaskemaskinen er udstyret med et fejlfindings-system, der finder og advarer om alle former for fejl. Fejlene kan ses på skærmen, eller når kontrollamperne blinker på kontrolpanelet.

4.1.1 Maskinen lukker ikke vand ind.

Kontroller vandtilførslen, vandhanen ellerrens tilløbsfilteret.

4.1.2 Maskinen pumper ikke vand ud eller centrifugerer ikke.

Kontroller filteret.

4.1.3 Maskinen centrifugerer ikke.

Tag tøjet ud, og vælg centrifugering igen.

4.1.4 Maskinen går ikke i gang.

Kontroller, at lugen er lukket korrekt.

4.1.5 Alle andre koder.

Kontakt kundeservice.

4.2 Vibrioner eller støj.

Kontroller, at maskinen er monteret korrekt (1.1 og 1.4 i denne brugervejledning).

4.3 Vand i sæbeskuffen.

Kontroller, at sæbeskuffen er ren (3.1).

5

Miljø



Vaskemaskinen er designet med henblik på at bevare miljøet.

Skærmkontrast. Efter cirka 20 minutter bliver skærmen mørk for at spare energi. Skærmen aktiveres ved at trykke på en hvilken som helst knap eller dreje programvælgeren.

Respekter miljøet. Fyld vaskemaskinen op til den anbefalede maksimale tøjmængde for hvert program for at spare vand og energi. Undgå så vidt muligt at bruge forvask. Undgå at anvende for meget vaskemiddel. Brug Ekstra skyt til tøj til personer med følsom hud.

Bortskaffelse af elektriske og elektroniske apparater.

Bortskaf ikke apparaterne sammen med almindeligt husholdningsaffald.

Aflever vaskemaskinen til et særligt genbrugscenter. Ved genbrug af hårdé hvidevarer undgås negative følger for helbredet og miljøet, og der spares energi og ressourcer.

Kontakt de lokale myndigheder eller den forhandler, hvor du købte vaskemaskinen, for yderligere oplysninger.

Programtabeller

Program	Snavs	Tøjmængde max (kg)	8 kg			9 kg		
			kWh	I	⌚ min	kWh	I	⌚ min
1. ⚡ Bomuld kold	Meget let	8/9	0,10	58	111	0,15	60	112
2. ⚡ Bomuld 30°C	Let	8/9	0,35	58	107	0,35	60	108
3. (*) ⚡ Bomuld 40°C	Normal	8/9	0,70	58	174	0,70	60	170
4. (*) ⚡ Bomuld 60°C	Normal	8/9	0,99	58	177	1,35	60	178
5. ⚡ Bomuld 90°C	Stærk	8/9	2,50	62	133	2,70	64	135
6. ⚡ Syntetisk kold	Meget let	4/4,5	0,10	54	79	0,15	58	79
7. ⚡ Syntetisk 30°C	Let	4/4,5	0,25	54	83	0,25	58	84
8. ⚡ Syntetisk 40°C	Let	4/4,5	0,55	54	88	0,55	58	89
9. ⚡ Syntetisk 60°C	Normal	4/4,5	1,15	54	105	1,30	58	108
10. ⚡ Forvask	Stærk	8/9	1,50	68	123	1,60	73	125
11. ⚡ Centrifugering		8/9	0,05	0	12	0,05	0	12
12. !!! Skyl		8/9	0,05	40	28	0,10	42	28
13. 💧/⌚ Sensitiv/Uld 30°C	Let	2	0,35	59	37	0,35	65	37
14. 💧/⌚ Sensitiv/Uld kold	Meget let	2	0,05	59	30	0,05	65	30
15. Flash 30 min	Let	4	0,20	40	30	0,20	45	30
16. Express 15 min	Meget let	2	0,05	25	15	0,05	30	15
17. Mix 45 min	Let	4,5	0,60	42	45	0,60	42	45

(*) Almindelige programmer til bomuld ved 40 °C og 60 °C er de mest effektive hvad angår det kombinerede energi- og vandforbrug. De er egnede til at vaske bomuldstekstiler med normal tilsmudsningsgrad.

NOTER

- Effektforbrug i "slukket tilstand" og i "left on tilstand" < 1 W
- Den faktiske vandtemperatur kan være lavere end den temperatur, der er anført for vaskecyklussen.
- De faktiske værdier for kWh, liter og programvarighed kan være anderledes end de anførte værdier, idet de afhænger af trykket og temperaturen på vandet i forsyningssnætten, temperaturen i det rum, hvor vaskemaskinen er placeret, udsving i netspændingen, typen og mængden af tøj, samt de øvrige valgte ekstrafunktioner.

Programtabeller

Program	Snavs	Tøjmængde max (kg)	8 kg			9 kg		
			kWh	I	⌚ min	kWh	I	⌚ min
	kold, 30°C, 50°C, 90°C	8/9	0,10-2,50	58-64	111-133	0,15-2,70	60-58	112-135
1. 🧺 Bomuld	60°C (*)	8/9	0,99	58	177	1,35	60	178
	40°C (*)	8/9	0,70	58	174	0,70	60	170
2. ⚡ Syntetisk	kold, 30°C, 40°C, 50°C, 60°C	4/4,5	0,10-1,15	54	79-105	0,15-1,30	58	79-108
3. 🍃 Sensitiv	kold, 30°C, 40°C	4/4,5	0,10-0,55	44	55-64	0,10-0,55	48	55-64
4. 💯 Uld	kold, 30°C, 40°C	2	0,05-0,35	59	30-37	0,05-0,35	65	30-37
5. 🧹 Håndvask	kold	2	0,05	59	30	0,05	65	30
6. 🌟 Skyl		8/9	0,05	40	28	0,05	42	28
7. 🎢 Centrifugering		8/9	0,05	0	12	0,05	0	12
8. Duvet (quilt)	30°C	4/4,5	0,25	54	83	0,25	58	84
9. 🔧 Forvask	60°C	8/9	1,50	68	123	1,50	73	125
10. 🏃 Sport	kold, 30°C, 40°C	2	0,10-0,55	44	69-78	0,10-0,55	44	69-78
11. 📦 Skjorter	kold, 30°C, 40°C	4/4,5	0,10-0,60	54	79-88	0,15-0,60	58	79-89
12. 🤸 Mørkt tøj	kold, 30°C, 40°C	4/4,5	0,15-0,55	74	90-99	0,15-0,55	74	90-99
13. Flash 30 min	30°C	4	0,20	40	30	0,20	45	30
14. Express 15 min	kold	2	0,05	25	15	0,05	30	15
15. Mix 45 min	40°C	4,5	0,60	42	45	0,60	42	45

(*) Almindelige programmer til bomuld ved 40 °C og 60 °C er de mest effektive hvad angår det kombinerede energi- og vandforbrug. De er egnede til at vaske bomuldstekstiler med normal tilsmudsningsgrad.

NOTER

- Effektforbrug i "slukket tilstand" og i "left on tilstand" < 1 W
- Den faktiske vandtemperatur kan være lavere end den temperatur, der er anført for vaskecykussen.
- De faktiske værdier for kWh, liter og programvarighed kan være anderledes end de anførte værdier, idet de afhænger af trykket og temperaturen på vandet i forsyningssnettet, temperaturen i det rum, hvor vaskemaskinen er placeret, udsving i netspændingen, typen og mængden af tøj, samt de øvrige valgte ekstrafunktioner.



Manuale di istruzioni

italiano

Questo apparecchio, destinato esclusivamente all'uso domestico, è stato progettato per il lavaggio della biancheria.

Nota bene: prima di installare e di usare la lavabiancheria, leggere attentamente questo manuale. La documentazione e gli accessori sono inseriti nel cestello della lavabiancheria.

Questo manuale è stato elaborato in modo tale che i testi siano collegati con il relativo disegno.

Sicurezza

- La pressione dell'acqua nella rete deve essere compresa tra 0,05 e 1 Mpa (da 0,5 a 10kg/cm²).
- Non usare prolunghie, né adattatori per collegare la lavabiancheria.
- L'impianto elettrico deve essere dimensionato alla potenza massima indicata nella targhetta delle caratteristiche e la presa di corrente deve essere munita di regolamentare messa a terra.
- In caso di danneggiamento del cavo, per evitare qualunque pericolo, la sostituzione deve essere effettuata dal servizio postvendita o da personale qualificato.
- ⚠ Non manomettere l'interno della lavabiancheria. Per qualsiasi problema che non sia possibile risolvere, rivolgersi al Servizio di Assistenza Tecnica.
- Questo apparecchio può essere usato da bambini dagli 8 anni in su e da persone le cui capacità fisiche, sensoriali o mentali siano ridotte, oppure con mancanza di esperienza o di conoscenza, purché esse abbiano potuto beneficiare, grazie a una persona responsabile della loro sicurezza, di una sorveglianza o di istruzione riguardanti l'uso dell'apparecchio e i pericoli che comporta. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione che deve effettuare l'utente non possono essere eseguiti da bambini non sorvegliati.

0

Identificazione



Identificare il modello del tuo lavabiancheria ("a", "b", "c", "d" o "e") confrontando il cruscotto con le illustrazioni.

1

Installazione



1.1 Disimballaggio (1.1.1, 1.1.2 e 1.1.3). Rimuovere le viti e gli elementi di fissaggio e bloccaggio impiegati per il trasporto.

1.2 Connessione alla rete idrica (1.2.1, 1.2.2 e 1.2.3). Se la lavabiancheria è munita di presa per l'acqua calda, collegare il raccordo rosso al rubinetto dell'acqua calda (1.2.4). Usare sempre il tubo nuovo in dotazione e rimuovere quello eventualmente usato in precedenza.

1.3 Scarico. Montare il tubo sullo scarico rispettando le quote riportate nel disegno.

1.4 Livellamento. Livellare correttamente la lavabiancheria per evitare che sia rumorosa e che si sposti. Si consiglia di: 1º assestarsi e fissare i piedini posteriori (1.4.1); 2º sistemare la lavabiancheria nella posizione definitiva (1.4.2); 3º assestarsi e fissare i piedini anteriori (1.4.3).

1.5 Connessione alla rete elettrica. Tenere conto dei dati elettrici riportati sulla targhetta delle caratteristiche.

1.6 Installazione sotto il top. Se per l'incasso fosse necessario rimuovere il top, rivolgersi al rivenditore o al Servizio di Assistenza Tecnica.

Nelle lavabiancheria da incasso, la presa di corrente deve essere accessibile dopo l'installazione.

Le dimensioni dell'incasso sono 600x600x850.

2

Uso



2.1 Apertura dell'oblò. Aprire l'oblò.

2.2 Detersivo e additivi. Caricare la biancheria nella lavabiancheria dopo averla classificata per colore, livello di sporco e tipo di tessuto.

La vaschetta presenta i seguenti scomparti: lavaggio , prelavaggio e ammorbidente (2.2.1).

Tutte le lavatrici sono predisposte per il detersivo in polvere (2.2.2).

Se si desidera utilizzare il detersivo liquido (2.2.3), nello scomparto di lavaggio è presente una linguetta blu: estrarla fino in fondo, rilasciarla e sistemerla in posizione verticale (2.2.4), si evita così la fuoriuscita del detersivo liquido. Per usare il detersivo in polvere rimettere la linguetta blu in posizione orizzontale e spingerla indietro fino in fondo per riaprire lo scomparto (2.2.5).

Ricordare che non bisogna superare il livello MAX stampato nello scomparto dell'ammorbidente.

2.3 Accensione e impostazione del programma.

Selezionare il programma con la manopola dopo aver consultato la tabella dei programmi (pagine 27 e 28).

2.4 Impostazione della velocità della centrifuga. È possibile scegliere il livello della centrifuga oppure disattivarla (2.4.1, 2.4.2). Se si imposta la funzione Stop con acqua (2.4.3), il lavaggio si interrompe prima della centrifuga finale e la biancheria resta immersa nell'acqua. Premere per effettuare la centrifuga finale.

UMIDITÀ RESIDUA* MEDIA (%)	VELOCITÀ DI CENTRIFUGA MASSIMA DELLA LAVABIANCHERIA (giri/min.)				
	600	800	1000	1200	1400
Programmi per COTONE	80	71	62	53	52
Programmi per SINTETICI	80	70	70	70	70
Programmi per LANA	100	90	90	90	90
Programma RAPIDO	100	90	80	80	80

*Umidità residua: quantità di umidità contenuta nella biancheria alla fine del centrifuga

2.5 Funzioni speciali:

- **Stiratura facile** . Riduce la formazione di pieghe.
- **Extra risciacquo** +. Consente di proteggere i capi dei bambini e delle persone dalla pelle sensibile.
- **Riduzione dei tempi** . È consigliabile usare questa funzione, tranne per i capi sporchi. Infatti consente di risparmiare energia e tempo, allungando anche la vita dei capi.
- Modelli "a-c" -> Un tasto permette di ridurre il tempo di lavaggio.
- Modelli "b-d-e" -> Premendo la riduzione del tempo ridurre la durata del programma di lavaggio selezionato tre volte. Il valore della lunghezza ridotta del programma è indicato sullo schermo.

2.6 Partenza differita . Consente di ritardare l'ora di avvio del lavaggio.

2.7 Avvio o pausa

2.8 Blocco . Mantenendo premuto il tasto/i tasti per 3 secondi, si attiva il blocco porta per evitare l'attivazione accidentale dei tasti da parte dei bambini. Si disattiva mantenendo premuto di nuovo il tasto/i tasti per altri 3 secondi.

2.9 Lavaggio. È possibile verificare la fase del programma. Il tempo che manca alla fine può essere verificato solo nei modelli "b-d-e".

Consigli per l'uso:

- Dopo l'installazione della lavabiancheria, effettuarne la pulizia preliminare e verificarne il corretto funzionamento (lavaggio normale, senza biancheria, a 90°C).
- Usare un apposito sacchetto per il lavaggio dei capi più piccoli: fazzoletti e capi di biancheria intima.
- È possibile usare qualunque tipo di detergente per lavatrici. Si consiglia l'impiego di detergenti liquidi per i programmi di lavaggio a bassa temperatura (massimo 40° C) per qualsiasi tipo di tessuto. È sconsigliato il detersivo in polvere per il lavaggio di tessuti in lana.

Avvertenze per l'uso:

1. Se si arresta la lavabiancheria per aggiungere altri capi, premendo , accertarsi che il livello dell'acqua non sia all'altezza dell'oblò.
2. Le funzioni speciali (e +) aumentano il tempo di lavaggio.
3. Una volta finito il programma di lavaggio, occorre attendere circa 2 minuti per poter aprire l'oblò. Nei modelli "a-b-c-d" accertarsi che lampeggi la spia STOP. Nei modelli del tipo "e" attendere che si spenga il simbolo .

3 Manutenzione

3.1 Pulizia della vaschetta del detersivo. È consigliabile effettuarla una volta al mese.

3.2 Pulizia del filtro. È consigliabile effettuarla una volta all'anno.

Per la pulizia esterna, usare prodotti non abrasivi ed asciugare bene con un panno morbido.

4 Diagnosi

4.1 Nella lavabiancheria è incorporato un sistema di diagnosi che rileva e segnala qualsiasi anomalia. I messaggi si possono visualizzare sul display o con il lampeggiamento delle spie del cruscotto.

4.1.1 La lavabiancheria non carica acqua.

Controllare l'erogazione dell'acqua, il rubinetto dell'acqua oppure pulire il filtro d'entrata.

4.1.2 Non scarica, né centrifuga.

Verificare lo stato del filtro.

4.1.3 Non centrifuga.

Distribuire meglio la biancheria e selezionare di nuovo la centrifuga.

4.1.4 Non si mette in funzione.

Accertarsi che l'oblò sia ben chiuso.

4.1.5 Con qualsiasi altro codice.

Rivolgersi al Servizio di Assistenza Tecnica.

4.2 Vibrazioni o rumorosità. Accertarsi che l'installazione sia stata eseguita correttamente (1.1 e 1.4 di questo manuale).

4.3 Acqua nella vaschetta. Accertarsi che la vaschetta del detersivo sia pulita (3.1).

5 Ambiente

La lavabiancheria è stata progettata pensando alla tutela dell'ambiente.

Contrasto del display. Dopo circa 20 minuti, il display si scurisce per risparmiare energia. Per attivare il display, premere qualsiasi tasto o ruotare la manopola.

Rispettare l'ambiente. Caricare la lavabiancheria alla massima capacità consigliata per ogni programma: in tal modo si risparmiano acqua ed energia. Per quanto possibile, evitare il prelavaggio. Non usare una quantità eccessiva di detersivo. Usare la funzione Extra risciacquo +, per i capi delle persone dalla pelle sensibile.

Smaltimento degli apparecchi elettronici ed elettronici usati.

Non smaltire gli apparecchi insieme ai rifiuti solidi urbani. Consegnare la lavabiancheria a un apposito centro di raccolta. Il riciclaggio degli elettrodomestici evita conseguenze negative per la salute e l'ambiente, e consente di risparmiare energia e risorse. Per ulteriori informazioni, rivolgersi alle autorità locali o al proprio rivenditore di fiducia.

Tabella dei programmi

Programma	Livello di sporco	Capacità (kg)	8 kg			9 kg		
			kWh	l	min	kWh	l	min
1. Ⓛ Cotone freddo	Molto leggero	8/9	0,10	58	111	0,15	60	112
2. Ⓛ Cotone 30°C	Leggero	8/9	0,35	58	107	0,35	60	108
3. (*) Ⓛ Cotone 40°C	Normale	8/9	0,70	58	174	0,70	60	170
4. (*) Ⓛ Cotone 60°C	Normale	8/9	0,99	58	177	1,35	60	178
5. Ⓛ Cotone 90°C	Molto	8/9	2,50	62	133	2,70	64	135
6. Ⓛ Sintetici freddo	Molto leggero	4/4,5	0,10	54	79	0,15	58	79
7. Ⓛ Sintetici 30°C	Leggero	4/4,5	0,25	54	83	0,25	58	84
8. Ⓛ Sintetici 40°C	Leggero	4/4,5	0,55	54	88	0,55	58	89
9. Ⓛ Sintetici 60°C	Normale	4/4,5	1,15	54	105	1,30	58	108
10. ⌂ Prelavaggio	Molto	8/9	1,50	68	123	1,60	73	125
11. ⚡ Centrifuga		8/9	0,05	0	12	0,05	0	12
12. !!! Risciacquo		8/9	0,05	40	28	0,10	42	28
13. ⌂/⌚ Delicati/lana 30°C	Leggero	2	0,35	59	37	0,35	65	37
14. ⌂/⌚ Delicati/lana freddo	Molto leggero	2	0,05	59	30	0,05	65	30
15. Flash 30 min	Leggero	4	0,20	40	30	0,20	45	30
16. Express 15 min	Molto leggero	2	0,05	25	15	0,05	30	15
17. Mix 45 min	Leggero	4,5	0,60	42	45	0,60	42	45

(*) I programmi normale per il cotone a 40° C e 60°C sono i più efficienti in termini di consumo combinato di energia e di acqua, e sono adatti per lavare tessuti di cotone con un livello normale di sporco.

NOTE

- Potenza consumata nel "modo spento" e "modo non spento" < 1 W.
- La temperatura reale dell'acqua può essere più bassa rispetto a quella indicata per il ciclo di lavaggio.
- I valori reali relativi a kWh, litri e durata del programma possono essere diversi da quelli indicati, in funzione della pressione e della temperatura dell'acqua di rete, della temperatura del locale in cui è installata la lavabiancheria delle oscillazioni nella tensione di rete, del tipo e della quantità di biancheria e delle eventuali funzioni speciali impostate.

Tabella dei programmi

Programma	Temperatura	Capacità (kg)	8 kg			9 kg		
			kWh	l	min	kWh	l	min
freddo, 30°C, 50°C, 90°C								
1. Cotone	60°C (*)	8/9	0,10-2,50	58-64	111-133	0,15-2,70	60-58	112-135
	40°C (*)	8/9	0,70	58	174	0,70	60	170
2. Sintetici	freddo, 30°C, 40°C, 50°C, 60°C	4/4,5	0,10-1,15	54	79-105	0,15-1,30	58	79-108
3. Delicati	freddo, 30°C, 40°C	4/4,5	0,10-0,55	44	55-64	0,10-0,55	48	55-64
4. Lana	freddo, 30°C, 40°C	2	0,05-0,35	59	30-37	0,05-0,35	65	30-37
5. Lavaggio a mano freddo		2	0,05	59	30	0,05	65	30
6. Risciacquo		8/9	0,05	40	28	0,05	42	28
7. Centrifuga		8/9	0,05	0	12	0,05	0	12
8. Duvet (piumini)	30°C	4/4,5	0,25	54	83	0,25	58	84
9. Prelavaggio	60°C	8/9	1,50	68	123	1,50	73	125
10. Sport	freddo, 30°C, 40°C	2	0,10-0,55	44	69-78	0,10-0,55	44	69-78
11. Camicie	freddo, 30°C, 40°C	4/4,5	0,10-0,60	54	79-88	0,15-0,60	58	79-89
12. Capi scuri	frío, 30°C, 40°C	4/4,5	0,15-0,55	74	90-99	0,15-0,55	74	90-99
13. Flash 30 min	30°C	4	0,20	40	30	0,20	45	30
14. Express 15 min	freddo	2	0,05	25	15	0,05	30	15
15. Mix 45 min	40°C	4,5	0,60	42	45	0,60	42	45

(*) I programmi normale per il cotone a 40° C e 60°C sono i più efficienti in termini di consumo combinato di energia e di acqua, e sono adatti per lavare tessuti di cotone con un livello normale di sporco.

NOTE

- Potenza consumata nel "modo spento" e "modo non spento" < 1 W.
- La temperatura reale dell'acqua può essere più bassa rispetto a quella indicata per il ciclo di lavaggio.
- I valori reali relativi a kWh, litri e durata del programma possono essere diversi da quelli indicati, in funzione della pressione e della temperatura dell'acqua di rete, della temperatura del locale in cui è installata la lavabiancheria delle oscillazioni nella tensione di rete, del tipo e della quantità di biancheria e delle eventuali funzioni speciali impostate.

Manual de instruções

Este aparelho, destinado ao uso exclusivamente doméstico, foi concebido para lavar roupa.

Muito importante: Leia integralmente este manual antes de instalar e utilizar a máquina de lavar roupa.

A documentação e acessórios estão no tambor da máquina de lavar roupa.

Este manual foi concebido para que os textos estejam relacionados com o desenho correspondente.

Segurança

- A pressão da água da rede deve estar entre 0,05 e 1 Mpa (0,5 a 10 kg/cm²).
- Não utilize extensões nem adaptadores para ligar a máquina de lavar.
- A instalação eléctrica deve estar dimensionada à potência máxima indicada na placa de características e a tomada de corrente eléctrica com tomada de terra regulamentar.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo serviço de pós-venda ou por pessoal qualificado por um cabo semelhante com o fim de evitar danos.
- ⚠ • Não mexer no interior da máquina de lavar. Perante qualquer problema que não consiga solucionar, contacte o serviço técnico.
- Este aparelho pode ser usado por crianças de 8 anos ou mais e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou falta de experiência e conhecimento, se tiverem a supervisão ou instruções apropriadas sobre a utilização do aparelho de uma maneira segura e que compreendam os perigos que implica. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e a manutenção a realizar pelo utilizador não devem ser realizadas por crianças sem supervisão.

0 Identificação



Identifique o modelo da sua máquina de lavar roupa ("a", "b", "c", "d" ou "e") comparando o painel de comandos com as ilustrações.

1 Instalação



- 1.1 **Desembalagem** (1.1.1, 1.1.2 e 1.1.3). Retire os parafusos, elementos de ancoragem e bloqueio usados para o transporte.
- 1.2 **Ligação à rede de água** (1.2.1, 1.2.2 e 1.2.3). Se a máquina de lavar roupa permitir uma tomada de água quente, ligue a mangueira com o tubo vermelho à tomada de água quente (1.2.4). Use sempre a mangueira nova que é fornecida, eliminando as anteriormente usadas.

1.3 Escoamento. Posicione a mangueira no escoamento, respeitando as quotas do desenho.

1.4 Nivelamento. Nivele correctamente a máquina de lavar roupa para evitar ruídos e deslocamentos.

Recomenda-se: 1º assentar e fixar os pés traseiros (1.4.1); 2º colocar a máquina de lavar no seu lugar definitivo (1.4.2); 3º assentar e fixar os pés dianteiros (1.4.3).

1.5 Ligação à rede eléctrica. Tenha em conta os dados eléctricos da placa de características.

1.6 Instalação sem o tampo. Se, por necessidade de encastre, tiver de retirar o tampo, contacte o distribuidor ou o Serviço de Assistência Técnica. No caso de encastre, a ficha da tomada de corrente deve estar acessível depois da instalação. As dimensões de encastre são 600 x 600 x 850.

2 Utilização



2.1 Abertura da escotilha. Abra a escotilha.

2.2 Detergente e aditivos. Coloque a roupa na máquina de lavar roupa depois de a classificar por cor, sujidade e tipo de tecido. A gaveta tem os seguintes compartimentos: lavagem , pré-lavagem e amaciador (2.2.1).

Todas as máquinas de lavar roupa estão preparadas para detergente em pó (2.2.2).

Se deseja utilizar detergente líquido (2.2.3), no compartimento de lavagem encontrará um pequeno compartimento azul, retire-o para fora até ao fim, solte-o e ficará na posição vertical (2.2.4), isto evita que o detergente líquido se espalhe. Para voltar a utilizar detergente em pó coloque o pequeno compartimento azul na posição horizontal e empurre-o para trás até ao fim, o compartimento é então aberto (2.2.5).

Lembre-se que não deve ultrapassar o nível MÁX marcado no compartimento do amaciador.

2.3 Ligação e selecção do programa. Selecione o programa com o comando de consulta previa da tabela de programas (páginas 31 e 32)

2.4 Seleção de velocidade centrifugação.

Pode seleccionar o grau de centrifugação ou eliminá-lo (2.4.1, 2.4.2). Se seleccionar Anti-rugas/Flot (2.4.3) é interrompida a lavagem antes da centrifugação final e a roupa fica submersa em água. Pressione para fazer a centrifugação final.

HUMIDADE RESIDUAL* MÉDIA (%)	VELOCIDADE DE CENTRIFUGAÇÃO MÁXIMA A LAVAGEM (r.p.m.)				
	600	800	1000	1200	1400
Programas ALGODÃO	80	71	62	53	52
Programas SINTÉTICOS	80	70	70	70	70
Programas LÃ	100	90	90	90	90
Programa RÁPIDO	100	90	80	80	80

* Humidade residual: quantidade de humidade contida na roupa no fim da fase de centrifugação

2.5 Funções adicionais.

- **Engomar fácil** Reduce la formación de arrugas.
- **Enxaguamento extra** Te permite proteger las prendas de los niños y de las personas con pieles sensibles.
- **Redução tempo** É possível reduzir o tempo de lavagem de peças sintéticas e de algodão.
 - Modelos “a-c” -> Premindo uma vez, permite reduzir o tempo de lavagem.
 - Modelos “b-d-e” -> Premindo o botão de redução de tempo, irá reduzir até três vezes a duração do programa de lavagem seleccionado. O valor da duração do programa reduzido será indicado no ecrã.

2.6 Atraso horário . Permite-lhe atrasar a hora de início da lavagem.

2.7 Colocação em funcionamento ou pausa

2.8 Bloqueio Mantenha pressionada(s) a(s) tecla(s) durante 3 segundos, é activado o bloqueio para evitar manipulações por parte das crianças. Desactiva-se mantendo pressionada(a) novamente a(s) tecla(s) durante outros 3 segundos.

2.9 Processo de lavagem. Pode comprovar a fase fase do programa. O restante tempo só pode ser comprovado nos modelos “b-d-e”.

Recomendaciones de uso:

- Assim que instalar a máquina de lavar roupa poderá fazer uma limpeza prévia e verificar o seu correcto funcionamento (lavagem normal, sem roupa e a 90°C).
- Utilize um saco de lavagem para peças de roupa pequenas: lenços e roupa interior.
- Pode usar-se todo o tipo de detergentes para máquinas de lavar roupa. Recomendam-se detergentes líquidos para programas de lavagem a baixa temperatura (máximo 40°C) para todo o tipo de tecidos. Não se recomenda utilizar detergente em pó para a lavagem de tecidos de lã.

Advertencias de uso:

1. Se parar a máquina de lavar para adicionar mais roupa, pressione , certificando-se de que o nível de água não chega à escotilha.
2. As funções adicionais (e) aumentam o tempo de lavagem.
3. Depois de finalizado o programa de lavagem recomenda-se deixar a porta da escotilha aberta para ventilar o interior. Pode ser necessário aguardar 2 minutos para poder abri-la. Nos modelos “a-b-c-d”, certifique-se de que o piloto STOP está a piscar. Nos modelos tipo “e” espera até que o símbolo se desligue.

3

Manutenção



- 3.1 **Limpeza da gaveta do detergente.** É recomendável que o faça uma vez por mês.
- 3.2 **Limpeza do filtro.** É recomendável que o faça uma vez por ano.

Para a limpeza exterior, utilize produtos não abrasivos e seque bem com um pano suave.

4

Diagnósticos



4.1 A máquina de lavar roupa tem um sistema de diagnóstico que detecta e avisa perante qualquer tipo de incidência. Pode visualizá-las no ecrã ou quando ficarem a piscar de forma intermitente os pilotos do painel de comandos.

4.1.1 Não entra água na máquina de lavar. Verifique o fornecimento de água, a torneira de entrada, ou limpe o filtro de entrada.

4.1.2 Não desagua, nem centrifuga. Verifique o estado do filtro.

4.1.3 Não centrifuga. Retire a roupa e volte a seleccionar a centrifugação.

4.1.4 Não começa a trabalhar. Verifique se a escotilha está bem fechada.

4.1.5 Com qualquer outro código. Contacte o serviço técnico.

4.2 Vibrações ou ruídos. Verifique a correcta instalação (1.1 e 1.4 deste manual).

4.3 Água na gaveta. Verifique se a gaveta de detergente está limpa (3.1).

5

Meio-ambiente



A máquina de lavar foi concebida a pensar na conservação do meio ambiente.

Contraste do visor. Decorridos 20 minutos, o visor escurece para poupar energia. Para activar o visor, pressionar qualquer tecla ou rodar o comando.

Respeite o meio-ambiente. Carregue a máquina de lavar à capacidade máxima recomendada para cada programa; vai poupar água e energia. Sempre que possa, evite a pré-lavagem. Não use detergente em excesso. Utilize o Enxaguamento extra para peças de roupa de pessoas com a pele sensível.

Gestão de resíduos de aparelhos eléctricos e electrónicos. Não deite fora os aparelhos misturando-os com resíduos domésticos gerais.

Entregue a sua máquina de lavar num centro especial de recolha. A reciclagem de electrodomésticos evita consequências negativas para a saúde e para o meio ambiente, e permite poupar energia e recursos. Para mais informação, contacte as autoridades locais ou o estabelecimento onde adquiriu a máquina de lavar.

Tabela de Programas

Programa	Sujidade	Capacidade (kg)	8 kg				9 kg		
			kWh	I	(+ min)		kWh	I	(+ min)
1. ⚡ Algodão frio	Muito ligeira	8/9	0,10	58	111		0,15	60	112
2. ⚡ Algodão 30°C	Ligeira	8/9	0,35	58	107		0,35	60	108
3. (*) ⚡ Algodão 40°C	Normal	8/9	0,70	58	174		0,70	60	170
4. (*) ⚡ Algodão 60°C	Normal	8/9	0,99	58	177		1,35	60	178
5. ⚡ Algodão 90°C	Forte	8/9	2,50	62	133		2,70	64	135
6. ⚛ Sintético frio	Muito ligeira	4/4,5	0,10	54	79		0,15	58	79
7. ⚛ Sintético 30°C	Ligeira	4/4,5	0,25	54	83		0,25	58	84
8. ⚛ Sintético 40°C	Ligeira	4/4,5	0,55	54	88		0,55	58	89
9. ⚛ Sintético 60°C	Normal	4/4,5	1,15	54	105		1,30	58	108
10. ⌂ Pré-lavagem	Forte	8/9	1,50	68	123		1,60	73	125
11. ⚡ Centrifugação		8/9	0,05	0	12		0,05	0	12
12. ⌂ Enxaguamento		8/9	0,05	40	28		0,10	42	28
13. ⚡/⌚ Delicado/lã 30°C	Ligeira	2	0,35	59	37		0,35	65	37
14. ⚡/⌚ Delicado/lã frio	Muito ligeira	2	0,05	59	30		0,05	65	30
15. Rápido 30 min	Ligeira	4	0,20	40	30		0,20	45	30
16. Express 15 min	Muito ligeira	2	0,05	25	15		0,05	30	15
17. Misto 45 min	Ligeira	4,5	0,60	42	45		0,60	42	45

(*) Programas normais de algodão a 40°C e 60°C mais eficazes em termos de consumo combinado de energia e água, adequados para lavar tecidos de algodão de sujidade normal.

NOTAS

- Potência consumida no "modo desligado" e "modo sem desligar" < 1 W.
- A temperatura real da água pode diferir da temperatura indicada para o ciclo de lavagem, podendo ser mais baixa.
- Os valores reais de kWh, litros e duração do programa podem ser diferentes dos indicados em função da pressão e temperatura a água da rede, da temperatura do recinto onde se encontra a máquina de lavar, das flutuações na tensão da rede, do tipo e quantidade de roupa utilizada e das possíveis opções adicionais seleccionadas.

Tabela de Programas

Programa	Temperatura	Capacidade (kg)	8 kg			9 kg		
			kWh	I	⌚ min	kWh	I	⌚ min
	frio, 30°C, 50°C, 90°C	8/9	0,10-2,50	58-64	111-133	0,15-2,70	60-58	112-135
1. 🧦 Algodão	60°C (*)	8/9	0,99	58	177	1,35	60	178
	40°C (*)	8/9	0,70	58	174	0,70	60	170
2. ⤵ Sintéticos	frio, 30°C, 40°C, 50°C, 60°C	4/4,5	0,10-1,15	54	79-105	0,15-1,30	58	79-108
3. 🌿 Delicados	frio, 30°C, 40°C	4/4,5	0,10-0,55	44	55-64	0,10-0,55	48	55-64
4. 💨 Lã	frio, 30°C, 40°C	2	0,05-0,35	59	30-37	0,05-0,35	65	30-37
5. 🌊 Lavagem à mão frio		2	0,05	59	30	0,05	65	30
6. 💧 Enxaguamento		8/9	0,05	40	28	0,05	42	28
7. 🎢 Centrifugação		8/9	0,05	0	12	0,05	0	12
8. Edredão	30°C	4/4,5	0,25	54	83	0,25	58	84
9. 🚹 Pré-lavagem	60°C	8/9	1,50	68	123	1,50	73	125
10. 🏃 Sport	frio, 30°C, 40°C	2	0,10-0,55	44	69-78	0,10-0,55	44	69-78
11. 🛍 Camisas	frio, 30°C, 40°C	4/4,5	0,10-0,60	54	79-88	0,15-0,60	58	79-89
12. 🤟 Roupa escura	frio, 30°C, 40°C	4/4,5	0,15-0,55	74	90-99	0,15-0,55	74	90-99
13. Rápido 30 min	30°C	4	0,20	40	30	0,20	45	30
14. Express 15 min	frio	2	0,05	25	15	0,05	30	15
15. Misto 45 min	40°C	4,5	0,60	42	45	0,60	42	45

(*) Programas normais de algodão a 40°C e 60°C mais eficazes em termos de consumo combinado de energia e água, adequados para lavar tecidos de sujidade normal.

NOTAS

- Potência consumida no "modo desligado" e "modo sem desligar" < 1 W.
- A temperatura real da água pode diferir da temperatura indicada para o ciclo de lavagem, podendo ser mais baixa.
- Os valores reais de kWh, litros e duração do programa podem ser diferentes dos indicados em função da pressão e temperatura a água da rede, da temperatura do recinto onde se encontra a máquina de lavar, das flutuações na tensão da rede, do tipo e quantidade de roupa utilizada e das possíveis opções adicionais seleccionadas.

Έντυπο οδηγιών

Η συσκευή αυτή, που προορίζεται αποκλειστικά για οικιακή χρήση, έχει σχεδιασθεί για το πλύσιμο ρούχων.

Πολύ σημαντικό: Διαβάστε προσεκτικά ολόκληρο το έντυπο αυτό πριν εγκαταστήσετε και χρησιμοποιήσετε το πλυντήριο. Τα ντοκουμέντα της συσκευής και τα αξεσουάρ θα τα βρείτε στο τύμπανο του πλυντηρίου. Το έντυπο αυτό έχει σχεδιασθεί κατά τρόπον ώστε τα κείμενα να σχετίζονται με το αντίστοιχο σχέδιο.

ΑΣΦΑΛΕΙΑ

- Η πίεση του νερού στο δίκτυο ύδρευσης θα πρέπει να είναι μεταξύ 0,05 και 1 Mpa (0,5 ως 10kg/cm²).
- Μη χρησιμοποιείτε επεκτάσεις καλωδίων ούτε αντάπτορες για να συνδέσετε το πλυντήριο στο ρεύμα.
- Η ηλεκτρική εγκατάσταση πρέπει να συμμορφώνεται με την μέγιστη ισχύ που αναγράφεται στην πλάκα χαρακτηριστικών της συσκευής και η πρίζα τροφοδοσίας πρέπει να διαθέτει την απαιτούμενη γείωση.
- Αν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει υποστεί βλάβη, θα πρέπει να αντικαθίσταται από το τεχνικό σέρβις ή από άλλο εξειδικευμένο προσωπικό προκειμένου να αποφεύγονται τυχόν κινδύνοι.
- ⚠️ • Μη επεμβαίνετε στο εσωτερικό του πλυντηρίου. Για οποιοδήποτε πρόβλημα που δεν μπορείτε να επιλύσετε, να τηλεφωνείτε στο τεχνικό σέρβις.
- Η συσκευή αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας από 8 ετών και άνω και από άτομα με μειωμένες φυσικές, αισθητικές ή διανοητικές ικανότητες ή με έλλειψη εμπειρίας και γνώσεων εφόσον έχουν δεχθεί την επίβλεψη ή την κατάλληλη εκπαίδευση σχετικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής και αντιλαμβάνονται τους κινδύνους που συνεπάγεται η χρήση της. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση της συσκευής από μέρους των χρηστών δεν πρέπει να γίνονται από παιδιά χωρίς την κατάλληλη επίβλεψη.

0 ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ

Αναγνωρίζει το μοντέλο του πλυντηρίου σας ("a", "b", "c", "d" ή "e") συγκρίνοντας τον πίνακα ελέγχου με τις εικόνες.



1 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Εγκαταστάση



1.1 Αφαίρεση συσκευασίας (1.1.1, 1.1.2 και 1.1.3). Αφαιρέστε τις βίδες και τα υλικά στερέωσης και μπλοκαρίσματος που χρησιμοποιούνται για την μεταφορά της συσκευής.

1.2 Σύνδεση στο δίκτυο ύδρευσης (1.2.1, 1.2.2 και 1.2.3). Αν το πλυντήριο επιδέχεται σύνδεση ζεστού νερού, συνδέστε την κοκκίνη μάνικα στη βρύση του ζεστού νερού (1.2.4). Να χρησιμοποιείτε πάντα την καινούρια μάνικα που σας προμηθεύουμε. Να απομακρύνετε τους σωλήνες τροφοδοσίας που χρησιμοποιούσατε πριν.

1.3 Εξαγωγή νερού. Εγκαταστάστε την γωνία που συνοδεύει τη συσκευή και σεβαστείτε τις διαστάσεις που δείχνει το σχέδιο.

1.4 Ζυγοστάθμιση. Εξισορροπείστε σωστά το πλυντήριο για να αποφεύγετε θορύβους και μετατοπίσεις. Συνιστάται: 1^ο Να τοποθετήσετε και να στερεώσετε τα πίσω ποδαράκια (1.4.1); 2^ο Να τοποθετήσετε το πλυντήριο στο οριστικό μέρος του (1.4.2); 3^ο Να εισάγετε και να στερεώσετε τα μπροστινά ποδαράκια (1.4.3).

1.5 Σύνδεση στο ηλεκτρικό δίκτυο. Να λαμβάνετε υπόψη τα στοιχεία που αναγράφονται στην πλάκα χαρακτηριστικών.

1.6 Εγκατάσταση κάτω από τον πάγκο της κουζίνας. Αν χρειάζεται, λόγω του αναγκαίου υποτοιχισμού της συσκευής, να αφαιρέσετε τον πάγκο της κουζίνας, επικοινωνείστε με τον πωλητή μας ή με το Τεχνικό Σέρβις. Σε περίπτωση υποτοιχισμού τη συσκευής, θα

πρέπει να μπορείτε να έχετε πρόσβαση στο βύσμα του ρεύματος μετά την εγκατάσταση. Οι διαστάσεις υποτοιχισμού θα πρέπει να είναι 600x600x850.

2 ΧΡΗΣΗ

Χρήση



2.1 Άνοιγμα της πόρτας. Ανοίξτε την πόρτα.

2.2 Απορρυπαντικό και προσθετικά. Βάλτε τα ρούχα στο πλυντήριο αφού τα ταξινομήστε ανάλογα με το χρώμα, την ακαθαρσία και το είδος του υφάσματος. Το συρτάρι απορρυπαντικού έχει τις ακόλουθες θήκες: πλύσιμο **"/"**, πρότλυση **"/"** και μαλακτικός **"/"** (2.2.1). Όλα τα πλυντήρια είναι έτοιμα για χρήση με απορρυπαντικό σε σκόνη (2.2.2).

Αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε υγρό απορρυπαντικό (2.2.3), θα βρείτε στη θήκη του πλυντήριου μας μπλε προεξοχή. Τραβήξτε την προς τα έξω μέχρι τέρμα, μετά αφήστε την, όποτε και θα παραμείνει σε κάθετη στάση (2.2.4). Αυτό θα αποτρέψει τη διαφυγή του υγρού απορρυπαντικού. Για να χρησιμοποιήσετε δενάρια απορρυπαντικό σε σκόνη, τοποθετήστε την μπλε προεξοχή σε οριζόντια στάση και σπρώξτε την προς τα πίσω μέχρι τέρμα, όποτε και θα μείνει ανοιχτή η είσοδος (2.2.5).

Μην ξεχνάτε ότι δεν πρέπει να ξεπερνάτε την ανώτατη στάθμη MAX που σημειώνεται στη θήκη του μαλακτικού.

2.3 Άναμμα και επιλογή προγράμματος. Επιλέξτε το πρόγραμμα με το διακόπτη, αφού συμβουλευθείτε τον πίνακα προγραμμάτων (Σελ. 35 και 36).

2.4 Επιλογή ταχύτητας στυψίματος. Μπορείτε να επιλέξετε το βαθμό στυψίματος ή να το παραλέψετε **"/"** (2.4.1 και 2.4.2). Αν επιλέξετε τη λειτουργία Χωρίς Ξέργαλμα **"/"** (2.4.3), τότε διακόπτεται το πλύσιμο πριν το τελικό στύψιμο και τα ρούχα μένουν βυθισμένα στο νερό. Στην περίπτωση αυτή μπορείτε να πιέσετε το πλήκτρο **ID** για να κάνετε το τελικό στύψιμο

**ΜΕΣΗ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗ
ΥΓΡΑΣΙΑ *** (%)

ΜΕΓΙΣΤΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΣΤΥΓΨΙΜΑΤΟΣ ΤΟΥ
ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ (στροφές ανά λεπτό = r.p.m)

	600	800	1000	1200	1400
Προγράμματα για ΒΑΜΒΑΚΕΡΑ	80	71	62	53	52
Προγράμματα για ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ	80	70	70	70	70
Προγράμματα για ΜΑΛΛΙΝΑ	100	90	90	90	90
ΓΡΗΓΟΡΟ Πρόγραμμα	100	90	80	80	80

*Υπολειμματική υγρασία: ποσότητα υγρασίας που περιέχεται στα ρούχα κατά το τέλος των στυψίματος

2.5 Πρόσθετες λειτουργίες:

- **Εύκολο σιδέρωμα** . Σχηματίζονται λιγότερα τσαλακώματα
- **Έξτρα έξβαγαλμα** +. Σας επιτρέπει να προστατεύετε τα ρούχα των παιδιών και απόμων με ευαίσθητο δέρμα.
- **Εξοικονόμηση χρόνου** . Είναι δυνατόν να μειωθεί ο χρόνος πλύσιμου των συνθετικών και βαμβακερών ενδυμάτων.
 - Μοντέλα "a-c" -> Ένας τύπος σας επιτρέπει να μειώσει το χρόνο πλύσιματος.
 - Μοντέλα "b-d-e" -> Πατώντας το κουμπί, θα μειώσει τη διάρκεια ζωής του προγράμματος πλύσης επιλέγει τρεις φορές. Η αξία της μειωμένης διάρκειας του προγράμματος εμφανίζεται στην οθόνη.

2.6 Χρονοκαθηστερίση εκκίνησης . Επιτρέπει να καθυστερήσετε την έναρξη του επιλεγμένου προγράμματος.

2.7 Θέση σε λειτουργία ή παύση

2.8 Κλείδωμα . Διατηρώντας πιεσμένο(α) το(α) πλήκτρο(α) για 3 δευτερόλεπτα, ενεργοποιείται το μπλοκάρισμα προκειμένου να αποφεύγονται τυχόν χειρισμοί των πλήκτρων από τα παιδιά. Απενεργοποιείται διατηρώντας πιεσμένο(α) ξανά το πλήκτρο(α) για άλλα 3 δευτερόλεπτα.

2.9 Διαδικασία πλυσίματος. Μπορείτε να εξακριβώσετε τη φάση όπου βρίσκεται το πρόγραμμα. Ο υπολειπόμενος χρόνος υποδεικνύεται μόνον στα μοντέλα "b-d-e".

Συστάσεις χρήσης:

- Μόλις εγκαταστήσετε το πλυντήριο, θα πρέπει να κάνετε έναν προκαταρκτικό καθαρισμό και να βεβαιωθείτε για τη σωστή λειτουργία του (κανονικό πλύσιμο, χωρίς ρούχα και σε 90°C).
- Χρησιμοποιείτε ένα σάκο πλυσίματος για τα μικρά αντικείμενα: μαντήλια και εσώρουχα.
- Μπορούν να χρησιμοποιηθούν παντός τύπου απορρυπαντικά για πλυντήρια. Συνιστώνται τα υγρά απορρυπαντικά για προγράμματα πλύσης σε χαμηλή θερμοκρασία (μέγιστη 40°C) για παντός τύπου υφάσματα. Δεν συνιστάται η χρήση απορρυπαντικού σε σκόνη για το πλύσιμο μάλλινων υφασμάτων.

Προειδοποίησης χρήσης:

1. Αν σταματήσετε το πλυντήριο για να προσθέσετε περισσότερα ρούχα, πιέζοντας το πλήκτρο , βεβαιωθείτε πρώτα ότι η στάθμη του νερού δεν φθάνει στο επίπεδο της πόρτας.
2. Οι πρόσθετες λειτουργίες (και +) αυξάνουν το χρόνο διάρκειας του πλυσίματος.
3. Αφού τελεώσει το πρόγραμμα πλυσίματος, συνιστάται να αφήνετε ανοιχτή την πόρτα για να αερισθεί το εσωτερικό της συσκευής. Μπορεί να χρειασθεί να περιμένετε μέχρι και 2 λεπτά για να μπορέσετε να την ανοίξετε. Στα μοντέλα "a-b-c-d" βεβαιωθείτε ότι το λαμπτάκι STOP αναβοσβήνει. Στα μοντέλα τύπου "e" περιμένετε μέχρι να σβήσει το σύμβολο

3

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ



3.1 Καθαρισμός του δοσομετρητή απορρυπαντικού. Συνιστάται να τον κάνετε μία φορά τον μήνα.

3.2 Καθαρισμός του φίλτρου. Συνιστάται να τον κάνετε μία φορά τον χρόνο.

Για τον εξωτερικό καθαρισμό, να χρησιμοποιείτε μη αποξεστικά υλικά και να στεγνώνετε καλά τα εξωτερικά μέρη με ένα μαλακό πανί.

4

ΔΙΑΓΝΩΣΗ



4.1 Το πλυντήριο φέρει ενσωματωμένο ένα σύστημα διάγνωσης που ανιχνεύει και προειδοποιεί για οποιοδήποτε τύπο μήπως σωτής λειτουργίας. Θα μπορείτε να το δείτε στην οθόνη ή όταν αναβοσβήνουν τα λαμπτάκια του πίνακα ελέγχου.

4.1.1 Δεν εισέρχεται νερό στο πλυντήριο.

Ελέγξτε το δίκτυο τροφοδοσίας νερού, την βρύση εισαγωγής νερού ή καθαρίστε το φίλτρο εισαγωγής.

4.1.2 Δεν βγάζει το νερό, ούτε στύβει. Ελέγξτε την κατάσταση του φίλτρου.

4.1.3 Δεν στύβει. Ανακατέψτε τα ρούχα στο τύμπανο και επιλέξτε ξανά το στύψιμο.

4.1.4 Δεν τίθεται σε λειτουργία. Ελέγξτε αν η πόρτα είναι καλά κλεισμένη.

4.1.5 Με οποιοδήποτε άλλο κωδικό προειδοποίησης. Ειδοποιήστε το τεχνικό σέρβις.

4.2 Κραδασμοί ή θόρυβοι. Επιθεωρήστε την σωστή εγκατάσταση (1.1 και 1.4 αυτού του εντύπου).

4.3 Νερό στο δοσομετρητή απορρυπαντικού. Βεβαιωθείτε ότι η θήκη απορρυπαντικού είναι καθαρή (3.1).

5

ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ



Το πλυντήριο έχει σχεδιασθεί με ιδιαίτερη πρόνοια για την προστασία του φυσικού περιβάλλοντος.

Φωτισμός της οθόνης. Αφού περάσουν περίπου 20 λεπτά, η θήβη σκοτεινίζει για να εξοικονομεί ενέργεια. Για να την ενεργοποιήσετε, πλέστε οποιοδήποτε πλήκτρο ή στρέψτε το διακόπτη.

Να σέβεστε το φυσικό περιβάλλον. Να γεμίζετε το πλυντήριο με το μέγιστο φορτίο που συνιστάται για κάθε πρόγραμμα. Ωστόσο, μη εξοικονομείτε έτσι νερό και ενέργεια. Να αποφεύγετε πάντοτε, εφόσον είναι δυνατό, την πρότιλυση. Μην βάζετε υπερβολική ποσότητα απορρυπαντικού. Να χρησιμοποιείτε το έξτρα έξβαγαλμα +, αποκλειστικά και μόνον για τα ρούχα των απόμων που έχουν ευαίσθητη επιδερμίδα.

Διαχείριση αποβλήτων ηλεκτρικών και

ηλεκτρονικών συσκευών. Μην απομακρύνετε και μην πετάτε τις συσκευές μαζί με τα υπόλοιπα οικιακά απορρίμματα. Να παραδίδετε το παλιό σας πλυντήριο σε ένα ειδικό κέντρο περισυλλογής. Η ανακύκλωση των οικιακών συσκευών αποτρέπει αρνητικά παποτέλεσματα για την υγεία σας και το φυσικό περιβάλλοντες, και επιτρέπει την εξοικονόμηση ενέργειας και φυσικών πόρων. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνείτε με τις τοπικές αρχές ή με το καταστήμα από το οποίο αγοράσατε τη συσκευή.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ

Πρόγραμμα	βρωμιά	Μέγιστη φόρτωση (kg)	8 kg			9 kg		
			kWh	I	⌚ min	kWh	I	⌚ min
1. ⊕ Βαμβακερά κρύο	πολύ ελαφρά	8/9	0,10	58	111	0,15	60	112
2. ⊕ Βαμβακερά 30°C	ελαφρά	8/9	0,35	58	107	0,35	60	108
3.(*) ⊕ Βαμβακερά 40°C	κανονική	8/9	0,70	58	174	0,70	60	170
4.(*) ⊕ Βαμβακερά 60°C	κανονική	8/9	0,99	58	177	1,35	60	178
5. ⊕ Βαμβακερά 90°C	πολύ	8/9	2,50	62	133	2,70	64	135
6. △ συνθετικά κρύο	πολύ ελαφρά	4/4,5	0,10	54	79	0,15	58	79
7. △ συνθετικά 30°C	ελαφρά	4/4,5	0,25	54	83	0,25	58	84
8. △ συνθετικά 40°C	ελαφρά	4/4,5	0,55	54	88	0,55	58	89
9. △ συνθετικά 60°C	κανονική	4/4,5	1,15	54	105	1,30	58	108
10. █ πρόπλυση	πολύ	8/9	1,50	68	123	1,60	73	125
11. ⚡ Στύψιμο		8/9	0,05	0	12	0,05	0	12
12. █ Ξέβγαλμα		8/9	0,05	40	28	0,10	42	28
13. █/⊗ Ντελικάτα/ Μάλλινα 30°C	ελαφρά	2	0,35	59	37	0,35	65	37
14. █/⊗ Ντελικάτα/ Μάλλινα κρύο	πολύ ελαφρά	2	0,05	59	30	0,05	65	30
15. Flash 30 min	ελαφρά	4	0,20	40	30	0,20	45	30
16. Express 15 min	πολύ ελαφρά	2	0,05	25	15	0,05	30	15
17. Mix 45 min	ελαφρά	4,5	0,60	42	45	0,60	42	45

(*) Τα προγράμματα για βαμβακερά σε 40°C και 60°C είναι τα πιο αποτελεσματικά προγράμματα όσον αφορά στη συνδυασμένη κατανάλωση ενέργειας και νερού, και είναι κατάλληλα για να πλένετε βαμβακερά υφάσματα με κανονική ακαθαροία.

Σημειώσεις

- Καταναλούσκουμενη ενέργεια σε φάση "σβησμένη συσκευή" και "μη σβησμένη συσκευή" < 1 W.
- Η πραγματική θερμοκρασία του νερού μπορεί να διαφέρει από την υποδεικνυόμενη θερμοκρασία για τον κύκλο του πλυσίματος και μπορεί να είναι πιο χαμηλή.
- Οι πραγματικές τιμές που αφορούν τα kWh, λίτρα και διάρκεια του προγράμματος μπορεί να διαφέρουν από τις υποδεικνυόμενες τιμές και εξαρτώνται από την πίεση και θερμοκρασία του νερού του δικτύου, τη θερμοκρασία του χώρου όπου βρίσκεται το πλυντήριο, τις διακυμάνσεις της ηλεκτρικής τάσης του δικτύου, το είδος και την ποσότητα των ρούχων και τις διάφορες πρόσθετες λειτουργίες που πιθανόν έχετε επιλέξει.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ

Πρόγραμμα	Θερμοκρασία	Μέγιστη φόρτωση (kg)	8 kg			9 kg		
			kWh	I	⌚ min	kWh	I	⌚ min
		κρύο, 30°C, 50°C, 90°C	8/9	0,10-2,50	58-64	111-133	0,15-2,70	60-58 112-135
1. Βαμβακερά	60°C (*)		8/9	0,99	58	177	1,35	60 178
	40°C (*)		8/9	0,70	58	174	0,70	60 170
2. Συνθετικά	κρύο, 30°C, 40°C, 50°C, 60°C	4/4,5	0,10-1,15	54	79-105	0,15-1,30	58	79-108
3. Ντελικάτα	κρύο, 30°C, 40°C	4/4,5	0,10-0,55	44	55-64	0,10-0,55	48	55-64
4. Μάλινα	κρύο, 30°C, 40°C	2	0,05-0,35	59	30-37	0,05-0,35	65	30-37
5. Πλύσιμο στο χέρι	κρύο	2	0,05	59	30	0,05	65	30
6. Ξέβγαλμα		8/9	0,05	40	28	0,05	42	28
7. Στύψιμο		8/9	0,05	0	12	0,05	0	12
8. Duvet (παπλώματα)	30°C	4/4,5	0,25	54	83	0,25	58	84
9. Προπλυση	60°C	8/9	1,50	68	123	1,50	73	125
10. Sport	κρύο, 30°C, 40°C	2	0,10-0,55	44	69-78	0,10-0,55	44	69-78
11. Πουκάμισα	κρύο, 30°C, 40°C	4/4,5	0,10-0,60	54	79-88	0,15-0,60	58	79-89
12. Μαύρα	κρύο, 30°C, 40°C	4/4,5	0,15-0,55	74	90-99	0,15-0,55	74	90-99
13. Flash 30 min	30°C	4	0,20	40	30	0,20	45	30
14. Express 15 min	κρύο	2	0,05	25	15	0,05	30	15
15. Mix 45 min	40°C	4,5	0,60	42	45	0,60	42	45

(*) Τα προγράμματα για βαμβακέρα σε 40°C και 60°C είναι τα πιο αποτελεσματικά προγράμματα όσον αφορά στη συνδυασμένη κατανάλωση ενέργειας και νερού, και είναι κατάλληλα για να πλένετε βαμβακέρα υφάσματα με κανονική ακαθαρσία.

Σημειώσεις

- Καταναλούσκομενη ενέργεια σε φάση "σβησμένη συσκευή" και "μη σβησμένη συσκευή" < 1 W.
- Η πραγματική θερμοκρασία του νερού μπορεί να διαφέρει από την υποδεικνύμενη θερμοκρασία για τον κύκλο του πλυσίματος, και μπορεί να είναι πολύ χαμηλή.
- Οι πραγματικές τιμές που αφορούν τα kWh, λίτρα και διάρκεια του προγράμματος μπορεί να διαφέρουν από τις υποδεικνύμενες τιμές και εξαρτώνται από την πίεση και θερμοκρασία του νερού του δικτύου, τη θερμοκρασία του χώρου όπου βρίσκεται το πλυντήριο, τις διακυμάνσεις της ηλεκτρικής τάσης του δικτύου, το είδος και την ποσότητα των ρούχων και τις διάφορες πρόσθετες λειτουργίες που πιθανόν έχετε επιλέξει.

Instrukční příručka

Tento přístroj, určený výhradně k domácímu použití, byl vyvynutý za účelem praní prádla.

Velmi důležité: Pročtěte si celou tuto příručku dříve, než přístroj nainstalujete a začnete používat.

Dokumentaci a příslušenství najdete uvnitř bubnu pračky.

Tato příručka byla sepsaná takovým způsobem, aby byl vždy text spojen s příslušnými obrazky.

Bezpečnost

- Tlak vody v síti musí být mezi 0,05 a 1 Mpa (0,5 až 10 kg/cm²).
- Nepoužívejte prodlužovačky ani adaptéry pro zapojení pračky.
- Elektrická instalace musí odpovídat maximálnímu výkonu, vyznačenému na štítku s charakteristikami a na elektrické zásuvce, která je vybavená předpisovým uzemněním.
- Pokud je napájecí kábel poškozený, musí být nahrazený záručním servisem nebo srovnatelně kvalifikovanou osobou, aby se předešlo rizikům.
- ⚠️ • Nemanipulujte vnitřkem pračky. Pokud máte jakýkoliv problém, který nemůžete sami vyřešit, spojte se s technickým servisem.
- Tento přístroj mohou používat děti, které mají 8 a více let a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud mají nad sebou dohled nebo pokud byly náležitě poučené, co se týče bezpečného použití přístroje a chápou nebezpečí, která s sebou jeho použití přináší. Děti si nesmí s přístrojem hrát. Čištění a uživatelskou údržbu nesmí provádět děti bez dozoru.

0

Identifikace



Identifikujte model Vaši pračky ("a", "b", "c", "d" nebo "e") porovnáním ovládacího panelu s ilustracemi.

1

Instalace



1.1 Vybalení (1.1.1, 1.1.2 a 1.1.3). Vyměte šrouby, kotvící a blokovací části, které byly použité při přepravě.

1.2 Napojení na přívod vody (1.2.1, 1.2.2 a 1.2.3). Pokud pračka umožňuje přívod teplé vody, napojte hadici s červeným spojníkem na přívod teplé vody (1.2.4). Použijte vždy novou hadici, která je přiložená a odstraňte dříve používané hadice.

1.3 Vypoúštění vody. Umístěte hadici na vývod podle kót na obrázku.

1.4 Vyrovnání. Vyrovnajte správně pračku, abyste předešli hluku a posouvání. Doporučuje se: 1. usadit a upevnit zadní nožičky (1.4.1); 2. umístit pračku do definitivní polohy (1.4.2); 3. usadit a upevnit přední nožičky (1.4.3).

1.5 Zapojení do elektrické sítě. Berte v úvahu údaje týkající se elektřiny na štítku s charakteristikami

1.6 Nainstalování pod pracovní plochou. Pokud při zabudování potřebujete odstranit pracovní plochu, spojte se s dodavatelem nebo technickou asistenční službou.

Pokud ji zabudujete, elektrická zástrčka musí být přístupná i po nainstalování.

Rozměry zabudování jsou 600x600x850.

2

Použití



2.1 Otevření dvírek. Otevřete dvírka a naplňte pračku prállem, roztrídeným podle barvy, stupně zašpinění a druhu tkanin.

2.2 Prací prásek a přísady. Dávkovač má následující části: praní ⚡, předpírka ⚡ a aviváž ☘ (2.2.1). Pračka je připravená pro použití pracího prostředku v prášku (2.2.2).

Pokud chcete použít tekutý přípravek na praní (2.2.3), v příhrádce pro praní najdete modrou klapku (2.2.4), zatáhněte za ni směrem ven až na doraz, pustěte ji a zůstane ve vertikální poloze (2.2.5), což zabrání tomu, aby vytékla tekutý prací prostředek. Když budete chtít znova použít prací prášek, umístěte modrou klapku do horizontální polohy a zatlačte ji dozadu až na doraz tak, aby se klapka zvedla.

Pamatujte si, že nesmíte překročit značku MAX, vyznačenou v příhrádce pro avivaž a tekutý prací prostředek.

2.3 Zapnutí a zvolení programu. Po nastudování tabulek s programy zvolte pomocí voliče program (stránky 39 a 40).

2.4 Volba rychlosti ždímnání. Můžete zvolit stupeň ždímnání nebo je zrušit ☘ (2.5.1, 2.5.2). Pokud zvolíte Prádlo ležící ve vodě ⚡ (2.5.3), praní se přeruší před závěrečným ždímnáním a prádlo zůstane ponořené ve vodě, v tomto případě stiskněte ID, aby se spustilo konečné ždímnání.

STŘEDNÍ ZBYTKOVÁ* VLHKOST (%)	MAXIMální RYCHLOST ŽDImání PráCKY (r.p.m)				
	600	800	1000	1200	1400
Programy pro BAVLNU	80	71	62	53	52
Programy pro SYNTETICKÉ	80	70	70	70	70
Programy pro VLNU	100	90	90	90	90
RYCHLÝ program	100	90	80	80	80

*Zbytková vlhkost: vlhkosti obsažené v prádle po skončení ždimání

2.5 Dopravodné funkce:

- Snadné žehlení. Redukuje vrásy duna budovy.
- Máchání plus. To vám umožní chránit oblečení dětí a osob s citlivou pokožkou.
- Úspora času. Pomocí této poslední funkce je možné zkrátit dobu praní syntetického a bavlněného prádla.
 - Modely "a-c" -> Jedno stisknutí Vám umožní zkrátit dobu praní.
 - Modely "b-d-e" -> Stisknutím tlačítka pro zkrácení doby praní, zkrátíte trvání zvoleného pracího programu až třikrát. Doba trvání zkráceného programu se objeví na obrazovce.

2.6 Odložený start. Umožní Vám odložit spuštění zvoleného programu .

2.7 Spuštění nebo pauza ||

2.8 Zámek. Mačkáním kláves/y po dobu 3 vteřin, se zaktivuje zablokování, které znemožní dětem ovládání tlačítka. Deaktivuje se opětovným stisknutím kláves/y po dobu 3 vteřin.

2.9 Proces praní.

Můžete zkонтrolovat fázi programu. Zbývající čas si můžete ověřit pouze u modelů "b-d-e".

Uživatelská doporučení:

- Ihned po nainstalování by ste měli pračku předběžně vyčistit a zkontovalovat, zda funguje správně (normální praní, bez prádla a na 90°C).
- Používejte prací sáček na malé kusy prádla: kapesníky a spodní prádlo.
- Lze použít jakýkoliv prací prostředek určený pro pračky. Doporučujeme tekuté prací prostředky pro programy praní při nízké teplotě (maximálně 40°C) pro všechny druhy látek. Nedoporučujeme používat prací prášky pro praní vlněných textilií.

Upozornění, týkající se používání:

1. Pokud zastavíte pračku stisknutím ||, protože chcete doplnit více prádla, ujistěte se, že hladina vody nedosahuje až ke dvírkám.
2. Doplňkové funkce (a) prodlužují dobu praní.
3. Doporučujeme po skončení pracího programu nechat dvírku otevřenou, aby se vyvětral vnitřek. Je možné, že budete muset počkat 2 minuty, než je otevřete. U modelů "a-b-c-d" se ujistěte, že bliká kontrolka STOP. U modelů typu "e" epočkejte, dokud se nevypne symbol .

3

Údržba



3.1 Čištění dávkovače pracího prostředku.

Doporučuje se provádět jednou měsíčně.

3.2 Čištění filtru.

Doporučuje se provádět jednou ročně.

K čištění vnějšku používejte neabrazivní prostředky a dobře vysušte jemným hadříkem.

4

Diagnózy



4.1 Pračka má v sobě zabudovaný diagnostický systém, který zaznamená jakoukoliv závadu a upozorní na ni. Můžete je zobrazit na obrazovce nebo když budou přerušovaně svítit kontroly na ovládacím panelu.

4.1.1 Do pračky se nenapouští voda.

Zkontrolujte přívod vody, přívodový kohoutek nebo vyčistěte přívodový filtr.

4.1.2 Nevypouští ani neždímá.

Zkontrolujte stav filtru.

4.1.3 Neždídmá.

Promíchejte prádlo a zvolte znovu ždimání.

4.1.4 Nespuští se.

Zkontrolujte, zda jsou dvírka dobrě zavřená.

4.1.5 U jakéhokoliv jiného kódu.

Upozorněte technickou službu.

4.2 Vibrace a hluk.

Zkontrolujte správnost instalace (1.1 a 1.4 této příručky).

4.3 Voda v dávkovači.

Zkontrolujte, zda je nádržka na prací prostředek čistá (3.1).

5

Životní prostředí



Pračka byla navržena s ohledem na ochranu životního prostředí.

Kontrast obrazovky. Po uplynutí přibližně 20 minut obrazovka ztmavne, aby se ušetřila energie. Aktivujte obrazovku stisknutím jakékoliv klávesy nebo otočením ovládačem.

Chraňte životní prostředí. Naložte do pračky maximální doporučené množství prádla pro každý z programů; ušetříte vodu a energii. Vždy, když je to možné, vynetejte předpírku. Nedávajte příliš pracího prostředku. Použijte Máchání plus pro osoby s citlivou kůží.

Odstranění použitých elektrických a elektronických přístrojů.

Nemíchejte přístroje s normálním domácím odpadem. Odevzdaje Vaši pračku ve speciálním sběrném centru. Recyklací domácích spotřebičů zabráňte negativním dopadům na zdraví, životní prostředí a umožněte úsporu energie a zdrojů.

Pro více informací kontaktujte místní úřady nebo obchod, kde jste pračku zakoupili.

Tabulka programů

Program	Znečištěné	Nosnost (kg)	8 kg			9 kg		
			kWh	l	⌚ min	kWh	l	⌚ min
1. ⚡ Bavlna studený	Velmi slabé	8/9	0,10	58	111	0,15	60	112
2. ⚡ Bavlna 30°C	Slabé	8/9	0,35	58	107	0,35	60	108
3. (*) ⚡ Bavlna 40°C	Běžně	8/9	0,70	58	174	0,70	60	170
4. (*) ⚡ Bavlna 60°C	Běžně	8/9	0,99	58	177	1,35	60	178
5. ⚡ Bavlna 90°C	Silně	8/9	2,50	62	133	2,70	64	135
6. ⚛ Syntetika studený	Velmi slabé	4/4,5	0,10	54	79	0,15	58	79
7. ⚛ Syntetika 30°C	Slabé	4/4,5	0,25	54	83	0,25	58	84
8. ⚛ Syntetika 40°C	Slabé	4/4,5	0,55	54	88	0,55	58	89
9. ⚛ Syntetika 60°C	Silně	4/4,5	1,15	54	105	1,30	58	108
10. ⚰ Předpírka	Silně	8/9	1,50	68	123	1,60	73	125
11. ⚪ Odstřeďování		8/9	0,05	0	12	0,05	0	12
12. ⚮ Máchání		8/9	0,05	40	28	0,10	42	28
13. ⚠/⚠ Jemné prádlo/ Vlna 30°C	Slabé	2	0,35	59	37	0,35	65	37
14. ⚠/⚠ Jemné prádlo/ Vlna studený	Velmi slabé	2	0,05	59	30	0,05	65	30
15. Flash 30 min	Slabé	4	0,20	40	30	0,20	45	30
16. Express 15 min	Velmi slabé	2	0,05	25	15	0,05	30	15
17. Mix45 min	Slabé	4,5	0,60	42	45	0,60	42	45

(*) Programy pro bavlnu na 40°C a 60°C jsou nejúčinnější programy, co se týče kombinované spotřeby energie a vody, vhodné pro praní normálně špinavého bavlněného prádla.

POZNÁMKY

- Příkon u "způsob vypnuto" a "způsob bez vypnutí" < 1 W.
- Skutečná teplota vody se může lišit od teploty, která je uvedená pro prací cyklus, může být nižší.
- Skutečné hodnoty kWh, litrů a trvání programu se můžou lišit od uvedených hodnot v závislosti na tlaku a teplotě vody v síti, teplotě prostředí, kde se pračka nachází, kolísání napětí sítě, na typu a množství použitého prádla a na zvolení možných doplňkových funkcí.

Tabulka programů

Program	Teplota	Nosnost (kg)	8 kg			9 kg				
			kWh	I	⌚ min	kWh	I	⌚ min		
			studený, 30°C, 50°C, 90°C	8/9	0,10-2,50	58-64	111-133	0,15-2,70	60-58	112-135
1. ⚡ Bavlna	60°C (*)	8/9	0,99	58	177	1,35	60	178		
	40°C (*)	8/9	0,70	58	174	0,70	60	170		
2. ⚡ Syntetika	studený, 30°C, 40°C, 50°C, 60°C	4/4,5	0,10-1,15	54	79-105	0,15-1,30	58	79-108		
3. 🌿 Jemné prádlo	studený, 30°C, 40°C	4/4,5	0,10-0,55	44	55-64	0,10-0,55	48	55-64		
4. 💦 Vlna	studený, 30°C, 40°C	2	0,05-0,35	59	30-37	0,05-0,35	65	30-37		
5. 🛁 Ruční praní	studený	2	0,05	59	30	0,05	65	30		
6. 🌈 Máchání		8/9	0,05	40	28	0,05	42	28		
7. 🕋 Odstředování		8/9	0,05	0	12	0,05	0	12		
8. Duvet (přikrývky)	30°C	4/4,5	0,25	54	83	0,25	58	84		
9. 🛠️ Předpírka	60°C	8/9	1,50	68	123	1,50	73	125		
10. 🏃 Sport	studený, 30°C, 40°C	2	0,10-0,55	44	69-78	0,10-0,55	44	69-78		
11. 🧦 Košile	studený, 30°C, 40°C	4/4,5	0,10-0,60	54	79-88	0,15-0,60	58	79-89		
12. 🖼 Tmavé barvy	studený, 30°C, 40°C	4/4,5	0,15-0,55	74	90-99	0,15-0,55	74	90-99		
13. Flash 30 min	30°C	4	0,20	40	30	0,20	45	30		
14. Express 15 min	studený	2	0,05	25	15	0,05	30	15		
15. Mix 45 min	40°C	4,5	0,60	42	45	0,60	42	45		

(*) Programy pro bavlnu na 40°C a 60°C jsou nejúčinnější programy, co se týče kombinované spotřeby energie a vody, vhodné pro praní normálně špinavého bavlněného prádla.

POZNÁMKY

- Příkon u "způsob vypnuto" a "způsob bez vypnutí" < 1 W.
- Skutečná teplota vody se může lišit od teploty, která je uvedena pro prací cyklus, může být nižší.
- Skutečné hodnoty kWh, litrů a trvání programu se můžou lišit od uvedených hodnot v závislosti na tlaku a teplotě vody v síti, teplotě prostředí, kde se pračka nachází, kolísání napětí sítě, na typu a množství použitého prádla a na zvolení možných doplňkových funkcí.

Használati utasítás

Ez a készülék kizárolag háztartási céla készült, ruhák mosásához.

Nagyon fontos: A mosógép használata előtt alaposan olvassa át ezt a kézikönyvet. A dokumentáció és a tartozékok a mosógép dobjában találhatók.

Ezt a kézikönyvet úgy alakították ki, hogy a szövegrészek kapcsolódnak a megfelelő ábrákhöz.

Biztonság

- A vízhálózat nyomásának 0,05 és 1 MPa között kell lennie ($0,5\text{--}10 \text{ kg/cm}^2$).
- A mosógép csatlakoztatásához ne használjon hosszabbítókat vagy adaptereket.
- Az elektromos berendezést a típuscímkén jelzett maximális teljesítményhez kell méretezni, és az elektromos áramforrást az előírásoknak megfelelő földeléssel kell ellátni.
- Ha a hálózati kábel sérült, azt csak a gyártó vagy a vevőszolgálat, vagy hasonló képzett szakember cserélheti ki, a vészhelyzetek elkerülése érdekében.
- ⚠ Ne manipulálja a mosógép belsejét. Bármely felmerülő probléma esetén, amelyet nem tud megoldani, vegye fel a kapcsolatot a műszaki szervizzel.
- A készüléket használhatják 8 éves vagy annál idősebb gyerekek, valamint csökkent fizikai, érzékelési vagy mentális képességekkel rendelkező, vagy tapasztalattal és ismerettel nem rendelkező személyek, ha az felügyelet alatt történik, vagy a készülék biztonságos használatával kapcsolatban megfelelő utasításokat kapnak, és megértik a készülék használatával járó veszélyeket. Gyermekek nem játszhatnak a készülékkel. A felhasználó által végzendő tisztítási és karbantartási feladatokat nem végezhetik gyerekek felnőtt felügyelete nélkül.

0 Beazonosítás



Azonosítsa be mosógép modelljét ("a", "b", "c", "d" vagy "e") összehasonlítva a kapcsolatóablát az ábrákkal.

1 Beszerelés



1.1 Kicsomagolás (1.1.1, 1.1.2 y 1.1.3). Vegye ki a csavarokat, és a szállításhoz használt rögzítő és zároelemeket.

1.2 A vízhálózathoz való csatlakoztatás (1.2.1, 1.2.2 és 1.2.3). Ha a mosógép engedi a melegvízben való csatlakoztatást, akkor a piros illesztésű tömlöt csatlakoztassa a melegvíz ellátáshoz (1.2.4). Mindig a mosógéppel adott új tömlöt használja, és dobja el a régebben használtat.

1.3 Vízleeresztés. Helyezze el a vízelevezető csövet az ábrának megfelelően.

1.4 Szintezés. Szintezze be megfelelően a mosógépet a zaj és az elmozdulás elkerülése érdekében. Ajánlott: 1° helyezze be és rögzítse a hátsó lábakat (1.4.1); 2° helyezze el a mosógépet a végleges helyén (1.4.2); 3° helyezze el és rögzítse az első lábakat (1.4.3).

1.5 Az elektromos hálózathoz való csatlakoztatás. Vegye minden figyelembe a típuscímkén szereplő adatokat.

1.6 Munkalap alá történő beszerelés. Ha a beépítéshez le kell venni a munkalapot, akkor vegye fel a kapcsolatot a forgalmazóval vagy hívja a Műszaki Szervizt. Beépítés esetén a csatlakozódugónak hozzáérhetőnek kell lennie a beszerelést követően is. A beépítési méretek a következők: $600\text{x}600\text{x}850 \text{ mm}$.

2 Használat



2.1 A betöltőnyílás kinyitása. Nyissa ki a betöltőnyílást, és tegye be a ruhákat a mosógébe, miután azokat szín, szennyezettség és az anyag típusa szerint osztályozta.

2.2 Tisztítószer és adalékok. A tisztítószertartó a következő rekeszkel rendelkezik: mosás , elmosás  és öblítő  (2.2.1).

A mosogép alkalmas por alakú mosószer alkalmazására (2.2.2).

Ha folyékony mosószt szeretne használni (2.2.3), a mosószer rekeszben talál egy kék kart, azt húzza kifelé ameddig csak lehet, oldja ki és hagyja függőleges helyzetben (2.2.4), amely így megakadállyozza, hogy a folyékony mosószer kifolyjon. Ha ismét por alakú mosószt szeretne használni, tegye a kék kart függőleges helyzetbe, és nyomja be hátrafelé, ameddig csak lehet, így a rekesz nyitva lesz (2.2.5). Figyeljen arra, hogy az öblítő és a folyékony mosószt ne töltse a MAX szintnél feljebb.

2.3 A program bekapsolása és kiválasztása.

Válassza ki a programot a kapcsolóval, miután áttanulmányozta a program táblázatot (oldalak 43 és 44).

2.4 A centrifugálási sebesség kiválasztása.

Kiválaszthatja a centrifugálási fokozatot vagy ki is hagyhatja  (2.4.1, 2.4.2). A gyűrődmentes programot Nincs vízleeresztés  (2.4.3) a program megszakad az utolsó centrifugálás előtt, és a ruha az öblítővízben marad. Ebben az esetben nyomja meg a  gombot a végső centrifugálás elvégzéséhez.

**ÁTLAGOS MARADÉK
NEDVESSÉGTARTALOM (%)**

	A MOSÓGÉP MAXIMÁLIS CENTRIFUGÁLÁSI SEBESSÉGE (ford/perc)				
	600	800	1000	1200	1400
PAMUT programok	80	71	62	53	52
SZINTETIKUS programok	80	70	70	70	70
GYAPJÚ programok	100	90	90	90	90
GYORS program	100	90	80	80	80

*Maradék nedvesség: a ruhák nedvesség mennyisége a centrifugálás befejezével.

2.5 Kiegészítő funkciók:

- **Vasalás könnyítés** Csökkenti a ránkokat.
- **Extra öblítés** . Ez lehetővé teszi, hogy megvédeja a ruhát a gyermekek és érzékeny bőrű embereknél.
- **Időmegtakarítás** . Lehetséges, hogy lerövidíti a mosási időt szintetikus és pamut ruhát.
 - “**a-c**” modellek -> Egy gombnyomással csökkentheti a mosásidőt.
 - “**b-d-e**” modellek -> A mosásidő csökktentése gomb lenyomásával egészen háromszor csökkenthető a kiválasztott mosási program időtartama. A csökkent program időtartamot a kijelző mutatja.

2.6 Késleltetett indítás

teszi a kiválasztott program indításának késleltetését.

2.7 Beindítás vagy szüneteltetés

2.8 Zár A gomb(ok) 3 másodpercnel tovább történő lenyomása esetén bekapsol a billentyűzár, amely megakadályozza, hogy a gyerekkel kezelhessék a készüléket. Ezt a funkciót feloldhatja, ha ismét lenyomja a gombo(k)t 3 másodpercig.

2.9 Mosási folyamat. Ellenőrizheti a programfázist. A fennmaradó időt csak a “**b-d-e**” modellek nézeti tudja ellenőrizni.

Alkalmazási javaslatok:

- Mi helyt beszerelik a mosógépet, el kell végezni egy előzetes tisztítást, és ellenőrizni kell a készülék megfelelő működését (normál mosás, ruhatöllet nélkül, 90°C-on)
- Kis ruhadarabokhoz, mint például zsebkendők, alsónemű, használjon mosósákat.
- Bármely típusú, mosogépekhez alkalmás tisztítószer használható. Az alacsony hőfokú programokhoz javasoljuk a folyékony mosószeret (max. 40°C) minden típusú anyaghoz. Nem javasoljuk por alakú mosószer használatát gyapjú termékekhez

Használati útmutató:

1. Ha leállítja a mosógépet azért, hogy még ruhát tegyen be, megnyomva a gombot , győződjön meg, hogy a víz nem éri el a betöltőnyílást.
2. A kiegészítő funkciók (és *) megnövelik a mosási időtartamot.
3. A mosási program befejezével javasoljuk, hogy hagyja nyitva a betöltőnyílást, hogy a belseje kiszellőzzön. Lehet, hogy várnia kell 2 percet, hogy ki tudja nyitni. Az “**a-b-c-d**” modellek esetében ellenőrizze, hogy a STOP jelzőlámpa villog. Az “e”

típusú készülékeknél várjon, amíg a szimbólum kialakul.

3

Karbantartás



3.1 A mosószertároló tisztítása. Javasolt egyszer egy hónapban elvégezni.

3.2 A szűrő tisztítása. Javasolt egyszer egy évben elvégezni.

A külső tisztításhoz, használjon nem dörzshatású termékeket, majd száritsa meg őket egy puha törlőkendővel.

4

Hibakeresés



4.1 A mosógébe beépítettek egy hibakereső rendszert, amely bármely hiba esetén az érzékelő, és arról tájékoztat. Ezeket a készülék kijelzőjén megjeleníti, vagy a kapcsolótábla jelzőlámpái szakaszosan világítanak.

4.1.1 Nincs víz a mosogépben. Ellenőrizze a vízellátást, a bemeneti csapot, vagy tisztítsa meg a bemeneti szűrőt.

4.1.2 Nem ürít ki a vizet és nem centrifugál. Ellenőrizze a szűrő állapotát.

4.1.3 Nem centrifugál. Mozgassa át a ruhákat, és válassza ki ismét a centrifugálást.

4.1.4 A program nem indul el. Hívja a műszaki szervizt.

4.1.5 Bármely más kód esetén. Hívja a műszaki szervizt.

4.2 Vibráció és zaj. Ellenőrizze, hogy a beszerelés megfelelő-e (a jelen kézikönyv 1.1 és 1.4 pontjai).

4.3 Víz van a mosószertárolóban. Ellenőrizze, hogy a mosószertároló rekesz tiszta-e (3.1).

5

Környezetvédelem



Ezt a mosógépet a környezetvédelemre tekintettel terveztek.

Kijelző kontraszt. 20 perc elteltével a kijelző elsötétül, hogy energiát takarítsan meg. A kijelző aktivitásához nyomja meg bármelyik gombot vagy tekerje el a kapcsolót.

Óvjá meg környezetét. A mosógépet az egyes programoknál javasolt maximális kapacitással használja, így vizet és energiát takarít meg. Amikor csak lehetséges, ne használjon előmosást. Ne tegyen bele túl sok tisztítószer.

Elektromos és elektronikus hulladékok kezelése. Ne dobja el a készülékeket az általános háztartási szeméthez keverve. Mosogépet adja le egy erre kijelölt gyűjtőközpontban. Az elektromos háztartási cikkek újrahasznosítását kiküszöbölő a negatív

egészségügyi, környezeti hatásokat, és ezáltal energiát és erőforrásokat takaríthatunk meg. További információért vegye fel a kapcsolatot a helyi hatóságokkal vagy azzal a bolttal, ahol mosogépet vásárolta.

Programtáblázat

Program	Kosz	Maximális ruhatöllet (kg)	8 kg			9 kg		
			kWh	I	⌚ min	kWh	I	⌚ min
1. ⚡ Pamut hideg	Nagyon enyhe	8/9	0,10	58	111	0,15	60	112
2. ⚡ Pamut 30°C	Enyhe	8/9	0,35	58	107	0,35	60	108
3. (*) ⚡ Pamut 40°C	Normál	8/9	0,70	58	174	0,70	60	170
4. (*) ⚡ Pamut 60°C	Normál	8/9	0,99	58	177	1,35	60	178
5. ⚡ Pamut 90°C	Erős	8/9	2,50	62	133	2,70	64	135
6. ⚡ Szintetikus hideg	Nagyon enyhe	4/4,5	0,10	54	79	0,15	58	79
7. ⚡ Szintetikus 30°C	Enyhe	4/4,5	0,25	54	83	0,25	58	84
8. ⚡ Szintetikus 40°C	Enyhe	4/4,5	0,55	54	88	0,55	58	89
9. ⚡ Szintetikus 60°C	Normál	4/4,5	1,15	54	105	1,30	58	108
10. ⌂ Előmosás	Erős	8/9	1,50	68	123	1,60	73	125
11. ⚡ Cetrifuga		8/9	0,05	0	12	0,05	0	12
12. ⌂ Öblítés		8/9	0,05	40	28	0,10	42	28
13. ⚡/⌚ Kényes/Gyapjú 30°C	Enyhe	2	0,35	59	37	0,35	65	37
14. ⚡/⌚ Kényes/Gyapjú hideg	Nagyon enyhe	2	0,05	59	30	0,05	65	30
15. Flash 30 min	Enyhe	4	0,20	40	30	0,20	45	30
16. Express 15 min	Nagyon enyhe	2	0,05	25	15	0,05	30	15
17. Mix 45 min	Enyhe	4,5	0,60	42	45	0,60	42	45

(*) A 40°C és 60°C-os normál pamut programok a leghatékonyabbak az energia és víz kombinált fogyasztás szempontjából, és normál szennyezettségű pamut szövetelek mosására alkalmasak.

MEGJEGYZÉSEK

- A "kikapcsolt módban" és a "kikapcsolás nélküli módban" fogyasztott energia < 1W.
- A víz tényleges hőmérséklete a mosási ciklusnál elérhet a megadott hőmérséklettől, lehet alacsonyabb is.
- A valós kWh, liter és program időtartam értékek a jelzettktől eltérhetnek a vízhálózat nyomásától és hőmérsékletétől, annak a helyiségnak a hőmérsékletétől függően, ahol a mosogató található, a hálózati feszültség változásától, a használt ruha típusától és mennyiségtől függően, valamint a további lehetséges opciók kiválasztásának függvényében.

Programtáblázat

Program	Hőmérséklet	Maximális ruhatöllet (kg)	8 kg			9 kg		
			kWh	I	⊕ min	kWh	I	⊕ min
	hideg, 30°C, 50°C, 90°C	8/9	0,10-2,50	58-64	111-133	0,15-2,70	60-58	112-135
1. ⚡ Pamut	60°C (*)	8/9	0,99	58	177	1,35	60	178
	40°C (*)	8/9	0,70	58	174	0,70	60	170
2. ⚛ Szintetikus	hideg, 30°C, 40°C, 50°C, 60°C	4/4,5	0,10-1,15	54	79-105	0,15-1,30	58	79-108
3. 🌿 Kényes textil	hideg, 30°C, 40°C	4/4,5	0,10-0,55	44	55-64	0,10-0,55	48	55-64
4. 💄 Gyapjú	hideg, 30°C, 40°C	2	0,05-0,35	59	30-37	0,05-0,35	65	30-37
5. 🆕 Kézi mosás	hideg	2	0,05	59	30	0,05	65	30
6. 💧 Öblítés		8/9	0,05	40	28	0,05	42	28
7. 🔄 Cetrifuga		8/9	0,05	0	12	0,05	0	12
8. Duvet (tollpehely)	30°C	4/4,5	0,25	54	83	0,25	58	84
9. 🪟 Előmosás	60°C	8/9	1,50	68	123	1,50	73	125
10. 🏃 Sport	hideg, 30°C, 40°C	2	0,10-0,55	44	69-78	0,10-0,55	44	69-78
11. 📦 Ingek	hideg, 30°C, 40°C	4/4,5	0,10-0,60	54	79-88	0,15-0,60	58	79-89
12. 🛍 Sötét színek	hideg, 30°C, 40°C	4/4,5	0,15-0,55	74	90-99	0,15-0,55	74	90-99
13. Flash 30 min	30°C	4	0,20	40	30	0,20	45	30
14. Express 15 min	hideg	2	0,05	25	15	0,05	30	15
15. Mix45 min	40°C	4,5	0,60	42	45	0,60	42	45

(*) A 40°C és 60°C-os normál pamut programok a leghatékonyabbak az energia és víz kombinált fogyasztás szempontjáról, és normál szennyezettségű pamut szövetek mosására alkalmasak.

MEGJEGYZÉSEK

- A "kikapcsolt módban" és a "kikapcsolás nélküli módban" fogyasztott energia < 1W.
- A víz tényleges hőmérséklete a mosási ciklusnál elérhet a megadott hőmérséklettől, lehet alacsonyabb is.
- A valós kWh, liter és program időtartam értékek a jelzettktől eltérhetnek a vízhálózat nyomásától és hőmérsékletétől, annak a helyiségeknak a hőmérsékletétől függően, ahol a mosógép található, a hálózati feszültség változásától, a használt ruha típusától és mennyiségtől függően, valamint a további lehetséges opciók kiválasztásának függvényében.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Этот прибор, предназначенный исключительно для использования в домашних условиях, разработан для стирки одежды.

Важная информация! Перед установкой и эксплуатацией стиральной машины полностью прочтите это руководство. Документация и принадлежности находятся в барабане стиральной машины.

Это руководство составлено таким образом, что текстовая информация связана с соответствующим рисунком.

Правила техники безопасности

- Давление воды в водопроводной системе должно составлять от 0,05 до 1 МПа (от 0,5 до 10 кг/см²).
- При подключении стиральной машины к сети нельзя использовать удлинители и переходники.
- Характеристики источника питания должны соответствовать максимальной мощности, указанной в паспортной табличке. Сеть должна быть оснащена заземлением в соответствии с нормативными требованиями.
- В случае повреждения сетевого шнура его необходимо заменить. Во избежание опасности это должна делать его служба послепродажного обслуживания изготовителя или лицо, имеющее соответствующую квалификацию.
- ⚠ Запрещается** вмешиваться в устройство внутренней части машины. При возникновении какой-либо неисправности, которую не удается устранить, необходимо обратиться в службу технического обслуживания.
- Детям 8 лет и старше и лицам с ограниченными физическими, психическими и сенсорными возможностями, а также лицам с недостаточным опытом и знаниями разрешается пользоваться этим прибором только под присмотром лиц, дающих им необходимые указания по пользованию им с соблюдением правил техники безопасности, и при условии, что такие лица осознают опасности, связанные с пользованием прибором. Не позволяйте детям играть с прибором. Чистка и уход за прибором, которые выполняются пользователем, могут поручаться детям только под присмотром взрослых.



Идентификация



Определите, какая у вас модель стиральной машины ("а", "б", "с", "д" или "е"), сопоставив пульт управления с иллюстрациями.



Установка



1.1 Распаковка (1.1.1, 1.1.2 и 1.1.3). Извлечь болты, крепежные и блокирующие элементы, используемые для транспортировки.

1.2 Подсоединение к водопроводной системе (1.2.1, 1.2.2 и 1.2.3). Если в стиральной машине предусмотрено подсоединение к трубе горячей воды, подсоедините шланг с красной муфтой к трубе горячей воды (1.2.4). Обязательно необходимо использовать новый шланг, поставляемый с прибором; ранее использовавшиеся шланги следует утилизировать.

1.3 Слив. Расположите шланг в сливной системе, соплюдая обозначения высоты на рисунке.

1.4 Выравнивание по горизонтали. Во избежание шумов и смещения прибора его необходимо выровнять по горизонтали. Рекомендуемый порядок действий: (1) установить и закрепить задние ножки (1.4.1); (2) установить стиральную машину на то место, где она будет стоять (1.4.2); (3) установить и закрепить передние ножки (1.4.3).

1.5 Подключение к сети электропитания.

Необходимо учитывать характеристики сети электропитания, указанные в паспортной табличке.

1.6 Установка под рабочей поверхностью кухни. Если для встраивания стиральной машины в мебель необходимо снять рабочую поверхность, обратитесь к дистрибутору или в службу технической поддержки.

Если прибор встраивается в мебель, к штепсельной вилке для включения в сеть после установки прибора должен иметься доступ.

Размеры вставляемого оборудования составляют 600 x 600 x 850 (высокий).



Эксплуатация



2.1 Открытие люка. Откройте люк и загрузите одежду в стиральную машину, предварительно рассортировав ее по цвету, степени загрязненности и виду ткани.

2.2 Средство для стирки и добавки. В резервуаре имеются следующие отделения: стирка , предварительная стирка и смягчитель (2.2.1).

В этой стиральной машине можно использовать для стирки стиральный порошок (2.2.2). Если вы желаете стирать с жидким средством для стирки (2.2.3), в отделении стирки необходимо найти синий язычок, потянуть его наружу, так чтобы выдвинуть до конца, высвободить и установить в вертикальном положении (2.2.4); это предотвращает вытекание жидкого средства для стирки. Если вы снова захотите использовать стиральный порошок, установите синий язычок в горизонтальное положение и задвиньте его назад до конца; после этого заслонка будет открыта(2.2.5). Помните о том, что нельзя наполнять отделения для смягчителя и жидкого средства для стирки выше отметки MAX.

2.3 Включение и выбор программы. Выберите программу с помощью ручки, предварительно изучив информацию в таблице программ (страниц 47 и 48).

2.4 Выбор скорости центрифугирования. Имеется возможность выбрать скорость центрифугирования или исключить его (2.4.1, 2.4.2). Если выбран параметр «Остановка с полным баком» (2.4.3), стирка прерывается до этапа заключительного центрифугирования, и одежда остается в воде; в этом случае для того, чтобы выполнить заключительное центрифугирование, необходимо нажать .

ОСТАТОЧНАЯ ВЛАГА *	МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ ЦЕНТРИФУГИРОВАНИЯ В СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЕ (об/мин)				
	600	800	1000	1200	1400
Программы стирки хлопчатобумажных тканей	80	71	62	53	52
Программы стирки синтетических тканей	80	70	70	70	70
Программы стирки шерстяных тканей	100	90	90	90	90
Быстрая стирка	100	90	80	80	80

*Остаточная влага: количество влаги, содержащейся в одежде в конце центрифугирования

2.5 Дополнительные функции:

- Легкая утюжка : уменьшает образование складок.
- Дополнительное полоскание : позволяет обезопасить одежду для детей и людей с чувствительной кожей.
- сокращение времени выполнения программы). Это позволило сократить время стирки синтетических и хлопчатобумажных изделий.

- В моделях "а-с" -> одно нажатие позволяет сократить время стирки.
- В моделях "б-д-е" -> нажатие кнопки сокращения времени стирки уменьшает время выполнения выбранной программы стирки в три раза. Значение продолжительности сокращенной программы указывается на дисплее.

2.6 Отложенный старт .

Можно отложить начало выполнения программы, выбрав.

2.7 Включение или приостановка .

2.8 Блокировка .

Удерживайте нажатой кнопку (кнопки) 3 секунды; включится режим блокировки, который позволяет защитить прибор от вмешательства при нажатии кнопок детьми. Для выключения этого режима необходимо снова удерживать нажатой кнопку (кнопки) 3 секунды.

2.9 Процедура стирки.

Имеется возможность проверить этап выполнения программы. Оставшееся время можно проверить только в моделях "б-д-е".

Рекомендации по эксплуатации:

- Сразу же после установки стиральной машины необходимо произвести ее первоначальную чистку и проверить правильность функционирования (в обычном режиме стирки, без одежды, при температуре 90 °C).
- Для предметов одежды малого размера: платков и нижнего белья, — рекомендуется использовать мешочек для стирки.
- Можно использовать средства всех типов для стирки в стиральных машинах. Для программ стирки при низких температурах (не более 40 °C) для всех типов ткани рекомендуется использовать жидкие средства для стирки. Для стирки шерстяных тканей не рекомендуется использовать стиральный порошок.

Важные предупреждения касательно эксплуатации:

1. Если вы остановите машину, чтобы добавить дополнительное количество одежды, нажав , необходимо удостовериться в том, что вода не достигла уровня люка.
2. При использовании дополнительных функций (и) время стирки увеличивается.
3. После завершения программы стирки рекомендуется оставить люк открытым, чтобы проветрить внутренние части машины. Возможно, что необходимо будет подождать 2 минуты перед тем, как люк можно будет открыть. В моделях "а-б-с-д" необходимо удостовериться в том, что мигает сигнальная лампа STOP. В моделях типа "е" необходимо дождаться, пока погаснет символ .

3 обслуживание и уход



3.1 Чистка резервуара средства для стирки.

Рекомендуется производить чистку один раз в месяц.

3.2 Чистка фильтра.

Рекомендуется производить чистку один раз в год.

Для чистки наружных поверхностей следует использовать неабразивные средства и после чистки вытираять насухо мягкой тряпкой.

4

диагностика состояния прибора



4.1 В стиральной машине имеется система диагностики, которая обнаруживает различные неисправности и сообщает о них. Сообщения о неисправностях отображаются на дисплее или при помощи мигания сигнальных ламп пульта управления.

4.1.1 В стиральную машину не поступает вода. Необходимо проверить, есть ли напор в водопроводной системе и состояние крана на входе или очистить фильтр на входе.

4.1.2 Не осуществляется слив воды и центрифугирование. Необходимо проверить состояние фильтра.

4.1.3 Не осуществляется центрифугирование. Необходимо вынуть одежду из машины и повторно выбрать режим центрифугирования.

4.1.4 Машина не включается. Проверьте, достаточно ли плотно закрыт люк.

4.1.5 Сообщение с любым другим шифром. В этом случае необходимо обратиться в службу сервисного или технического обслуживания.

4.2 Вибрации или шумы. Проверьте, правильно ли установлена машина (пункты 1.1 и 1.4 данного руководства).

4.3 Вода в резервуаре. Необходимо проверить, чист ли резервуар средства для стирки (3.1).

5

окружающая среда



В конструкции этой стиральной машины учтены требования и аспекты, связанные с защитой окружающей среды.

Контрастность изображения на дисплее. По прошествии примерно 20 минут дисплей гаснет с целью экономии энергии. Чтобы привести дисплей в рабочее состояние, нажмите любую клавишу или поверните переключатель.

Заботьтесь об окружающей среде. Загружайте машину до максимальной вместимости, рекомендованной для каждой программы; экономьте воду и электроэнергию. По возможности старайтесь обходиться без предварительной стирки. Не добавляйте при стирке излишнее количество средства для стирки. При стирке одежды людей с чувствительной кожей используйте режим дополнительное полоскание, .

Обращение с отработавшими материалами электрических и электронных приборов.

Не выбрасывайте приборы и их части вместе с бытовым мусором. По истечении срока эксплуатации стиральной машины следует сдать в специальный пункт приема. Повторная переработка бытовых электроприборов позволяет предотвратить неблагоприятные последствия для здоровья и окружающей среды, а также экономить энергию и ресурсы. Для получения дополнительной информации обратитесь в соответствующие органы своей страны (региона) или торговое предприятие, в котором вы приобрели стиральную машину.

Таблица выбора программы

Программа	грязь	Максимальная загрузка белья (кг)	8 kg			9 kg		
			kWh	I	⌚ min	kWh	I	⌚ min
1. Ⓜ Хлопок холодный	очень легкое	8/9	0,10	58	111	0,15	60	112
2. Ⓜ Хлопок 30°C	легкое	8/9	0,35	58	107	0,35	60	108
3.(*) Ⓜ Хлопок 40°C	среднее	8/9	0,70	58	174	0,70	60	170
4.(*) Ⓜ Хлопок 60°C	среднее	8/9	0,99	58	177	1,35	60	178
5. Ⓜ Хлопок 90°C	сильное	8/9	2,50	62	133	2,70	64	135
6. Ⓛ Синтетика холодный	очень легкое	4/4,5	0,10	54	79	0,15	58	79
7. Ⓛ Синтетика 30°C	легкое	4/4,5	0,25	54	83	0,25	58	84
8. Ⓛ Синтетика 40°C	легкое	4/4,5	0,55	54	88	0,55	58	89
9. Ⓛ Синтетика 60°C	среднее	4/4,5	1,15	54	105	1,30	58	108
10. ⌚ Предварительная стирка	сильное	8/9	1,50	68	123	1,60	73	125
11. Ⓡ Отжим		8/9	0,05	0	12	0,05	0	12
12. ⌛ Полоскание		8/9	0,05	40	28	0,10	42	28
13. ⌈/⓪ Деликатные ткани/Шерсть 30°C	легкое	2	0,35	59	37	0,35	65	37
14. ⌈/⓪ Деликатные ткани/Шерсть холодный	очень легкое	2	0,05	59	30	0,05	65	30
15. Flash 30 min	легкое	4	0,20	40	30	0,20	45	30
16. Express 15 min	очень легкое	2	0,05	25	15	0,05	30	15
17. Mix 45 min	легкое	4,5	0,60	42	45	0,60	42	45

(*) Программы обычной стирки одежды из хлопчатобумажных тканей при температуре от 40 до 60 °C наиболее эффективны с точки зрения комплексного потребления воды и электроэнергии и подходят для стирки одежды из хлопчатобумажных тканей обычной степени загрязненности.

Примечания

- Потребляемая мощность в «режиме с выключением» и «режиме без выключения» меньше < 1W.
- Фактическая температура воды может отличаться от температуры, указанной для цикла стирки; она может быть ниже.
- Фактические значения кВт·ч, литров и длительности программы могут отличаться от указанных в зависимости от давления и температуры воды в водопроводной системе, температуры помещения, в котором находится стиральная машина, от колебаний напряжения в сети, типа и количества загруженной одежды и выбранных дополнительных опций.

Таблица выбора программы

Программа	температура	Максимальная загрузка белья (кг)	8 кг			9 кг		
			kWh	I	⌚ min	kWh	I	⌚ min
	холодный, 30°C, 50°C, 90°C	8/9	0,10-2,50	58-64	111-133	0,15-2,70	60-58	112-135
1. 🌸 Хлопок	60°C (*)	8/9	0,99	58	177	1,35	60	178
	40°C (*)	8/9	0,70	58	174	0,70	60	170
2. ⚫ Синтетика	холодный, 30°C, 40°C, 50°C, 60°C	4/4,5	0,10-1,15	54	79-105	0,15-1,30	58	79-108
3. 🎀 Деликатные ткани	холодный, 30°C, 40°C	4/4,5	0,10-0,55	44	55-64	0,10-0,55	48	55-64
4. 💄 Шерсть	холодный, 30°C, 40°C	2	0,05-0,35	59	30-37	0,05-0,35	65	30-37
5. 🧺 Ручная стирка	холодный	2	0,05	59	30	0,05	65	30
6. 🌿/Полоскание		8/9	0,05	40	28	0,05	42	28
7. ⏪ Отжим		8/9	0,05	0	12	0,05	0	12
8. Duvet (пуховые изделия)	30°C	4/4,5	0,25	54	83	0,25	58	84
9. 🚧 Предварительная стирка	60°C	8/9	1,50	68	123	1,50	73	125
10. 🏃 Sport	холодный, 30°C, 40°C	2	0,10-0,55	44	69-78	0,10-0,55	44	69-78
11. 📦 Рубашки	холодный, 30°C, 40°C	4/4,5	0,10-0,60	54	79-88	0,15-0,60	58	79-89
12. 🍂 Черное белье	холодный, 30°C, 40°C	4/4,5	0,15-0,55	74	90-99	0,15-0,55	74	90-99
13. Flash 30 min	30°C	4	0,20	40	30	0,20	45	30
14. Express 15 min	холодный	2	0,05	25	15	0,05	30	15
15. Mix 45 min	40°C	4,5	0,60	42	45	0,60	42	45

(*) Программы обычной стирки одежды из хлопчатобумажных тканей при температуре от 40 до 60 °C наиболее эффективны с точки зрения комплексного потребления воды и электроэнергии и подходят для стирки одежды из хлопчатобумажных тканей обычной степени загрязненности.

Примечания

- Потребляемая мощность в «режиме с выключением» и «режиме без выключения» меньше < 1W.
- Фактическая температура воды может отличаться от температуры, указанной для цикла стирки; она может быть ниже.
- Фактические значения кВт·ч, литров и длительности программы могут отличаться от указанных в зависимости от давления и температуры воды в водопроводной системе, температуры помещения, в котором находится стиральная машина, от колебаний напряжения в сети, типа и количества загруженной одежды и выбранных дополнительных опций.

Inštrukčná príručka

Tento prístroj, určený výhradne na domáce použitie, bol vyvynutý za účelom prania bielizne.

Veľmi dôležité: Prečítajte si celú túto príručku skôr ako prístroj nainštalujete a začnete používať.

Dokumentáciu a príslušenstvo nájdete vo vnútri bubna práčky.

Táto príručka bola spísaná takým spôsobom, aby bol vždy text spojený s príslušnými obrázkami.

Bezpečnosť

- Tlak vody v sieti musí byť medzi 0,05 a 1 Mpa (0,5 až 10kg/cm²).
- Pre zapojenie práčky nepoužívajte predĺžovačky alebo adaptéry.
- Elektrická inštalácia musí odpovedať maximálnemu výkonu, vyznačenému na štítku s charakteristikami a elektrickej zásuvke, ktorá je vybavená predpisovým uzemnením.
- Ak je napájací kábel poškodený, musí ho vymeniť záručný servis alebo zrovnatelne kvalifikovaná osoba, aby sa predišlo rizikám.
- ⚠ Nemanipulujte vnútrajskóm práčky. Ak máte akýkoľvek problém, ktorý nemôžete sami vyriešiť, spojte sa s technickým servisom.
- Tento prístroj môžu používať deti, ktoré majú 8 a viac rokov a osoby s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatom skúseností a vedomostí, ak majú nad sebou dozor alebo ak boli náležite poučené, čo sa týka bezpečného použitia prístroja a chápú nebezpečie, ktoré so sebou jeho použitie prináša. Deti sa nesmú s prístrojom hrať. Čistenie a užívateľskú údržbu nesmia prevádzkať deti bez dozoru.

0 Identifikácia

Identifikujte model Vašej práčky ("a", "b", "c", "d" alebo "e") porovnaním ovládacieho panelu s ilustráciami.



1 Inštalácia

1.1 Vybalenie (1.1.1, 1.1.2 a 1.1.3). Odoberte skrutky, ukotovacie a blokovacie časti, ktoré boli použité pri preprave.



1.2 Napojenie na prívod vody (1.2.1, 1.2.2 a 1.2.3). Ak práčka umožňuje prívod teplej vody, napojte hadicu s červeným spojovníkom na prívod teplej vody (1.2.4). Použite vždy novú hadicu, ktorá je priložená a odstráňte skôr použité hadice.

1.3 Vypúštanie vody. Napojte hadicu na výtok podla kvôtu na obrázku.

1.4 Vyrovnanie. Vyrovnajte správne práčku, aby ste predišli jej hlučnosti a posúvaniu. Odporuča sa: 1. umiestniť a upevniť zadné nožičky (1.4.1); 2. umiestniť práčku do definitívnej polohy (1.4.2); 3. umiestniť a upevniť predné nožičky (1.4.3).

1.5 Zapojenie do elektrickej siete. Berte do úvahy údaje týkajúce sa elektriny, uvedené na štítku s charakteristikami.

1.6 Nainštalovanie pod pracovnou plochou. Ak pri zabudovaní potrebujete odstrániť pracovnú plochu, spojte sa s dodávateľom alebo technickou asistenčnou službou.

Ak ju zabudujete do nábytku, elektrická zástrčka musí byť voľne prístupná aj po nainštalovaní.

Rozmery pre zabudovanie sú 600x600x850 (vysoké).

2 Použitie



2.1 Otváranie dvierok. Otvorte dvierka a napláňte práčku bielizňou, roztriedenou podľa farby, stupňa znečistenia a druhu textilia.

2.2 Prací prostriedok a prísady. Dávovač má nasledujúce časti: pranie \(\square\), predpranie \(\square\) a aviváž \(\square\)

(2.2.1). Práčka je uspôsobená na použitie pracieho prostriedku v prásku (2.2.2).

Ak chcete použiť tekutý prací prostriedok (2.2.3), v priečade na praní nájdete modrú klapku, zatiahnite za ňu smerom von až na doraz, napokon ju pustte a zostane vo vertikálnej polohe (2.2.4), čo zabráni vytiečeniu tekutého pracieho prostriedku. Keď budete chcieť znova použiť prací prások, posuňte modrú klapku do horizontálnej polohy a zatlačte ju dozadu až na doraz tak, aby sa prehradenie zdvihlo (2.2.5).

Pamäťajte, že nesmiete presiahnuť značky MAX, vyznačené v priečade na aviváž a tekutý prací prostriedok.

2.3 Zapnutie a zvolenie programu. Po preštudovaní tabuľky s programami zvolte voličom príslušný program (stránky 51 a 52).

2.4 Volba rýchlosťi žmýkania. Môžete zvoliť rýchlosť žmýkania alebo ho zrušiť (\(\square\))

(2.4.1, 2.4.2). Ak zvolíte Bez vypustenia \(\square\)

(2.4.3), pranie sa preruší pred záverečným žmýkaním a bielizeň

zostane ponorená vo vode, v tomto prípade

stisnite \(\square\), aby sa spustilo konečné žmýkanie.

STREDNÁ ZVÝŠKOVÁ* VLHKOSŤ (%)	MAXIMÁLNA RÝCHLOSŤ ŽMÝKANIA PRÁCKY (r.p.m.)					
	600	800	1000	1200	1400	
Programy pre BAVLNU	80	71	62	53	52	
Programy pre SYNTETICKÉ	80	70	70	70	70	
Programy pre VLNÚ	100	90	90	90	90	
RÝCHLY program	100	90	80	80	80	

*Zvýšková vlhkosť: množstvo vlhkosti, ktoré je obsiahnuté v bielizni po skončení žmýkania

2.5 Doplnkové funkcie:

- **Láhké žehlenie** . Redukuje vráske.
- **Plákanie plus** . Umožňuje chrániť oblečenie detí a osôb s citlivou pokožkou.
- **Cas do vyp** . Je možné skrátiť dobu prania syntetických odevov a bavlna.
- **Modely "a-c"** -> Jedno stisnutí Vám umožní skrátiť dobu prania.
- **Modely "b-d-e"** -> Stisnutím tlačidla pre skrátenie doby prania skráťte trvanie zvoleného pracieho programu až trikrát. Doba trvania skráteného programu sa objaví na obrazovke.

2.6 Oneskor Štart

. Umožní Vám odložiť spustenie zvoleného programu.

2.7 Spustenie alebo pauza

. Mačkaním kláves/y po dobu 3 sekúnd sa zaktívuje zablokovanie, ktoré znemožní deťom ovládať tlačidlá. Deaktivuje sa opäťovným stisnutím klávesy/ov po dobu 3 sekúnd.

2.9 Môžete skontrolovať fázu programu.

Zbývajúci čas si môžete overiť iba u modelov "b-d-e".

Užívateľské odporúčania:

- Ihneď po nainštalovaní by ste mali práčku predbežne vyčistiť a skontrolovať, či funguje správne (normálne pranie, bez bielizne a pri 90°C).
- Používajte pracie vrecká na malé kusy bielizne: vreckovky a spodnú bielizeň.
- Je možné použiť akýkoľvek prací prostriedok, určený pre práčky. Odporúčame tekuté pracie prostriedky pre programy prania pri nízkej teplote (maximálne 40°C) a pre všetky druhy látok. Neodporúčame používať pracie prášky na pranie vlnených textilií.

Upozornenie, týkajúce sa používania:

1. Ak zastavíte práčku stisnutím , keď chcete doplniť viac bielizne, ubezpečte sa, že hladina vody nedosahuje až ku dvierkam.
2. Doplnkové funkcie (a *) predlžujú dobu prania.
3. Odporúčame po skončení pracieho programu nechať dvierka otvorené, aby sa vyvetral vnútrajšok. Je možné, že budete musieť počkať 2 minúty skôr, ako ich otvoríte. U modelov "a-b-c-d" sa ubezpečte, že bliká kontrolka STOP. U modelov typu "e" počkajte, až kým sa nevypne symbol .

3 Údržba



3.1 Čistenie dávkovača pracieho prostriedku.

Odporúča sa prevádzka raz mesačne.

3.2 Čistenie filtra.

Odporúča sa prevádzka raz ročne.

K čisteniu vonkajška používajte neabrazívne prostriedky a dobre vysušte jemnou handričkou.

4 Diagnózy



Práčka má v sebe zabudovaný diagnostický systém, ktorý zaznamená akúkoľvek závadu a upozorní na ňu. Môže sa zobraziť na monitore alebo budú prerušované svietiť kontrolky na ovládacom paneli.

4.1.1 Práčka nenapúšta vodu.

Skontrolujte prívod vody, prívodný kohútik alebo vyčistite prívodný filter.

4.1.2 Nevypúšťa ani nežmýka.

Skontrolujte stav filtra.

4.1.3 Nežmýka.

Premiešajte bielizeň a zvolte znova žmýkanie.

4.1.4 Nesplní sa.

Skontrolujte, či sú dvierka dobre zatvorené.

4.1.5 U akéhokoľvek iného kódu.

Upozornite technickú službu.

4.2 Vibrácie a hluk.

Skontrolujte správnosť inštalácie (1.1 a 1.4 tejto príručky).

4.3 Voda v dávkovači.

Skontrolujte, či je nádržka na prací prostriedok čistá (3.1).

5 Životné prostredie



Práčka byla navrhnutá s ohľadom na ochranu životného prostredia.

Kontrast obrazovky. Po uplynutí približne 20 minút obrazovka stvavne, aby sa ušetrila energia. Aktivujte obrazovku stisnutím akejkoľvek klávesy alebo otočením ovládacom.

Chráňte životné prostredie. Naložte do práčky maximálne odporúčané množstvo bielizne pre každý z programov; ušetríte vodu a energiu. Vždy keď je to možné, vynechajte predpranie.

Nedávajte príliš veľa pracieho prostriedku. Použite Plákanie plus pre osoby s citlivou kožou.

Odstránenie použitých elektrických a elektrotechnických prístrojov.

Nemiešajte prístroje s bežným domácim odpadom.

Odovezdajte Vašu práčku v špeciálnom zbernom centre.

Recykláciou domáčich spotrebičov predídeťte negatívnym dopadom na zdravie, životné prostredie a umožníte úsporu energie a zdrojov.

Pre viac informácií kontaktujte miestne úrady alebo obchod, kde ste práčku kúpili.

Tabul'ka s programami

Program	Špina	Maximálna náplň bielizne (kg)	8 kg			9 kg		
			kWh	I	⌚ min	kWh	I	⌚ min
1. Ⓛ Bavlna studený	Vel'mi slabo	8/9	0,10	58	111	0,15	60	112
2. Ⓛ Bavlna 30°C	Slabo	8/9	0,35	58	107	0,35	60	108
3. (*) Ⓛ Bavlna 40°C	Bežne	8/9	0,70	58	174	0,70	60	170
4. (*) Ⓛ Bavlna 60°C	Bežne	8/9	0,99	58	177	1,35	60	178
5. Ⓛ Bavlna 90°C	Silno	8/9	2,50	62	133	2,70	64	135
6. Ⓜ Sintetické studený	Vel'mi slabo	4/4,5	0,10	54	79	0,15	58	79
7. Ⓜ Sintetické 30°C	Slabo	4/4,5	0,25	54	83	0,25	58	84
8. Ⓜ Sintetické 40°C	Slabo	4/4,5	0,55	54	88	0,55	58	89
9. Ⓜ Sintetické 60°C	Bežne	4/4,5	1,15	54	105	1,30	58	108
10. Ⓛ Predpranie	Silno	8/9	1,50	68	123	1,60	73	125
11. Ⓛ Odstredovanie		8/9	0,05	0	12	0,05	0	12
12. Ⓛ Plákanie		8/9	0,05	40	28	0,10	42	28
13. Ⓛ/⌚ Jemné/Vlna 30°C	Slabo	2	0,35	59	37	0,35	65	37
14. Ⓛ/⌚ Jemné/Vlna studený	Vel'mi slabo	2	0,05	59	30	0,05	65	30
15. Flash 30 min	Slabo	4	0,20	40	30	0,20	45	30
16. Express 15 min	Vel'mi slabo	2	0,05	25	15	0,05	30	15
17. Mix 45 min	Slabo	4,5	0,60	42	45	0,60	42	45

(*) Programy pre bavlnu pri 40°C a 60°C sú najúčinnejší programy, čo sa týka kombinovanej spotreby energie a vody a sú vhodné na pranie bežne špinavej bavlnenej bielizne.

POZNÁMKY

- Príkon u "spôsobu vypnutie" a "spôsobu bez vypnutia" < 1W.
- Skutočná teplota vody sa môže lísiť od teploty, ktorá je uvedená pre prací cyklus, môže byť nižšia.
- Skutočné hodnoty kWh, litrov a trvania programu sa môžu lísiť od uvedených hodnôt v závislosti od tlaku a teploty vody v sieti, od teploty miesta, kde sa práčka nachádza, od kolísania napäťia siete, od typu a množstva použitéj bielizne a od zvolenia možných doplnkových funkcií.

Tabul'ka s programami

Program	Teplota	Maximálna náplň bielizne (kg)	8 kg			9 kg		
			kWh	I	⌚ min	kWh	I	⌚ min
	studený, 30°C, 50°C, 90°C	8/9	0,10-2,50	58-64	111-133	0,15-2,70	60-58	112-135
1. 🌸 Bavlna	60°C (*)	8/9	0,99	58	177	1,35	60	178
	40°C (*)	8/9	0,70	58	174	0,70	60	170
2. ⚡ Sintetické	studený, 30°C, 40°C, 50°C, 60°C	4/4,5	0,10-1,15	54	79-105	0,15-1,30	58	79-108
3. 🎀 Jemné	studený, 30°C, 40°C	4/4,5	0,10-0,55	44	55-64	0,10-0,55	48	55-64
4. 💦 Vlna	studený, 30°C, 40°C	2	0,05-0,35	59	30-37	0,05-0,35	65	30-37
5. 🧺 Ručné pranie	studený	2	0,05	59	30	0,05	65	30
6. 🛁 Plákanie		8/9	0,05	40	28	0,05	42	28
7. 🌄 Odstredovanie		8/9	0,05	0	12	0,05	0	12
8. Duvet (prikrývky)	30°C	4/4,5	0,25	54	83	0,25	58	84
9. 🖌 Predpranie	60°C	8/9	1,50	68	123	1,50	73	125
10. 🏃 Sport	studený, 30°C, 40°C	2	0,10-0,55	44	69-78	0,10-0,55	44	69-78
11. 📦 Košeľe	studený, 30°C, 40°C	4/4,5	0,10-0,60	54	79-88	0,15-0,60	58	79-89
12. 🤟 Tmavé farby	studený, 30°C, 40°C	4/4,5	0,15-0,55	74	90-99	0,15-0,55	74	90-99
13. Flash 30 min	30°C	4	0,20	40	30	0,20	45	30
14. Express 15 min	studený	2	0,05	25	15	0,05	30	15
15. Mix 45 min	40°C	4,5	0,60	42	45	0,60	42	45

(*) Programy pre bavlnu pri 40°C a 60°C sú najúčinnejší programy, čo sa týka kombinovanej spotreby energie a vody a sú vhodné na pranie bežne špinavej bavlnenej bielizne.

POZNÁMKY

- Príkon u "spôsobu vypnutie" a "spôsobu bez vypnutia" < 1W.
- Skutočná teplota vody sa môže lísiť od teploty, ktorá je uvedená pre prací cyklus, môže byť nižšia.
- Skutočné hodnoty kWh, litrov a trvania programu sa môžu lísiť od uvedených hodnôt v závislosti od tlaku a teploty vody v sieti, od teploty miesta, kde sa práčka nachádza, od kolísania napäťia siete, od typu a množstva použitej bielizne a od zvolenia možných doplnkových funkcií.

هذا الجهاز موجه للاستعمال المنزلي فقط و مخصص لغسل الملابس مهم جدا : راجع الدليل قبل تشغيل الجهاز و قل تر آيبي كل التعليمات والمكونات للجهاز تجد ما في داخل مكان التنظيف وهذا الدليل مصمم بان الصور مطابقة للشرح المبينة .

الأمان

- قيمة الماء يجب أن تكون بين 0,05 و 1 بار (0,5 حتى 10 كغم / 2 سم) .
- لا تستعمل المكملات والخيوط الإضافية لوصل الجهاز
- يجب أن تكون التوصيلات والتيار والقوة مناسبة مع البيانات الموجدة على لوحة التعليمات للغسالة .
- عندما يتقطع الخيط يجب أن تتصل بالمصالح التقنية المختصة لتغير الخيط !
- لا تحاول تصليح الغسالة في حالة عدم العمل اتصل بالمصالح التقنية المختصة .
- الجهاز لا يجب أن يستعمله الأشخاص (بما فيهم الأطفال) أو ذوي الخبرة الغير كافية في تشغيل والعمل بالجهاز .



الاستعمال

2



التعريف

0

1.2 فتح الباب . افتح الباب وادخل الملابس في الغسالة وبعد أن تختار ما حسب اللون ونوع القماش ونوعية الأوساخ .

2.2 الصابون والمنعمات المكان المخصص يحتوي على

الأماكن الآتية : الغسل / (١) قبل الغسل / (٢) والتدعيم (٣) .

كل الغسالات مجهزة للعمل بواسطة الصابون الغرة (2.2.2) وعندما تزيد لإضافة الصابون السائل (3.2.2) في مكان

التعبئة للتنظيف تجد مكان ازرق اللون وجر منها نحوى

الخارج حتى تسمع رنين سد اتر آه في الوضعية الأفقية (4.2.2) وهذا يمنع من خروج الصابون السائل وعندما تزيد العودة

للعمل بالصابون الغرة ضع المكان

الأزرق في الوضعية العمودية ودفع نحوى الخلف

حتى الحد ومكنا مكان التعبئة يكون مفتوح (5.2.2) .

تذكر انه لا يمكن تجاوز المستوى الأعلى المبين في مكان التعبئة للمنظف

3.2 تشغيل واختيار النظام اختار النظام بعد النضر في

الجدول من قبل التشغيل لمعرفة نظام التشغيل .

4.2 اختيار سرعة التجفيف يمكن أن تختار نضام ودرجة

التجفيف والقيام بعملية الاختيار (4.2.1 , 1.4.2) وعندما

تختار نضام انزع التجعد / القوى (3.4.2) يتوقف الغسل قبل

عملية التجفيف النهائية والملابس تبقى مغطوسة في الماء في الحالة

اضغط (٤) للحصول على التجفيف النهائي .

نضام التجفيف السريع للغسالة (r.p.m)					الرطوبة المتبعة * متوسطة (%)
1400	1200	1000	800	600	نضام القطن
52	53	62	71	80	نضام القماش الاصطناعي
70	70	70	70	80	نضام الصوف
90	90	90	90	100	نضام السريع
80	80	80	90	100	

* الرطوبة الثابتة : قيمة الرطوبة في الملابس بعد الغسل



التعريف

0

تعرف على نوع الغسالة ("a" و "b" و "c" و "d" او "e") بمراقبة لوحة التحكم مع التعليمات .



التراث

1

1.1 نزع التغليف 1.1.1 , 2.1.1 و 3.1.1) انزع البراغي ومواد التعبئة والسد المستعمل من أجل التنقل .

2.1 الوصل بال المسلك المائي 1.2.2.1 , 1.2.2.1 و 3.2.1

عندما الغسالة تحتاج لوصل مائي ساخن اصل الجهاز بواسطة مربط احمر للوصل المائي الساخن (4.2.1) استعمل الأنابيب الذي تجد في العلبة وتخلص من الأنابيب القديمة .

3.1 التخلص من الماء ضع الانبوب في المكان المخصص حسب الصور في الدليل

4.1 التسوية عدل الغسالة لتجنب الضجيج والتقلق وينصح بالوضعية ٠ موضعية وتعديل الأقدام

الخلفية (1.4.1) ٢ ضع الغسالة في مكانها المخصص (2.4.1) ٣ تعديل الأقدام الأمامية (3.4.1) .

5.1 الوصل بالتيار الكهربائي راحل لوحة البيانات الموجدة على الجهاز .

6.1 التر آيب تحت صفيحة المطبخ عندما تزيد تر آيبيها في هذا المكان انزع الصفيحة ورآب بمساعدة المصالح التقنية المختصة .

في حالة التر آيب المحظوظ دبوس الوصل بالتيار يجب أن يكون على مرئي من مستعمل قياسات التر آيب تكون على 850x600x600 (الأعلى) .





الصيانة

3

1.3 تنظيف مكان تواجد الصابون من الأحسن القيم بـ ١ مرة واحدة في الشهر

2.3 تنظيف المصفاة من الأحسن القيم بـ ١ مرة في السنة
التنظيف الخارجي قم بالتنظيف بمنديل مجفف ولا تستعمل المواد الكاشطة



4 التشخيصات

4

1.4 الغسالة تحتوي على نضام يقوم بالتعرف على جميع أنواع المشاكل والحرائق في الغسالة ويمكن مشاهدة الإطارات على الشاشة أو على لوحة التحكم.

1.1.4 الماء أو تنظيف المصفاة لا يدخل ماء في الغسالة يجب مرافقه مدخل

2.1.4 لا مدخل ولا مخرج للماء راجع صحة المصفاة .

3.1.4 لا تتفق الملابس حرك الملابس وقم بتشغيل النظام من جديد .

4.1.4 لا تشتعل الغسالة تأكيد من أن الباب مغلق بشكل جيد .

5.1.4 بـ ٤ مرات موصيات أخرى اتصل بالمصالح التقنية المختصة

2.4 التعرّفات والضبط راجع التر آيات الأولى (١.١ و ٤.١ لهذا الدليل)

3.4 ماء في المكان المخصص تأكيد من أنها نصفها بشكل جيد .



5 المحيط البيئي

5

الغسالة قمنا بتخصيمها مكرر في الحال على المحيط البيئي

مرتبة الشاشة

بعد مرور 20 دقيقة الشاشة تصبح ذات لون قاتم لتوفير

الطاقة لتشغيل الشاشة قم بضغط أي قفل او حراك المحكم .

حافظ على المحيط البيئي . أملأ الغسالة بشكل جيد بالملابس

لكل نضام عمل بهذا الشكل تحافظ على الماء وتتوفر الماء والطاقة

عندما تستطيع تحجيم عملية الغسل المسبق قم بالعملية ولا تستعمل

أثير لتجنب الثلث وقم بتشغيل نضام التجفيف الإضافي

التخاص من الفضلات الكهربائية والإلكترونات .

لا تتخلص من الأجهزة برميها مع الفضلات المنزلية الأخرى العامة

قدم الغسالة في الأمان المخصوص للتخلص بعد النهاية من الحياة

العملية للجهاز التخلص العقلاني والجيد للفضلات يوفر حماية

مفيدة للمحيط البيئي ويجب العواقب السلبية على الطبيعة ويسهم

بـ ٣ توفير الطاقة للجميع .

ومن المزيد من المعلومات قم بالاتصال بالمصالح المختصة

في التخلص من النفايات

5. الوسائل الإضافية الكوكي السهل للملابس

- التنظيف الإضافي () انزع أبى عذر مكن من التجعد

- التقليل من وقت الغسل () : يسمح بالحفاظ على

البيئة الأطفال والأشخاص ذوى الجلد الحساس

- لنظام التشغيل () . بواسطة الملابس القطنية وذات الجلد الخفيف

- توقيت الغسل للملابس القطنية يمكن التقليل من

الأنواع "a" "c" " " . ضغط واحد يسمح بتنقيل توقيت الغسل .

• الأنواع "b" "d" . - بضغط قفل تقليل الوقت يتقص توقيت الغسل

والمختار في ثلاثة مراحل والتقويت المنقص يظهر على الشاشة .

6.2 التأخير في التوقف () تسمح بتأخير نضام التشغيل الذي

تختار في العمل

7.2 التشغيل أو التوقف عن العمل ()

8.2 السد () باقى ضاغط (S) () لمدة 3 ثوانى يعمل

السد لمنع العمل على النضام من طرف الأطفال ويمكن فك النضام

بالضغط من جديد (S) () لمدة 3 ثوانى .

9.2 عملية الغسل يمكن التأكد من عملية الغسل والتوقف المتبقى على

الشاشة يمكن مراقبة عملية الغسل وتوقيت الغسل المتبقى

فقط يمكن مراقبته في الانواع "b" "d" "e" .

نصائح الاستعمال .

- بعد ترأب الغسالة من الأحسن القيام بعملية تنظيف

أولية والتتأكد من العمل الجيد (تشغيل عادي بدون ملابس ٩٠ ° مئوية) .

- استعمل كيس غسيل للملابس الخفيفة : المناديل والملابس الداخلية .

- حول الصابون المستعمل يمكن العمل بجميع أنواع

الصابون المخصص للغسالة وينصح باستعمال

الصابون السائل عند الغسل بـ ٤٠ كحد أقصى)

لكل أنواع القماش ولا ينصح بالصابون الغرة

لـ الغسل الصوف .

تحذيرات الاستعمال :

1. اضغط القفل () لتوقيف الغسالة ومن أجل إضافة ملابس أخرى وتأكيد من أن مستوى الماء لا يصل

حتى الباب .

2. الوظائف الإضافية () الزراعة في توقيت الغسل .

3. بعد النهاية من عملية الغسل من الأحسن ترك الباب مفتوح

لتهوية الداخل ويمكن أن تنتظر لمدة 2 دقيقة لكي تستطيع فتح

الباب في الانواع "a" "b" "c" "d" تأكيد من أن نضام التردد

يشغل () عندما يظهر على الشاشة .



جدول نظم التشغيل

9 kg			8 kg			شحنة الملابس القصوى (kg)	اتساح	البرامنج
kWh	I	⌚ min	kWh	I	⌚ min			
0,15	60	112	0,10	58	111	8/9	بسيط للغاية	القطن البارد 1.
0,35	60	108	0,35	58	107	8/9	بسيط	القطن 30°C 2.
0,70	60	170	0,70	58	174	8/9	عادى	القطن 40°C 3.(*)
1,35	60	178	0,99	58	177	8/9	عادى	القطن 60°C 4.(*)
2,70	64	135	2,50	62	133	8/9	شديد	القطن 90°C 5.
0,15	58	79	0,10	54	79	4/4,5	بسيط للغاية	اصطناعية البارد 6.
0,25	58	84	0,25	54	83	4/4,5	بسيط	اصطناعية 30°C 7.
0,55	58	89	0,55	54	88	4/4,5	بسيط	اصطناعية 40°C 8.
1,30	58	108	1,15	54	105	4/4,5	عادى	اصطناعية 60°C 9.
1,60	73	125	1,50	68	123	8/9	شديد	غسل أولى 10.
0,05	0	12	0,05	0	12	8/9		دوران سريع 11.
0,10	42	28	0,05	40	28	8/9		شطف 12.
0,35	65	37	0,35	59	37	2	بسيط	ناعم / صوف 13.
0,05	65	30	0,05	59	30	2	بسيط للغاية	ناعم / صوف البارد 14.
0,20	45	30	0,20	40	30	4	بسيط	توفير الوقت 30 min 15.
0,05	30	15	0,05	25	15	2	بسيط للغاية	تخدير البدء 15 min 16.
0,60	42	45	0,60	42	45	4,5	بسيط	مختلط 45 min 17.

(*) النظام العادى للقطن من 40° متوسط و 60° متواه مناسب وتأقى فى عملية الاستهلاك المزدوج بين الماء والطاقة و المناسب لتنظيف القطن الموسخ والعادى .

- القة المستهلكة فى "نظام متوقف" و "نظام دون توقف" > 1 وات .

- حرارة الماء تكون متطابقة مع المدة التي تغسل فيها الملابس ويمكن أن تكون خفيفة .

- الغسل الحقيق بالتناسب للقوة والماء وقيمة الوقت للنظام يمكن أن تتوقف حسب قيمة الضغط والحرارة للماء في المسارك وحرارة الماء أين تتوارد الغسالة بالعلاقة مع مرتب المسارك للماء وأمية وقيمة الملابس للغسل والنظام التي تزيد التشغيل في الغسل .

جدول نظام التشغيل

kWh	I	\odot_{min}	kWh	I	\odot_{min}	شحنة الملابس القصوى (kg)	و درجات الحرارة	البرامج
0,15-2,70	60-58	112-135	0,10-2,50	58-64	111-133	8/9	90°C - 50°C - 30°C	البارد
1,35	60	178	0,99	58	177	8/9	60°C (*)	قطن 1.
0,70	60	170	0,70	58	174	8/9	40°C (*)	
0,15-1,30	58	79-108	0,10-1,15	54	79-105	4/4,5	60°C-50°C-40°C-30°C	اصطناعية 2.
0,10-0,55	48	55-64	0,10-0,55	44	55-64	4/4,5	40°C - 30°C	ناعم 3.
0,05-0,35	65	30-37	0,05-0,35	59	30-37	2	40°C - 30°C	صوف 4.
0,05	65	30	0,05	59	30	2	40°C - 30°C	الفسيل باليد 5.
0,05	42	28	0,05	40	28	8/9		شطف 6.
0,05	0	12	0,05	0	12	8/9		دوران سريع 7.
0,25	58	84	0,25	54	83	4/4,5	30°C	(غطاء سرير) Duvet 8.
1,50	73	125	1,50	68	123	8/9	60°C	غسل أولي 9.
0,10-0,55	44	69-78	0,10-0,55	44	69-78	2	40°C - 30°C	Sport (رياضة) 10.
0,15-0,60	58	79-89	0,10-0,60	54	79-88	4/4,5	40°C - 30°C	قمباز 11.
0,15-0,55	74	90-99	0,15-0,55	74	90-99	4/4,5	40°C - 30°C	ألوان داكنة 12.
0,20	45	30	0,20	40	30	4	30°C	توفير الوقت 13.
0,05	30	15	0,05	25	15	2	بارد	تخدير البدء 14.
0,60	42	45	0,60	42	45	4,5	40°C	مختلط 45 min 15.

النظام العادي للقطن من 40° مئوية و 60° مئوية مناسب وأفقي في عملية الاستهلاك المزدوج بين الماء والطاقة ومناسب لتنظيف القطن الموسخ والعادي . (*)

- القبة المستهلكة في "نظام متوقف" و "نظام دون توقف" > 1 وات .
- حرارة الماء تكون متطابقة مع المدة التي تغسل فيها الملابس ويمكن أن تكون خفيفة .
- الغسل الحقيقي بالتناسب للقفة والماء وقيمة الوقت للنظام يمكن أن تتوقف حسب قيمة الضغط والحرارة الماء في المسارك وحرارة الماء ابن تزايد الغسالة بالعلاقة مع مرتبة المسارك الماء وأمية وقيمة الملابس للغسل والنظام التي تزيد التشغيل في الغسل .

Manual d'instruccions

Aquest aparell, destinat a un ús exclusivament domèstic, ha estat dissenyat per rentar roba.

Molt important: Llegeix íntegrament aquest manual abans d'instal·lar i utilitzar la rentadora. Trobaràs la documentació i els accessoris al tambor de la rentadora.

Aquest manual està dissenyat de manera que els textos estiguin relacionats amb els dibuixos corresponents.

Seguridad

- La pressió de l'aigua a la xarxa ha de ser d'entre 0,05 i 1 Mpa (0,5 a 10 kg/cm²).
- No utilitzis allargadors ni adaptadors per connectar la rentadora.
- La instal·lació elèctrica ha d'estar dimensionada a la potència màxima indicada a la placa de característiques i la presa de corrent elèctrica amb la presa de terra reglamentària.
- Si el cable d'alimentació està danyat, ha de ser substituït pel seu servei postvenda o per personal qualificat similar amb la finalitat d'evitar situacions perilloses.
- ⚠ • No s'ha de manipular l'interior de la rentadora. En cas de qualsevol problema que no puguis solucionar, truca al servei tècnic.
- Aquest aparell el poden utilitzar nens amb una edat a partir de 8 anys i persones amb les capacitats físiques, sensorials o mentals reduïdes o amb manca d'experiència i coneixements si estan sota supervisió o si han rebut instruccions adequades respecte a l'ús de l'apparell d'una manera segura i comprenen els perills que implica. Els nens no han de jugar amb l'apparell. Les tasques de neteja i de manteniment no les han de fer nens sense supervisió, sinó l'usuari.

0

Identificació



Identifica el model de la teva rentadora ("a", "b", "c", "d" o "e") comparant la placa de comandaments amb les il·lustracions.

1

Instalación



- 1.1 Desembalatge (1.1.1, 1.1.2 i 1.1.3). Retira els cargols i els elements d'ancoratge i de bloqueig utilitzats per transportar l'apparell.
- 1.2 Connexió a la xarxa d'aigua (1.2.1, 1.2.2 i 1.2.3). Si la rentadora admet presa d'aigua calenta, connecta la mànega amb ràcord vermell a la presa d'aigua calenta (1.2.4). Utilitza sempre la mànega nova que se subministra i elimina les que has utilitzat anteriorment.
- 1.3 Desaigüe. Col-loca la mànega al desaigüe respectant les cotes del dibuix.
- 1.4 Anivellament. Anivella correctament la rentadora per evitar sorolls i desplaçaments. És recomanable: 1r: assentar i fixar les potes del darrere (1.4.1); 2n: ubicar la rentadora al seu lloc definitiu (1.4.2); 3r: assentar i fixar les potes del davant (1.4.3).
- 1.5 Connexió a la xarxa elèctrica. Tingues en compte les dades elèctriques de la placa de característiques.
- 1.6 Instal·lació a sota del taulell de cuina. Si per necessitat d'encastament has de retirar el taulell de cuina, contacta amb el distribuïdor o amb el Servei d'Assistència Tècnica. En cas d'encastament, la clavilla de presa de corrent haurà de ser accessible després de la instal·lació.

Les dimensions d'encastament han de ser 600 x 600 x 850.

2

Ús



- 2.1 Obertura de l'escotilla. Obre l'escotilla.
- 2.2 Detergent i additius. Carrega la roba a la rentadora després d'haver-la classificat per color, brutícia i tipus de teixit. La cubeta té els compartiments següents: **rentat** i **suavitzant** (2.2.1). Totes les rentadores estan preparades per a detergent en pols (2.2.2). Si desitges emprar detergent líquid (2.2.3) en el compartiment de rentada trobaràs una pestanya blava; estira d'ella cap a fora fins que faci topall, deixa-la anar i quedarà en posició vertical (2.2.4). Això evita que se n'escapi el detergent líquid. Per a tornar a utilitzar detergent en pols col-loca la pestanya blava en posició horitzontal i empeny-la cap enrere fins que faci topall; així la comporta és oberta (2.2.5). Recorda que no has de superar el nivell MAX. marcat al compartiment del suavitzant.
- 2.3 Encesa i selecció del programa. Selecciona el programa amb el comandament prèvia consulta de la taula de programes (pàgines 59 i 60).
- 2.4 Selecció de la velocitat de centrifugació. Pots triar el grau de centrifugació o eliminarla (2.4.1, 2.4.2). Si selecciones Antiarrugues/Flot (2.4.3), el rentat s'interromp abans de la centrifugació final i la roba queda submergida en aigua. Pitja per fer la centrifugació final.

HUMITAT RESIDUAL* MITJANA (%)	VELOCITAT DE CENTRIFUGACIÓ MÀXIMA DE LA RENTADORA (r.p.m)				
	600	800	1000	1200	1400
Programes de COTÓ	80	71	62	53	52
Programes SINTÈTIC	80	70	70	70	70
Programes de LLANA	100	90	90	90	90
Programa RÀPID	100	90	80	80	80

*Humitat residual: quantitat d'humitat que conté la roba al final de la fase de centrifugació

2.5 Funcions addicionals:

- **Fàcil planxament** Redueix la formació d'arrugues.
- **Esbandida extra** Permet protegir les peces dels nens i de les persones amb pells sensibles.
- **Reducció de temps** Se'n recomana l'ús tret en el cas de peces brutes. Aquesta funció us permet estalviar energia i temps. Alhora, allargareu la vida de les vostres peces de roba.
 - Models "a-c" -> Una pulsació et permet reduir el temps de rentada.
 - Models "b-d-e" -> Si prems el botó de reducció de temps es reduirà la durada del programa de rentada seleccionat fins a tres vegades. El valor de la durada del programa reduït s'indicarà a la pantalla.

2.6 Retard horari

Et permetrà d'endarrerir l'hora de l'inici del rentat.

2.7 Posada en marxa o pausa

Mantenint pitjada o pitjades la tecla o tecles durant 3 segons s'activa el bloqueig per evitar que els nens manipulin l'aparell. Es desactiva mantenint de nou pitjada o pitjades la tecla o tecles durant 3 segons més.

2.9 Procés de rentat.

Pots comprovar la fase del programa. El temps restant només es podrà comprovar en els models "b-d-e".

Recomanacions d'ús:

- Just després d'instal·lar la rentadora has de fer una neteja prèvia i comprovar que funciona correctament (rentat normal, sense roba i a 90°C).
- Utilitza una bossa de rentat per a peces de roba petites: mocadors i roba interior.
- Es poden usar tot tipus de detergents per a rentadores. Per a programes de rentatge a baixa temperatura (màxim 40°C) per a tot tipus de teixits es recomana fer servir detergents líquids. No es recomana fer servir detergent en pols per al rentatge de teixits de llana.

Advertències de ús:

1. Si atures la rentadora per afegir-hi més roba pitjant , assegura't que el nivell d'aigua no arribi al de l'escotilla.
2. Les funcions addicionals (i) incrementen el temps de rentat.
3. Una vegada finalitzat el programa de rentada es recomana deixar oberta la porta per tal de ventilar l'interior. És possible que calgui esperar 2 minuts per poder obrir-la. En els models "a-b-c-d" assegura't que el pilot STOP parpelleja. En els models de tipus "e" espera fins que s'apagui el símbol .

3 Manteniment

3.1 Limpieza de la cubeta de detergente. És recomanable netejar-la un cop al mes.

3.2 Neteja del filtre. És recomanable netejarlo un cop a l'any.

Per netejar l'exterior de la rentadora, utilitza productes no abrasius i eixuga-la bé amb un drap suau.

4 Diagnòstics

4.1 La rentadora incorpora un sistema de diagnòstic que detecta i avisa en cas que es produeixi qualsevol tipus d'incidència. Podrás visualitzar-les a la pantalla o quan s'il·luminen intermitentment els pilots del panell de comandaments.

4.1.1 No entra aigua a la rentadora. Revisa el subministrament d'aigua i l'aixeta d'entrada, o neteja el filtre d'entrada.

4.1.2 Ni desaigua ni centrifuga. Comprova l'estat del filtre.

4.1.3 No centrifuga. Remou la roba i torna a seleccionar el programa de centrifugació.

4.1.4 No es posa en marxa. Comprova que l'escotilla és ben tancada.

4.1.5 Amb qualsevol altre codi. Avisa el servei tècnic.

4.2 Vibracions o sorolls. Revisa que la rentadora estiguï instal·lada correctament (apartats 1.1 i 1.4 d'aquest manual).

4.3 Aigua a la cubeta. Comprova que la cubeta de detergent està neta (3.1).

5 Medi ambient



Aquesta rentadora ha estat dissenyada pensant en la conservació del medi ambient.

Contrast de la pantalla. Al cap d'uns 20 minuts, la pantalla s'enfosqueix per estalviar energi. Per activar la pantalla, cal pitjar qualsevol tecla o girar el comandament.

Respecta el medi ambient. Carrega la rentadora a la màxima capacitat recomanada per a cada programa; estalviaràs aigua i energia. Evita el prenentat sempre que puguis. No t'excedeixis amb la quantitat de detergent. Utilitza l'esbandida extra per a peces de roba de persones amb la pell sensible.

Gestió de residus d'aparells elèctrics i electrònics. No eliminis els aparells mesclant-los amb residus domèstics generals. Lliura la teva rentadora en un centre especial de recollida. El reciclatge d'electrodomèstics evita conseqüències negatives per a la salut i el medi ambient, i permet estalviar energia i recursos. Per a més informació, contacta amb les autoritats locals o amb l'establiment on vas adquirir la rentadora.

Taula de Programes

Programe	Brutícia	Capacitat (kg)	8 kg			9 kg		
			kWh	l	⌚ min	kWh	l	⌚ min
1. ⚡ Cotó fred	Molt lleugera	8/9	0,10	58	111	0,15	60	112
2. ⚡ Cotó 30°C	Lleugera	8/9	0,35	58	107	0,35	60	108
3. (*) ⚡ Cotó 40°C	Normal	8/9	0,70	58	174	0,70	60	170
4. (*) ⚡ Cotó 60°C	Normal	8/9	0,99	58	177	1,35	60	178
5. ⚡ Cotó 90°C	Forta	8/9	2,50	62	133	2,70	64	135
6. ⚡ Sintètic fred	Molt lleugera	4/4,5	0,10	54	79	0,15	58	79
7. ⚡ Sintètic 30°C	Lleugera	4/4,5	0,25	54	83	0,25	58	84
8. ⚡ Sintètic 40°C	Lleugera	4/4,5	0,55	54	88	0,55	58	89
9. ⚡ Sintètic 60°C	Normal	4/4,5	1,15	54	105	1,30	58	108
10. ⌚ Prerentat	Forta	8/9	1,50	68	123	1,60	73	125
11. ⚡ Centrifugació		8/9	0,05	0	12	0,05	0	12
12. 🏠 Esbandit		8/9	0,05	40	28	0,10	42	28
13. 🌿 Delicat/llana 30°C	Lleugera	2	0,35	59	37	0,35	65	37
14. 🌿 Delicat/llana fred	Molt lleugera	2	0,05	59	30	0,05	65	30
15. Ràpid 30 min	Lleugera	4	0,20	40	30	0,20	45	30
16. Express 15 min	Molt lleugera	2	0,05	25	15	0,05	30	15
17. Mixt 45 min	Lleugera	4,5	0,60	42	45	0,60	42	45

(*) Programes normals de cotó a 40°C i 60°C més eficients en termes de consum combinat d'energia i aigua, adequats per rentar teixits de cotó de brutesa normal.

NOTES

- Potència consumida en "mode apagat" i "mode sense apagar" < 1 W.
- La temperatura real de l'aigua pot diferir de la temperatura indicada per al cicle de rentatge i pot ser més baixa.
- Els valors reals de kWh, litres i durada del programa poden diferir dels que s'indiquen en funció de la pressió i de la temperatura de l'aigua de xarxa, de la temperatura del recinte on es trobi la rentadora, de les fluctuacions en la tensió de la xarxa, del tipus i de la quantitat de roba utilitzada i de les possibles opcions addicionals seleccionades.

Taula de programes

Programa	Temperatura	Capacitat (kg)	8 kg			9 kg		
			kWh	l	⌚ min	kWh	l	⌚ min
	fred, 30°C, 50°C, 90°C	8/9	0,10-2,50	58-64	111-133	0,15-2,70	60-58	112-135
1. Cotó	60°C (*)	8/9	0,99	58	177	1,35	60	178
	40°C (*)	8/9	0,70	58	174	0,70	60	170
2. Sintètics	fred, 30°C, 40°C, 50°C, 60°C	4/4,5	0,10-1,15	54	79-105	0,15-1,30	58	79-108
3. Delicats	fred, 30°C, 40°C	4/4,5	0,10-0,55	44	55-64	0,10-0,55	48	55-64
4. Llana	fred, 30°C, 40°C	2	0,05-0,35	59	30-37	0,05-0,35	65	30-37
5. Rentada a mà	fred	2	0,05	59	30	0,05	65	30
6. Esbandida		8/9	0,05	40	28	0,05	42	28
7. Centrifugació		8/9	0,05	0	12	0,05	0	12
8. Edredó	30°C	4/4,5	0,25	54	83	0,25	58	84
9. Prerentat	60°C	8/9	1,50	68	123	1,50	73	125
10. Sport	fred, 30°C, 40°C	2	0,10-0,55	44	69-78	0,10-0,55	44	69-78
11. Camisas	fred, 30°C, 40°C	4/4,5	0,10-0,60	54	79-88	0,15-0,60	58	79-89
12. Roba fosca	fred, 30°C, 40°C	4/4,5	0,15-0,55	74	90-99	0,15-0,55	74	90-99
13. Ràpid 30 min	30°C	4	0,20	40	30	0,20	45	30
14. Express 15 min	fred	2	0,05	25	15	0,05	30	15
15. Mixt 45 min	40°C	4,5	0,60	42	45	0,60	42	45

(*) Programes normals de cotó a 40°C i 60°C més eficients en termes de consum combinat d'energia i aigua, adequats per rentar teixits de cotó de brutesa normal.

NOTES

- Potència consumida en "mode apagat" i "mode sense apagar" < 1 W.
- La temperatura real de l'aigua pot diferir de la temperatura indicada per al cicle de rentatge i pot ser més baixa.
- Els valors reals de kWh, litres i durada del programa poden diferir dels que s'indiquen en funció de la pressió i de la temperatura de l'aigua de xarxa, de la temperatura del recinte on es trobi la rentadora, de les fluctuacions en la tensió de la xarxa, del tipus i de la quantitat de roba utilitzada i de les possibles opcions addicionals seleccionades.

Manual de instruccións

Este aparato, destinado a un uso exclusivamente doméstico, foi concibido para o lavado da roupa.

Moi importante: Le integralmente este manual antes de instalar e utiliza-la lavadora.

A documentación e accesorios, encontralos no tambor da lavadora.

Este manual está deseñado de forma que os textos estean relacionados co debuxo correspondente.

Seguridade

- A presión da auga á rede deberá estar entre 0,05 e 1 Mpa (0,5 a 10 kg/cm²).
- Non utilices prolongadores nin adaptadores para conectarla lavadora.
- A instalación eléctrica debe estar dimensionada á potencia máxima indicada na placa de características e a toma de corrente eléctrica coa toma a terra regulamentaria.
- Se o cable de alimentación está danado, debe ser substituído polo seu servizo postvenda ou persoal cualificado similar co fin de evitar un perigo.
- ⚠ • Non manipula-lo interior da lavadora. Ante de calquera problema que non poidas solucionar, chama ó servizo técnico.
- Este aparato poden utilizarlo nenos con idade de 8 anos e superior e persoas con capacidades físicas, sensoriais ou mentais reducidas ou falta de experiencia e coñecemento, se se lle deu a supervisión ou instrución apropiada respecto ó uso do aparato dunha maneira segura e comprenden os perigos que implica. Os nenos non deben xogar co aparato. A limpeza e o mantemento que se debe realizar por parte do usuario non deben realizarlos os nenos sen supervisión.



Identificación



Identifica o modelo da túa lavadora ("a", "b", "c", "d" ou "e") comparando o panel de mandos coas ilustracións.



Instalación



1.1 Desembalaxe (1.1.1, 1.1.2 e 1.1.3). Retira os parafusos, elementos de ancoraxe e bloqueo usados para o transporte.

1.2 Conexión á rede de auga (1.2.1, 1.2.2 e 1.2.3). Se a lavadora admite toma de auga quente conecta a manguera con racor vermello á toma de auga quente (1.2.4). Usa sempre a manguera nova que se subministra, eliminando os anteriormente utilizados.

1.3 Desague. Sitúa a manguera no desague respectando as cotas do debuxo.

1.4 Nivelación. Nivela correctamente a lavadora para evitar ruidos e desprazamentos. Recoméndase: 1º, asentar e fixa-las patas traseiras (1.4.1); 2º, sitúa-la lavadora no seu lugar definitivo (1.4.2); 3º, asentar e fixa-las patas dianteiras (1.4.3).

1.5 Conexión á rede eléctrica. Ten en conta os datos eléctricos da placa de características.

1.6 Instalación baixo encimeira. Se, por necesidade de encaixe, precisa retirar a encimeira, contacte co distribuidor ou co Servizo de Asistencia Técnica. No caso de encaixe, a caravilla de toma de corrente deberá ser accesible despois da instalación. As dimensíóns de encaixe serán 600x600x850.



Uso



2.1 Apertura do zapón.

2.2 Deterxente e aditivos. SCarga a roupa na lavadora despois de clasificala por cor, sucidade e tipo de tecido.

A cubeta ten os seguintes compartimentos: lavado , prelavado e suavizante (2.2.1). Todas as lavadora están preparadas para deterxente en po (2.2.2).

Se desexas empregar deterxente líquido (2.2.3), no compartimento de lavado atoparás unha pestana azul. Tira dela cara afora ata que faga tope, sóltala e quedará en posición vertical (2.2.4); isto evita que se escape o deterxente líquido. Para volver utilizar deterxente en po, coloca a pestana azul en posición horizontal e empúxala cara atrás ata que faga tope; así a comporta está aberta (2.2.5).

Recorda que non debes supera-lo nivel MAX marcado no compartimento do suavizante.

2.3 Acendido e selección do programa. Selecciona o programa co mando previa consulta da táboa de programas (páxinas 63 e 64).

2.4 Selección de velocidade do centrifugado.

Podes elixi-lo grao de centrifugado ou eliminarlo (2.4.1, 2.4.2). Se seleccionas Antiengurras/Flot (2.4.3) interrómpese o lavado antes do centrifugado final e a roupa queda somerxida en auga. Pulsa para realiza-lo centrifugado final.

HUMIDIDAD RESIDUAL* MEDIA (%)	VELOCIDAD DO CENTRIFUGADO MÁXIMA DE LA LAVADORA (r.p.m.)				
	600	800	1000	1200	1400
Programas de ALGODÓN	80	71	62	53	52
Programas SINTÉTICOS	80	70	70	70	70
Programas de LA	100	90	90	90	90
Programa RÁPIDO	100	90	80	80	80

*Humididade residual: cantidade de humidade contida na roupa ó final da fase de centrifugado

2.5 Funcións adicionais:

- **Fácil pasado do ferro** : reduce a formación de engurras.
- **Aclarado extra** : permíteleche protexe-las pezas de roupa dos nenos e das persoas con peles sensibles.
- **Reducción de tempo** : é recomendable o seu uso excepto en pezas de roupa suicias. Esta función permitirache aforrar enerxía e tempo. O mesmo tempo, alongara-la vida das túas pezas de roupa.
- Modelos “a-c” -> Unha pulsación permíteleche reduci-lo tempo de lavado.
- Modelos “b-d-e” -> Pulsando o botón de redución de tempo reducirá a duración do programa de lavado seleccionado ata tres veces. O valor da duración do programa reducido indicarase na pantalla.

2.6 Retardo horario . Garbitzen hasteko ordua atzeratu egin dezakezu.

2.7 Posta en marcha ou pausa

2.8 Bloqueo . Mantendo pulsada(s) a(s) tecla(s) durante 3 segundos, activáse o bloqueo para evitar manipulacións por parte de nenos. Desactiváse mantendo pulsada(s) novamente a(s) tecla(s) durante outros 3 segundos.

2.9 Proceso de lavado.

Podes comprobar-a fase do programa. O tempo restante só se poderá comprobar nos modelos “b-d-e”.

Recomendacións de uso:

- Nada máis instalala lavadora, debe facer unha limpeza previa e comproba-lo seu correcto funcionamiento (lavado normal, sen roupa e a 90°C).
- Utiliza unha bolsa de lavado para pezas de roupa pequenas: panos de man e roupa interior.
- Pódense usar todo tipo de deterxentes para lavadoras. Recoméndanse deterxentes líquidos para programas de lavado a baixa temperatura (máximo 40°C) para todo tipo de tecidos. Non se recomenda utilizar deterxente en po para o lavado de tecidos de la.

Advertencias de uso:

1. Se paras a lavadora para engadir máis roupa pulsando , asegúrate de que o nivel de auga non chegue ó do zapón.
2. As funcións adicionais (e) incrementan o tempo de lavado.
3. Unha vez finalizado o programa de lavado, recoméndase deixar aberta a escotilla para ventilar o interior. Pode que teñas que esperar 2 minutos para poder abrila. Nos modelos “a-b-c-d” asegúrate de que o piloto STOP está escintilando.

Nos modelos tipo “e” espera ata que se apague o símbolo .

3

Mantemento



3.1 Limpeza da cubeta de deterxente.

É recomendable facela unha vez ó mes.

3.2 Limpeza do filtro.

É recomendable facela unha vez ó ano.

Para a limpeza exterior, usa produtos non abrasivos e seca ben cun pano suave..

4

Diagnósticos



4.1 A lavadora incorpora un sistema de diagnóstico que detecta e avisa diante de calquera tipo de incidencia. Poderás visualizalas na pantalla ou cando se iluminen intermitentemente os pilotos do panel de mandos.

4.1.1 **Non entra auga na lavadora.** Revisa-lo suministro de auga, a billa de entrada ou limpia o filtro de entrada.

4.1.2 **Nin desauga nin centrifuga.** Comproba o estado do filtro.

4.1.3 **Non centrifuga.** Remove a roupa e volve a selecciona-lo centrífugado.

4.1.4 **Non se pon en marcha.** Comproba que o zapón está ben pechado.

4.1.5 **Con calquera outro código.** Avisa ó servizo técnico.

4.2 **Vibracións ou ruídos.** Ixusi ongi instalatuta dagoen (eskuliburu honetako 1.1 eta 1.4).

4.3 **Auga na cubeta.** Comproba que a cubeta de deterxente está limpa (3.1).

5

Medio ambiente



A lavadora foi deseñada pensando na conservación do medio ambiente.

Contraste da pantalla. Pasado un tempo duns 20 minutos, a pantalla escurécese para aforrar enerxía. Para activa-la pantalla, pulsar calquera tecla ou xira-lo mando.

Respecta o medio ambiente. Carga a lavadora á máxima capacidade recomendada para cada programa; aforrarás auga e enerxía. Sempre que poidas, evita o prelavado. Non te excedas co deterxente. Usa o Aclarado extra , para pezas de roupa de persoas con pel sensible.

Xestión de residuos de aparatos eléctricos e electrónicos.

Non elimínelos os aparatos mesturándoo con residuos domésticos xerais. Entrega a túa lavadora nun centro especial de recollida. O reciclado de electrodomésticos evita consecuencias negativas para a saúde, o medio ambiente e permite aforrar enerxía e recursos.

Para máis información, contacta coas autoridades locais ou establecemento onde adquiríche-la lavadora.

Táboa de Programas

Programa	Sucidade	Capacidade (kg)	8 kg			9 kg		
			kWh	I	⌚ min	kWh	I	⌚ min
1. ☽ Algodón frío	Moi lixeira	8/9	0,10	58	111	0,15	60	112
2. ☽ Algodón 30°C	Lixeira	8/9	0,35	58	107	0,35	60	108
3.(*) ☽ Algodón 40°C	Normal	8/9	0,70	58	174	0,70	60	170
4.(*) ☽ Algodón 60°C	Normal	8/9	0,99	58	177	1,35	60	178
5. ☽ Algodón 90°C	Forte	8/9	2,50	62	133	2,70	64	135
6. ⚡ Sintético frío	Moi lixeira	4/4,5	0,10	54	79	0,15	58	79
7. ⚡ Sintético 30°C	Lixeira	4/4,5	0,25	54	83	0,25	58	84
8. ⚡ Sintético 40°C	Lixeira	4/4,5	0,55	54	88	0,55	58	89
9. ⚡ Sintético 60°C	Normal	4/4,5	1,15	54	105	1,30	58	108
10. ⌂ Prelavado	Forte	8/9	1,50	68	123	1,60	73	125
11. ⚡ Centrifugado		8/9	0,05	0	12	0,05	0	12
12. ⚡ Aclarado		8/9	0,05	40	28	0,10	42	28
13. 🌱/☒ Delicado/la 30°C	Lixeira	2	0,35	59	37	0,35	65	37
14. 🌱/☒ Delicado/la frío	Moi lixeira	2	0,05	59	30	0,05	65	30
15. Rápido 30 min	Lixeira	4	0,20	40	30	0,20	45	30
16. Express 15 min	Moi lixeira	2	0,05	25	15	0,05	30	15
17. Mixto 45 min	Lixeira	4,5	0,60	42	45	0,60	42	45

(*) Programas normais de algodón a 40° C e 60°C más eficientes en termos de consumo combinado de enerxía e auga, axeitados para lavar tecidos de algodón de sucidade normal.

NOTAS

- Potencia consumida en "modo apagado" e "modo sen apagar" < 1 W.
- A temperatura real da auga pode diferir da temperatura indicada para o ciclo de lavado, podendo ser máis baixa.
- Os valores reais de kWh, litros e duración do programa poden diferir dos indicados en función da presión e da temperatura da auga da rede, da temperatura do recinto onde se encontra a lavadora, das fluctuacións na tensión da rede, do tipo e cantidade de roupa utilizada e das posibles opcións adicionais seleccionadas.

Táboa de Programas

Programa	Temperatura	Capacidade (kg)	8 kg			9 kg		
			kWh	l	⌚ min	kWh	l	⌚ min
		frío, 30°C, 50°C, 90°C	8/9	0,10-2,50	58-64	111-133	0,15-2,70	60-58 112-135
1. ⚡ Algodón	60°C (*)		8/9	0,99	58	177	1,35	60 178
	40°C (*)		8/9	0,70	58	174	0,70	60 170
2. ⚛ Sintéticos	frío, 30°C, 40°C, 50°C, 60°C	4/4,5	0,10-1,15	54	79-105	0,15-1,30	58	79-108
3. 💄 Delicados	frío, 30°C, 40°C	4/4,5	0,10-0,55	44	55-64	0,10-0,55	48	55-64
4. 💦 La	frío, 30°C, 40°C	2	0,05-0,35	59	30-37	0,05-0,35	65	30-37
5. 🎢 Lavado a man	frío	2	0,05	59	30	0,05	65	30
6. 🌞 Aclarado		8/9	0,05	40	28	0,05	42	28
7. 🔄 Centrifugado		8/9	0,05	0	12	0,05	0	12
8. Edredón	30°C	4/4,5	0,25	54	83	0,25	58	84
9. 🧺 Prelavado	60°C	8/9	1,50	68	123	1,50	73	125
10. 🏃 Sport	frío, 30°C, 40°C	2	0,10-0,55	44	69-78	0,10-0,55	44	69-78
11. 📦 Camisas	frío, 30°C, 40°C	4/4,5	0,10-0,60	54	79-88	0,15-0,60	58	79-89
12. 🤟 Roupa escura	frío, 30°C, 40°C	4/4,5	0,15-0,55	74	90-99	0,15-0,55	74	90-99
13. Rápido 30 min	30°C	4	0,20	40	30	0,20	45	30
14. Express 15 min	frío	2	0,05	25	15	0,05	30	15
15. Mixto 45 min	40°C	4,5	0,60	42	45	0,60	42	45

(*) Programas normais de algodón a 40°C e 60°C más eficientes en termos de consumo combinado de enerxía e auga, axeitados para lavar tecidos de algodón de sucidade normal.

NOTAS

- Potencia consumida en "modo apagado" e "modo sen apagar" < 1 W.
- A temperatura real da auga pode diferir da temperatura indicada para o ciclo de lavado, podendo ser máis baixa.
- Os valores reais de kWh, litros e duración do programa poden diferir dos indicados en función da presión e da temperatura da auga da rede, da temperatura do recinto onde se encontra a lavadora, das fluctuacións na tensión da rede, do tipo e cantidade de roupa utilizada e das posibles opcións adicionais seleccionadas.

Argibideak

Tresna hau arropa garbitzeko da eta soilik etxeetan erabiltzeko egin da.

Oso garrantzitsua: Garbigailua instalatu eta erabili aurretik, irakurri argibide hauek denak. Agiriak eta osagariak garbigailuaren danborrean daude.

Argibide hauek diseinatu diren moduari esker, testuak eta dagokien marrazkia lotuta doaz.

Segurtasuna

- Sareko uraren presioa 0,05 eta 1 Mpa artekoa izango da (0,5 a 10 kg/cm²).
- Ez erabili luzagarririk eta egokigailurik garbigailua konektatzeko.
- Argindarraren instalazioa ezaugarrien plakan adierazitako gehieneko indarrean egon behar da eta argindarreko hartunea arauzko lur-konexioarekin.
- Elikatzeo haria kaltetuta badago, salmenta ondorengo zerbitzuak edo antzezoek ordezkatu beharko dute, arriskurik egon ez dadin.
- ⚠ Ez manipulatu garbigailuaren barrua. Konpondu ezinezko arazoren bat edukiz gero, deitu zerbitzu teknikora.
- Tresna hau erabili dezakete 8 urte eta gehiagoko haurrek, baita gaitasun fisiko, sentsorial edo mental murriztuak dituzten pertsonek edo esperientziarik eta ezagutzarik ez dutenek ere, tresna modu seguruan erabiltzeko jarraibide egokiak eman bazaizkie, gainbegiratzen badira eta arriskuez ohartzen badira. Haurrek ez dute tresnarekin jolasean ibili behar. Erabiltzaileak garbitu eta mantendu behar badu tresna, zeregin horiek ezin dituzte haurrek egin inor gainbegiratzeko ez badute.

Ahokaduraren neurriak: 600x600x850.

0

Identifikatu



Identifikatu zure garbigailu modeloa ("a", "b", "c", "d" edo "e") ilustrazioak eta aginte-paneela konparatuta.

1

Instalatu



1.1 Kendu bilgarria (1.1.1, 1.1.2 eta 1.1.3). Kendu garraiorako erabilitako torlojuak, finkatzeko elementuak eta blokeorakoak.

1.2 Konektatu uraren sareari (1.2.1, 1.2.2 eta 1.2.3). Garbigailuak ur beroa onartzan badu, konektatu errakor gorria duen mahuka ur beroaren hartuneari (1.2.4). Garbigailuarekin batera datoren mahuka berria erabil biti, ez aurrez erabilita dituzunak.

1.3 Hustubidea. Jarri mahuka hustubidean, marrazkiko kotak errespetatuta.

1.4 Berdindu. Behar bezala berdindu garbigailua, zaratarik atera ez dezan eta mugitu ez dadin.

Gomendatzenean da: 1. atzeko hankak egonkorra eta finkatu(1.4.1); 2. garbigailua dagokion tokian jarri (1.4.2); 3. aurreko hankak egonkorra eta finkatu (1.4.3).

1.5 Konektatu sare elektrikora. Kontuan izan ezaugarrien plakako datu elektrikoak.

1.6 Gaineko sukaldearen azpiko instalazioa.

Garbigailua sartzeko gaineko sukaldea kendu behar izanez gero, jarri harremanetan banatzalearekin edo Laguntza Teknikoko Zerbitzuarekin. Horrelakorik eginez gero, korrontearren hartuneko larakoa eskura geratu beharko da instalatu ondoren.

2

Erabilera



2.1 Ireki atea.

2.2 Detergentea eta gehigarriak. Sartu arropa garbigailuan kolorearen, zikinaren eta ehun motaren arabera sailkatuta.

Kubetak zati hauek ditu: **garbiketa** , **aurregarbiketa** eta **leungarria** (2.2.1).

Garbigailu guztia garbigarri-hautserako prestatauta daude (2.2.2).

Detergente likidoa erabili nahi baduzu (2.2.3) garbiketarako konpartimentuan erlaitz urdina aurkituko duzu, heldu kanporantz tope egin arte, askatu eta posizio bertikalean geratuko da (2.2.4). Horrekin, garbigarri likidoa galtzea saihestuko da. Garbigarrihautsa berriz erabiltzeko, jarri erlaitz urdina posizio horizontalean eta bultzatu azterantz tope egin arte. Hala, ataska irekita egongo da (2.2.5). Gogoan izan leungarriaren konpartimenduko MAX maila ez dela gainditu behar.

2.3 Piztu eta programa aukeratu. Aukeratu programa agintearrekin, programen taula kontsultatu ondoren (67 eta 68 orrialdeak).

2.4 Aukeratu zentrifugatzeko abiadura. Zentrifugatzeko maila aukeratu daitetik, baita kendu ere (2.4.1, 2.4.2). Zimirrik ez izateko/Flot aukeratzeko gero (2.4.3) amaierako zentrifugatua baino lehen amaitzen da garbiketa eta arropa uretan geratzen da. Sakatu amaierako zentrifugatua egiteko.

BATAZBESTEKO HONDAR HEZETASUNA* (%)	GARBIGAILUAREN GEHIENEZKO ZENTRIFUGAZIO ABIADURA (r.p.m)					
	600	800	1000	1200	1400	
KOTOI programak	80	71	62	53	52	
Programa SINTETIKOAK	80	70	70	70	70	
LANA programak	100	90	90	90	90	
Programa AZKARRA	100	90	80	80	80	

*Hondar hezetasuna: zentrifugazio fasearen amaiarren arropak duen hezetasuna da.

2.5 Funtzio gehigarriak:

- **Erraz lisatzekoak** : zimur gutxiago sortzen dira.
- **Urberritz estra** : haurren eta azal sentibera dutenen arropak babesten ditu.
- **Programaren denbora murriztea** : funtzio hau erabiliztea komeni da, arropak oso zikinak daudenean izan ezik. Funtzio honi esker, energia eta denbora aurrezten da. Era berean, arropak gutxiago hondatzen dira.
- “**a-c**” **modeloak** -> Behin sakatuta garbiketa-aldia laburtuko duzu.
- “**b-d-e**” **modeloak** -> denbora murrizteko botoian sakatuta aukeratutako programaren iraupena 3 alditan laburtuko ahal izango duzu. Pantailan bertain laburtutako programaren iraupena azalduko da.

2.6 Ordutegia atzeratu

Garbitzen hasteko ordua atzeratu egin dezakezu.

2.7 Abian jarri eta geratu

2.8 Blokeo . Tekla(k) 3 segundoz sakatuta edukiz gero, blokeoa aktibatzen da, umek manipulatu ez dezaten. Desaktibatzeko, beste 3 segundoz sakatu behar da/dira tekla(k).

2.9 Garbiketa prozesua. Programaren faseak egiazta ditzakezu. Falta den denbora “**b-d-e**” modeloetan baino ezin da ikusi.

Erabilera gomendioak:

- Garbigailua instalatutakoan aurre-garbiketa bat egin behar da eta zuzen dabilen ikusi (garbiketa normala, arropak gabe eta 90°C-tan).
- Arropa txikiak garbitzeko (eskuzapiak eta barruko arropa) poltsa bat erabili.
- Garbigailuentzako detergente mota oro erabil daiteke. Detergente likidoak gomendatzen dira, edoehin euth mota temperatura baxuan (gehienez 40°C) garbitu beharrez gero. Artilezko ehuunak garbitzeko, ez da detergente-hautsa erabilitza gomendatzen.

Erabilera oharrak:

1. Arropa gehiago sartzeko, sakatuta, garbigailua geratu baduzu, ziurtatu uraren maila ez dela atera iristen.
2. Funtzio gehigarriak (eta) erabiliz gero, denbora gehiago behar da garbitzeko.
3. Garbiketa-programa amaitu ondoren, hobe da eskotila zabalki uxtea barruko aldea egurasteko. Baliteke 2 minuto itxaron behar izatea ireki ahal izateko. “**a-b-c-d**” ereduetan ziurtatu STOP argia keinuka dagoela. “**e**” motako modeloetan, zain egon itzali arte.

3

Mantentzea



3.1 Detergentearen konpartimendua garbiketa.

Hilean behin egitea komeni da.

3.2 Iragazkiaren garbiketa.

Urtean behin egitea komeni da.

Kanpotik garbitzeko, erabili erretzen ez duten produktuak eta ongi lehortu oihal leun batekin.

4

Diagnostikoak



4.1 Garbigailuak diagnostikorako sistema bat du eta gorabehera oro hauteman eta horren berri ematen du. Pantailan ikusi ahal izango duzu edo aginte-paneleko argiak kliskatzen hasten direnean.

4.1.1 Garbigailuan ez da urik sartzen. Uraren hornidura eta sarrerako txorrotta gainbegiratu edo sarrerako iragazkia garbitu.

4.1.2 Ez du urik husten, ezta zentrifugatu ere. Begiratu iragazkiaren egoera.

4.1.3 Ez du zentrifugatzen. Mugitu arropa eta aukeratu berriro zentrifugatzeko.

4.1.4 Ez da martxan jartzten. Begiratu atea ongi itxita ote dagoen

4.1.5 Beste edozein koderekin. Zerbitzu teknikoetara deitu.

4.2 Dardarak edo zaratak. Ikusi ongi instalatuta dagoen (eskuliburu honetako 1.1 eta 1.4).

4.3 Ura konpartimenduan. Begiratu detergentearen konpartimendua garbi ote dagoen (3.1).

5

Ingurumena



Ingurumena zaintzeko diseinatu da garbigailua.

Pantailako kontrastea. 20 minutu inguru igarotakoan, pantaila ilundu egiten da, energia aurrezteko. Pantaila aktibatzeko, sakatu edozein tekla edo eman bira aginteari.

Ingurumena errespetatzen du. Kargatu garbigailuko programa bakoitza gomendatutako gehieneko gaitasunarekin. Ahal duzun bakoitzean, saihestu aurre-garbiketa. Ez erabili detergente gehiegia. Erabili urberritz estra , azal sentibera duten pertsonen arropekin.

Tresna elektriko eta elektronikoen hondarren kudeaketa.

Ez bota tresnak etxeko gainerako hondarrekin batera. Eraman zure garbigailua biltzeko zentro berezi batetara. Etxeko elektrotresnak birziklatuz gero, osasunarentzako eta ingurumenarentzako ondorio negatiboak saihesten dira eta energia eta balibaidetako aurrezten dira.

Informazio gehiagorako, jarri harremanetan tokiko agintariekin edo garbigailua erositako dendarekin.

Programa-taula

Programa	Zikinkeria	Edukiera (kg)	8 kg			9 kg		
			kWh	I	⌚ min	kWh	I	⌚ min
1. ⚡ Kotoia hotza	Oso arina	8/9	0,10	58	111	0,15	60	112
2. ⚡ Kotoia 30°C	Arina	8/9	0,35	58	107	0,35	60	108
3.(*) ⚡ Kotoia 40°C	Normala	8/9	0,70	58	174	0,70	60	170
4.(*) ⚡ Kotoia 60°C	Normala	8/9	0,99	58	177	1,35	60	178
5. ⚡ Kotoia 90°C	Handia	8/9	2,50	62	133	2,70	64	135
6. ⚡ Sintetikoa hotza	Oso arina	4/4,5	0,10	54	79	0,15	58	79
7. ⚡ Sintetikoa 30°C	Arina	4/4,5	0,25	54	83	0,25	58	84
8. ⚡ Sintetikoa 40°C	Arina	4/4,5	0,55	54	88	0,55	58	89
9. ⚡ Sintetikoa 60°C	Normala	4/4,5	1,15	54	105	1,30	58	108
10. ⚡ Aurregarbiketa	Handia	8/9	1,50	68	123	1,60	73	125
11. ⚡ Zentrifugazioa		8/9	0,05	0	12	0,05	0	12
12. ⚡ Urberritzea		8/9	0,05	40	28	0,10	42	28
13. ⚡ Delikatua/artile 30°C	Arina	2	0,35	59	37	0,35	65	37
14. ⚡ Delikatua/artile hotza	Oso arina	2	0,05	59	30	0,05	65	30
15. Azkarra 30 min	Arina	4	0,20	40	30	0,20	45	30
16. Express 15 min	Oso arina	2	0,05	25	15	0,05	30	15
17. Mista 45 min	Arina	4,5	0,60	42	45	0,60	42	45

(*)Kotoizko programa normalak, 40°C eta 60°C-tara energia eta ur kontsumo konbinatuaren eraginkorragoak eta ohiko zikina duten kotoizko ehungak garbitzeko egokiak.

OHARRAK

- "Itzalita moduan" eta "itzali gabe moduan" kontsumitutako indarra < 1 W.
- Uraren tenperatura eta garbitzeko zikloan adierazitako desberdinak izan daitezke, urarena baxuagoa izan daiteke.
- kWh-ei, litroei eta programaren iraupenari buruzko balio errealkak aldatu egin daitezke uraren presioaren eta tenperaturaren arabera, garbigailua dagoen tokiko tenperaturaren arabera, sareko tentsioan egon daitezkeen gorabeheren arabera, arropa mota eta kopuruaren arabera eta aukera daitezkeen funtzio desberdinen arabera.

Programa-taula

Programa	Temperatura	Edukiera (kg)	8 kg			9 kg		
			kWh	I	⌚ min	kWh	I	⌚ min
	frío, 30°C, 50°C, 90°C	8/9	0,10-2,50	58-64	111-133	0,15-2,70	60-58	112-135
1. ♀ Kotoia	60°C (*)	8/9	0,99	58	177	1,35	60	178
	40°C (*)	8/9	0,70	58	174	0,70	60	170
2. ⚫ Sintetikoak	frío, 30°C, 40°C, 50°C, 60°C	4/4,5	0,10-1,15	54	79-105	0,15-1,30	58	79-108
3. 🍃 Delikatuak	frío, 30°C, 40°C	4/4,5	0,10-0,55	44	55-64	0,10-0,55	48	55-64
4. 💧 Artilea	frío, 30°C, 40°C	2	0,05-0,35	59	30-37	0,05-0,35	65	30-37
5. 🌾 Eskuz garbitzea	frío	2	0,05	59	30	0,05	65	30
6. 🏠 Urberritzea		8/9	0,05	40	28	0,05	42	28
7. ⚡ Zentrifugazioa		8/9	0,05	0	12	0,05	0	12
8. Edredoia	30°C	4/4,5	0,25	54	83	0,25	58	84
9. 🛋 Aurregarbiketa	60°C	8/9	1,50	68	123	1,50	73	125
10. 💪 Sport	frío, 30°C, 40°C	2	0,10-0,55	44	69-78	0,10-0,55	44	69-78
11. 🏊 Alkandorak	frío, 30°C, 40°C	4/4,5	0,10-0,60	54	79-88	0,15-0,60	58	79-89
12. 🤸 Arropa iluna	frío, 30°C, 40°C	4/4,5	0,15-0,55	74	90-99	0,15-0,55	74	90-99
13. Azkarra 30 min	30°C	4	0,20	40	30	0,20	45	30
14. Express 15 min	frío	2	0,05	25	15	0,05	30	15
15. Mistoa 45 min	40°C	4,5	0,60	42	45	0,60	42	45

(*) Kotoizko programa normalak, 40°C eta 60°C-tara energia eta ur kontsumo konbinatuan eraginkorragoak eta ohiko zikina duten kotoizko ehunak garbitzeko egokiak.

OHARRAK

- "Itzaita moduan" eta "itzali gabe moduan" kontsumitutako indarra < 1 W.
- Uraren temperatura eta garbitzeko zikloan adierazitakoa desberdinak izan daitezke, urarena baxuagoa izan daiteke.
- kWh-ei, litroei eta programaren iraupenari buruzko balio errealaak aldatu egin daitezke uraren presioaren eta temperaturaren arabera, garbigailua dagoen tokiko temperaturaren arabera, sareko tentsioan egon daitezkeen gorabehereren arabera, arropa mota eta kopuruaaren arabera eta aukera daitezkeen funtzioren desberdinen arabera.