Qilive



Máquina de lavar roupa de carregamento frontal de 8 kg Q.6818

EN Front loading washing machine 8kg







Manual de utilização

P. 4

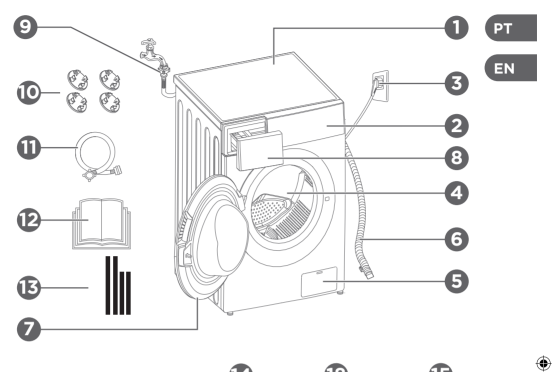
EN User manual

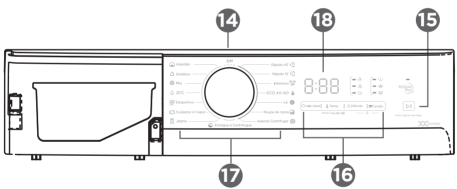
P. 24



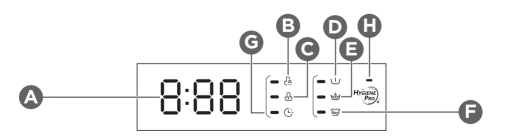








•







PT RESUMO DO CONTEÚDO

1.	INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA	P. 4
2.	ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	P. 6
3.	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	P. 10
4.	INSTALAÇÃO	P. 12
5.	UTILIZAÇÃO	P. 15
6.	MANUTENÇÃO E LIMPEZA	P. 20
7.	RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS	P. 22

1. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Antes de usar este produto, leia atentamente as presentes instruções e guarde o manual de instruções para consulta futura.

- 1. Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante, pelo agente de manutenção ou por pessoal igualmente qualificado, para evitar perigos.
- Antes de ligar o aparelho a uma tomada de parede, verifique se a corrente elétrica local coincide com a especificada na placa de identificação do aparelho. Este aparelho só deve ser ligado a uma tomada ligada à terra.
- Desligue o cabo de alimentação da corrente quando não utilizar o aparelho e antes de realizar qualquer trabalho de limpeza ou manutenção.
- Utilize os conjuntos de mangueiras novos fornecidos com a máquina. Não reutilize conjuntos de mangueiras antigos.
- 5. Desligue o aparelho da corrente antes de efetuar qualquer trabalho de manutenção.
- 6. Desligue sempre a máquina da tomada e o abastecimento de água após a utilização.
- 7. Certifique-se de que a pressão de água do seu abastecimento de água se encontra entre a pressão de entrada de água mín. e a pressão de entrada de água máx. indicadas. As pressões de entrada de água mínima e máxima são, respetivamente, 0.05 MPa e 1 MPa.
- 8. Para sua segurança, a ficha de alimentação deve ser inserida numa tomada de três pinos com ligação à terra. Certifique-se de que a sua tomada está devidamente ligada à terra.
- As ligações da água e dos cabos elétricos devem ser realizadas por um técnico qualificado de acordo com as instruções do fabricante e os regulamentos de segurança locais.
- 10. Risco de segurança para as crianças!
- 11. Este aparelho pode ser utilizado por crianças a partir dos 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e conhecimentos, se forem supervisionadas ou tiverem tido formação relativa à utilização do aparelho de uma forma segura e compreenderem os perigos envolvidos. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e a manutenção da responsabilidade do utilizador não deverão ser feitas por crianças não supervisionadas.
- 12. As crianças com menos de 3 anos de idade devem manter-se afastadas, a menos que estejam supervisionadas. As crianças não devem brincar com o aparelho.
- 13. Os animais de estimação e as crianças podem subir e entrar para dentro da máquina. Verifique a máquina cuidadosamente antes de a utilizar.
- 14. A porta de vidro pode ficar muito quente durante a utilização. Mantenha crianças e animais de estimação afastados da máquina durante a utilização.
- 15. Para evitar danificar o produto, remova todos os materiais da embalagem e os parafusos de transporte antes da primeira utilização.
- 16. A tomada deve estar acessível depois da instalação.
- 17. Risco de explosão!
- 18. Não lave artigos que tenham sido esfregados ou limpos, ou lavados ou embebidos em substâncias combustíveis ou explosivas (tais como cera, óleo, tinta, gasolina, desengordurantes, solventes de limpeza a seco e querosene). Isto é para prevenir um incêndio ou uma explosão.
- 19. A carga máxima de roupa seca a lavar na máquina é de 8,0 kg.





20. A marcação deste dispositivo (símbolo de um caixote de lixo com uma cruz por cima) está em conformidade com a Diretiva Europeia 2012/19/UE relativa a "equipamentos elétricos e eletrónicos usados". Esta marcação significa que este equipamento, no final da sua vida útil, não pode ser eliminado juntamente com outros resíduos domésticos. O utilizador é obrigado a entregá-lo a operadores que recolhem equipamento elétrico e eletrónico usado. Os operadores de recolha, incluindo os pontos de recolha locais, as lojas e as autoridades locais, criam um sistema adequado de recolha de equipamentos. A recolha adequada de equipamentos elétricos e eletrónicos usados ajuda a evitar impactos nocivos na saúde humana e no ambiente, resultantes da presença de componentes perigosos, bem como do armazenamento e tratamento inadequados deste equipamento.

1.1. INSTALAÇÃO

- 1. Esta máquina de lavar roupa destina-se apenas à utilização no interior.
- Esta máquina de lavar roupa não foi concebida para ser utilizada como um aparelho de encastrar.
- 3. As aberturas não devem ser obstruídas por carpetes.
- A máquina de lavar não deve ser instalada em casas de banho ou espaços húmidos ou que contenham gases explosivos ou cáusticos.
- 5. Os modelos com uma única válvula de entrada devem ser ligados ao abastecimento de água fria. Os modelos com duas válvulas de entrada devem ser ligados corretamente ao abastecimento de água quente e de água fria.
- 6. A tomada deve estar acessível depois da instalação.
- 7. Para evitar danificar o produto, remova todos os materiais da embalagem e os parafusos de transporte antes da primeira utilização.
- 8. Este produto destina-se apenas a utilização doméstica e apenas para tecidos laváveis à máquina.
- 9. Este aparelho destina-se a ser utilizado em aplicações domésticas e similares, tais como:
 - áreas de cozinha para os funcionários em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho;
 - casas rurais;
 - por clientes em hotéis, motéis e outros tipos de ambientes residenciais;
 - ambientes do tipo alojamento e pequeno-almoço;
 - áreas de utilização comum em blocos de apartamentos.
- 10. Não suba nem se sente na máquina de lavar roupa.
- 11. Não se apoie contra a porta da máquina.
- 12. Precauções de manuseamento:
- 13. Os parafusos de transporte devem ser reinstalados por um técnico.
- 14. A água acumulada deve ser escoada da máquina.
- 15. Manuseie a máquina com cuidado. Nunca segure qualquer parte saliente da máquina quando a levantar. Não utilize a porta da máquina como pega quando a mover.
- 16. Este aparelho é pesado. Tenha cuidado durante o transporte.
- 17. Não feche a porta com força. Se for difícil fechar a porta, verifique se a roupa está completamente inserida no tambor e distribuída uniformemente.
- 18. Não utilize a máquina para lavar tapetes.
- Antes de lavar roupa pela primeira vez, a máquina de lavar deve realizar um ciclo completo sem roupa.
- 20. Não ponha solventes inflamáveis, explosivos ou tóxicos na máquina (p. ex., gasolina ou álcool) nem os use como detergentes. Utilize exclusivamente detergentes adequados para máquinas de lavar roupa.
- 21. Certifique-se de que todos os bolsos estão vazios. Objetos afiados e rígidos, tais como moedas, joias, pregos, parafusos ou pedras podem causar danos graves à máquina.
- 22. Confirme se a água dentro do tambor foi escoada antes de abrir a porta. Não abra a porta se houver água visível.
- 23. Tenha cuidado para não se queimar quando a máquina estiver a escoar água quente.
- Nunca coloque água manualmente na máguina durante um ciclo de lavagem.
- 25. Depois de o programa ter terminado, aguarde dois minutos até abrir a porta.







2. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

2.1. ESPECIFICAÇÕES PRINCIPAIS

Alimentação	220 - 240 V~, 50 Hz
Potência nominal	1950 W
Corrente máx.	10 A
Pressão de água padrão	0,05 MPa - 1 MPa
Capacidade de lavagem	8,0 kg
Dimensões (L x P x A em mm)	595 x 540 x 850
Peso líquido	63 kg

2.2. FICHA DO PRODUTO

Nome do fornecedor ou marca comercial: Auchan

Endereço do fornecedor ($^{\rm b}$): SAS OIA, 200, rue de la Recherche, Le Colibri BP 169, 59650 Villeneuve d'Ascq, França

Identificador do modelo: 600196523

Parâmetros gerais do produto:

Parâmetro	Valor		Parâmetro	Valor	
	8,0			Altura	85
Capacidade nominal (a) (kg)			Dimensões em cm	Largura	60
() (Ng)				Profundidade	54
Índice de eficiência energética (ª) (EEI _w)	46,6		Classe de eficiência energética (ª)	А	
Índice de eficiência de lavagem (a)	1,031		Eficácia de enxaguamento (g/kg) (a)	5,0	
Consumo de energia em kWh por ciclo, com base no programa ECO 40-60. O consumo energético real dependerá de como o aparelho é utilizado.	0,424		Consumo de água em litros por ciclo, com base no programa ECO 40-60. O consumo real de água dependerá de como o aparelho é usado e da dureza da água.	48	
Temperatura máxima	Capacidade nominal	37	Conteúdo de humidade	53,9	
no interior do tecido tratado (a) (°C)	Parcial	27	remanescente (a) (%)		
	Quarto	24			
Velocidade de	Capacidade nominal	1351	1 Classe de eficiência de		
centrifugação (ª) (rpm)	Parcial	1351	centrifugação (ª)	В	
((P()))	Quarto	1351			







Duração do	Capacidade nominal	3:38			
programa (a) (h:min)	Parcial	2:48	Tipo	Autónoma	
	Quarto	2:48			
Emissão de ruído acústico aerotransportado na fase de centrifugação(a) (dB(A) re 1 pW)	72		Classe de emissão de ruído aerotransportado (ª) (fase de centrifugação)	А	

Modo desligado (W)	0,50	Modo de espera (W)	0,50		
Atraso de início (W) (se aplicável)	4,00	Espera em rede (W) (se aplicável)	N/A		
Duração mínima da garantia oferecida pelo fornecedor (b): 36 meses					
Este produto foi conc de prata durante o cio		Não			

Informação adicional:

Hiperligação para o website do fornecedor, onde pode ser encontrada a informação no ponto 9 do Anexo II do Regulamento da Comissão (UE) 2019/2023 (¹) (º): www.auchan.fr

- (a) para o programa ECO 40-60.
- (b) as alterações a estes itens não são consideradas relevantes para efeitos do n.º 4 do artigo 4.º do Regulamento (UE) 2017/1369.
- (c) se a base de dados de produtos gerar automaticamente o conteúdo definitivo desta célula, o fornecedor não deve inserir esses dados.

2.3. PROGRAMAS

Pode escolher entre os seguintes programas, de acordo com o tipo de roupas.

Programa	Descrição
Algodão	Têxteis resistentes, têxteis resistentes ao calor em algodão ou linho.
Sintético	Para lavar peças sintéticas (p. ex., camisas, casacos, tecidos mistos). Ao lavar malhas, a quantidade de detergente deve ser reduzida para impedir que se formem demasiadas bolhas.
Mix	Cargas mistas compostas por peças de roupa de algodão e sintéticas.
20 °C	Para roupas de algodão ligeiramente sujas, a uma temperatura nominal de 20 °C.
Desportivo	Para a lavagem de vestuário desportivo.
Cuidados A Vapor	Para a lavagem de roupas de bebé. Este programa limpa e enxagua mais intensivamente, para proteger a pele do bebé.
Jeans	Programa especial para roupas de ganga.
Enxágue e Centrifugue	Apenas enxaguar e centrifugar.
Apenas Centrifugar	Apenas Centrifugar com velocidade de centrifugação selecionável.
Roupa de cama	Especialmente concebido para lavar capas de edredões.







Programa	Descrição
Lã	Têxteis de lã ou ricos em lã laváveis à mão ou à máquina. Programa de lavagem especialmente suave para evitar o encolhimento do tecido, com pausas mais prolongadas (os têxteis são deixados a repousar no líquido de lavagem)
ECO 40-60	Predefinição 40 °C (não selecionável), adequado para lavar roupas a 40 °C a 60 °C.
Intensivo	O tempo de lavagem aumenta, para remover sujidade persistente.
Rápido 15'	Para a lavagem rápida de uma carga pequena de roupa ligeiramente suja em 15 minutos.
Rápido 45'	Para a lavagem rápida de uma carga pequena de roupa ligeiramente suja em 45 minutos.

A tabela mostra as opções que podem ser ajustadas em cada ciclo. Se não for possível ajustar um ciclo, o símbolo piscará no visor. Os números a negrito correspondem às definições de fábrica.

Ciclo	Temperatura predefinida em °C	Velocidade de centrifugação predefinida em rpm	Funções suplementares
Algodão	40	1400	©U#\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Sintético	40	1200	CU &
Mix	40	1000	©U∰\\\\
20 °C	20	1000	0 🖶
Desportivo	20	800	CU\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Cuidados A Vapor	40	1000	©□∰≅
Jeans	30	800	<u>Cu</u>
Enxágue e Centrifugue		1000	C &
Apenas Centrifugar		1000	C
Roupa de cama	40	1000	CU\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Lã	Frio	600	C &
ECO 40-60			<u> </u>
Intensivo	40	1000	CU de
Rápido 15'	Frio	800	C &
Rápido 45'	20	800	<u>C</u>

Programa	Carga (kg)	Mostrar tempo	
Algodão	8,0	3:49	
Sintético	4,0	3:28	
Mix	8,0	1:30	
20 °C	4,0	1:11	









Programa	Carga (kg)	Mostrar tempo
Desportivo	4,0	0:57
Cuidados A Vapor	4,0	1:58
Jeans	8,0	1:45
Enxágue e Centrifugue	8,0	0:20
Apenas Centrifugar	8,0	0:12
Roupa de cama	8,0	1:58
Lã	2,0	0:59
ECO 40-60	8,0	3:38
Intensivo	8,0	3:58
Rápido 15'	2,0	0:15
Rápido 45'	2,0	0:45

Tabela de programas de lavagem

Programa	Capacidade nominal em kg	Definição da temperatura em °C	Duração do ciclo em horas e minutos	Consumo de energia em kWh/ciclo	Consumo de água em L/ ciclo	Temperatura máxima em °C 1)	Humidade residual em % /velocidade de centrifugação em rpm ²⁾
Algodão	8,0	60	3:54	1,515	71	60	53%/1400
Mix	8,0	40	1:30	0,772	71	40	65%/1000
20 °C	4,0	20	1:11	0,200	44	20	65%/1000
Rápido 15'	2,0	Frio	0:15	0,030	31	Frio	70%/800
Roupa de cama	8,0	40	1:58	0,821	71	40	65%/1000
	8,0		3:38	0,702	61	37	53,9%/1351
ECO 40-	4,0		2:48	0,345	45	27	53,9%/1351
00	2,0		2:48	0,185	36	24	53,9%/1351

Relativamente à EN 60456:2016/prA2019 com (UE)2019/2014, (UE)2019/2023; Classe de eficiência energética da UE: A

Programa de teste de energia: ECO 40-60 Outras especificações, conforme predefinido. Meia carga para máquina de 8,0 kg: 4,0 kg. Um quarto de carga para máquina de 8,0 kg: 2,0 kg.

Notas

- Os parâmetros nesta tabela são apenas para referência do utilizador. Os parâmetros reais podem ser diferentes dos parâmetros da tabela.
- Os valores indicados para os programas, à exceção do programa ECO 40-60, são meramente indicativos.
- A 20 °C, consegue lavar roupas de algodão ligeiramente sujas, uma temperatura nominal de 20 °C, que está em conformidade com o regulamento (UE) 2019/2023.
- (1) A temperatura mais elevada alcançada pela roupa no ciclo de lavagem durante pelo menos 5 minutos.
- (2) Humidade residual após o ciclo de lavagem, em percentagem de conteúdo de água, e a velocidade de centrifugação a que foi alcançada.
- (3) O programa ECO 40-60 consegue lavar roupa de algodão com uma sujidade normal indicada como sendo lavável a 40 °C ou 60 °C, em conjunto, no mesmo ciclo. Este programa é utilizado para avaliar a conformidade com o regulamento (UE) 2019/2023.







Os programas mais eficientes em termos de consumo de energia são geralmente os que têm temperaturas mais baixas e maiores durações.

Carregar a máquina de lavar roupa até à capacidade indicada para os respetivos programas contribuirá para a poupanca de áqua e energia.

O ruído e o conteúdo de humidade restante são influenciados pela velocidade de centrifugação: quanto maior for a velocidade de centrifugação durante a fase de centrifugação, mais elevado é o ruído e mais baixo é o teor de humidade restante.

- Se houver uma interrupção no fornecimento de energia enquanto a máquina está a funcionar, a memória especial guarda o programa selecionado. A máquina retoma o programa quando a energia é restabelecida.
- A porta não pode ser aberta durante o ciclo de lavagem.

3. DESCRIÇÃO DO PRODUTO

3.1. VISTA FRONTAL

- 1. Tampo
- 2. Painel de controlo
- 3. Cabo de alimentação
- 4. Tambor

- 5. Filtro de resíduos
- 6. Mangueira de escoamento
- 7. Porta

- Dispensador de detergente
- Mangueira de abastecimento de água

3.2. ACESSÓRIOS

- 10. Tampões
- 11. Mangueira de abastecimento de água
- 12. Manual de utilização
- 13. Esponjas acústicas

3.3. PAINEL DE CONTROLO

- 14. Desligado: Liga ou desliga o aparelho.
- 15. Iniciar/Pausa: Prima este botão para iniciar ou colocar o ciclo de lavagem em pausa.
- Opção: Esta opção permite-lhe selecionar uma função adicional e acende-se quando é selecionada.
- 17. **Programas:** Escolha um programa adequado para o tipo de roupa.
- Visor: O visor mostra as definições, o tempo restacottonnte estimado, as opções e mensagens do estado da sua máquina de lavar. O visor permanece ligado ao longo do ciclo.







3.4. VISOR

Visor digital

Tempo de lavagem (p. ex., 125) Tempo de atraso (p. ex., 2H) Velocidade (p. ex., 8 00)

Erro (p. ex., [3]) Fim (End)

Temperatura (p. ex., 31)

Bloqueio para crianças В.

Fecho da porta C.

D. Pré-lavagem

Enxaguamento extra E.

F. Lavagem extra

G. Atraso

H. HYGIENE PRO

3.5. DISPENSADOR DE DETERGENTE

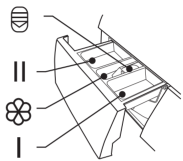
Detergente para a pré-lavagem

Detergente para a lavagem principal

Amaciador

Botão de libertação para retirar o dispensador

Nota: Adicione o detergente ao compartimento I apenas se for utilizar a função de pré-lavagem.



Programa	I	II	₩
Algodão	0	•	0
Sintético	0	•	0
Mix	0	•	0
Desportivo	0	•	0
Cuidados A Vapor	0	•	0
Jeans	0	•	0
Enxágue e Centrifugue			0
ECO 40-60		•	0
Apenas Centrifugar			
Roupa de cama	0	•	0
Lã		•	0
Rápido 15'		•	0
Rápido 45'		•	0
20 °C		•	0
Intensivo	0	•	0









3.6 RECOMENDAÇÃO DE DETERGENTE

Tipo de roupa e tecido	Detergente recomendado para a lavagem	Programa	Temperatura de lavagem
Roupa branca feita de algodão ou linho resistentes à água em ebulição	Detergente para limpeza pesada com agentes de branqueamento e branqueadores óticos	Algodão	40/60
Roupa de cor feita de algodão ou linho	Detergente para cores sem agentes de branqueamento e branqueadores óticos	Algodão	20/40
Roupa de cor feita de fibras de cuidados simples ou de materiais sintéticos	Detergente para cores ou detergente suave sem branqueadores óticos	Algodão, Sintético	20/40
Tecidos delicados, seda, viscose	Detergente de lavagem suave	Sintético	20
Lã	Detergente especial para lãs	Lã	20/40

- Os detergentes ou aditivos aglomerados ou viscosos podem ser diluídos em água, antes de serem deitados no dispensador de detergente, para evitar o entupimento da entrada e o consequente transbordamento de água.
- Escolha o tipo adequado de detergente para conseguir o máximo desempenho de lavagem e um consumo mínimo de água e energia.
- Para conseguir o melhor resultado de limpeza, é importante dosear uma quantidade de detergente adequada.
- Utilize uma quantidade reduzida de detergente se o tambor não estiver completamente cheio.
- Ajuste sempre a quantidade de detergente de acordo com a dureza da água, se a sua água da torneia for mole, utilize menos detergente.
- Doseie de acordo com o nível de sujidade da sua roupa, roupa menos suja requer menos detergente.
- O detergente altamente concentrado (compacto) requer dosagens particularmente rigorosas.

Os sintomas a seguir são um sinal de sobredosagem de detergente:

- Muita formação de espuma.
- Resultados de lavagem e enxaguamento fracos.

Os sintomas a seguir são um sinal de subdosagem de detergente:

- A roupa fica cinzenta.
- Acumulação de depósitos de calcário no tambor, no elemento de aquecimento e/ou na roupa.

INSTALAÇÃO

4.1. ÁREA DE INSTALAÇÃO

Aviso!

- A máquina de lavar roupa tem de ser colocada num local estável, para evitar que se mova durante a utilização.
- Certifique-se de que o aparelho n\u00e3o est\u00e1 em cima do cabo de alimentação.









Antes de instalar a máquina, siga os passos abaixo para selecionar um local adequado:

- 1. Escolha uma superfície estável, seca e nivelada.
- 2. Sem luz solar direta.
- 3. Certifique-se de que existe ventilação suficiente.
- 4. Certifique-se de que a temperatura da divisão é superior a 0 °C.
- O local de instalação deve estar afastado de materiais inflamáveis como carvão ou gás.



4.2. DESEMBALAR A MÁQUINA DE LAVAR ROUPA

Avisol

- Os materiais da embalagem (p. ex., película aderente, esferovite) podem ser perigosos para as crianças.
- Perigo de asfixia! Mantenha todos os materiais da embalagem fora do alcance das criancas.
- 1. Remova a caixa de cartão e a esferovite.
- Levante a máquina de lavar roupa e remova a embalagem da base. Certifique-se de que a espuma triangular pequena foi removida juntamente com a espuma do fundo. Se não tiver sido, deite a máquina de lado e, em seguida, remova manualmente o pequeno pedaço de espuma do fundo.
- Remova a fita que prende o cabo de alimentação e a mangueira de escoamento.
- 4. Retire a mangueira de admissão do tambor.



Aviso!

- Antes de utilizar o aparelho, os parafusos de transporte têm de ser removidos da parte traseira do mesmo.
- Guarde os parafusos de transporte num local seguro para utilização futura (precisará deles se for transportar o aparelho para outro local).

Siga os passos abaixo para remover os parafusos:

- Desaperte os 4 parafusos com uma chave inglesa e, em seguida, retire-os.
- 2. Cubra os 4 orifícios com os tampões.
- Guarde os parafusos de transporte num local seguro para utilização futura.

4.4. INSTALAR AS ESPONJAS ACÚSTICAS

Pode instalar as esponjas acústicas, que podem reduzir eficazmente o ruído provocado pela máquina durante o seu funcionamento.

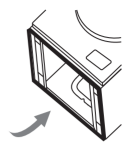
- 1. Deite a máquina no chão como indicado abaixo, colocando um material macio como espuma ou roupa entre a máquina e o chão como proteção.
- Cole as 2 esponjas mais compridas nas extremidades mais compridas da parte inferior da máquina.
- 3. Cole as 2 esponjas mais curtas nas extremidades mais curtas da parte inferior da máquina.







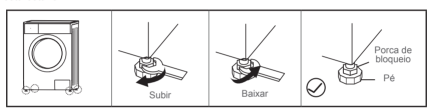




4.5. NIVELAR A MÁQUINA DE LAVAR ROUPA

Aviso!

- As porcas de bloqueio nos quatro pés devem ser bem aparafusadas à máquina.
- 1. Verifique se as pernas estão bem fixadas na máquina. Se não estiverem, coloque-as na sua posição original e aperte as porcas.
- 2. Desaperte a porca de bloqueio e rode o pé até este ficar em contacto com o chão.
- 3. Ajuste as pernas e bloqueie-as com uma chave inglesa, certificando-se de que a máquina está estável.

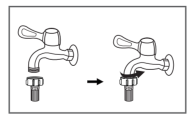


4.6. LIGAR A MANGUEIRA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

Aviso!

- Para evitar fugas ou danos provocados por água, siga as instruções neste capítulo!
- Não dobre, esmague, modifique ou corte a mangueira de admissão de água.
- Ligue-a à mão, não utilize ferramentas. Verifique se as ligações estão apertadas.

Ligue o tubo de admissão conforme indicado (ligação entre a torneira de roscada e a mangueira de admissão).



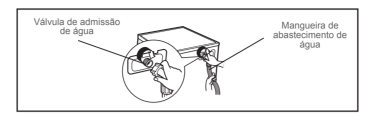
Torneira roscada e mangueira de admissão

Ligue a outra extremidade do tubo de admissão à válvula de admissão na parte traseira do aparelho e enrosque bem o tubo no sentido dos ponteiros do relógio.









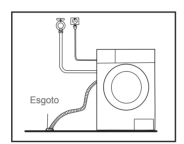
4.7. LIGAR A MANGUEIRA DE ESCOAMENTO

Aviso!

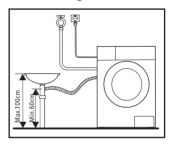
- Não dobre nem estique a manqueira de escoamento.
- Posicione a mangueira de escoamento corretamente, caso contrário, podem ocorrer danos devido a fugas de água.

Existem duas formas de posicionar a extremidade da manqueira de escoamento:

1. Ligando-a diretamente ao esgoto.



2. Ligando-a a um ramal do tubo de escoamento de esgoto.



5. UTILIZAÇÃO

5.1. ANTES DA PRIMEIRA UTILIZAÇÃO

Cuidado!

- Antes da lavagem, certifique-se de que a máquina de lavar roupa está instalada corretamente.
- O seu aparelho foi verificado rigorosamente antes de sair da fábrica. Para remover qualquer resíduo de água e potenciais odores, recomendamos que limpe o seu aparelho antes da primeira utilização. Para limpar o aparelho, execute o programa Algodão a 90 °C sem roupa e sem detergente.

5.1.1. CALIBRAÇÃO

Para permitir que a máquina de lavar roupa detete corretamente a quantidade de roupa carregada, recomendamos que a calibre antes da primeira utilização.

- 1. Esvazie a máquina de lavar roupa e feche a porta.
- 2. Ligue a máquina de lavar roupa à tomada.
- 3. Ligue a máquina de lavar roupa e, dentro de 10 segundos, prima sem soltar o botão **Velocidade** durante cerca de 3 segundos até aparecer "t19" no visor.
- 4. Prima Ŋ para iniciar a máquina de lavar roupa. Primeiro, o visor apresenta "---" e depois apresenta "***" (como "126"), que é a velocidade de centrifugação em tempo real. Quando a velocidade de centrifugação apresentada parar de aumentar, a calibração está concluída.
- 5. Quando a calibração estiver concluída, desligue a máquina de lavar roupa.







5.2. ANTES DE CADA UTILIZAÇÃO

- A máquina de lavar roupa deve estar num local com uma temperatura ambiente de 5-40 °C. Se for utilizada a temperaturas inferiores a 0 °C, a válvula de entrada e o sistema de escoamento poderão danificar-se. Se a máquina estiver instalada num local à temperatura de congelação, deve ser transferida para um local à temperatura ambiente normal para garantir que a mangueira de abastecimento de água e a mangueira de escoamento descongelam antes da máquina ser utilizada.
- Consulte a etiqueta de cuidados em cada peça de vestuário e siga as instruções de lavagem que aí se encontram. Utilize detergente indicado para máguinas de lavar roupa.

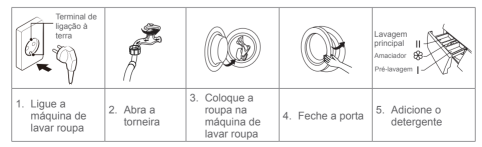
Consulte as etiquetas de cuidados	Separe a roupa por cor e tipo de tecido	Esvazie os bolsos
Ate tiras longas de tecido, feche cintos, fechos de correr e botões	Coloque artigos pequenos num saco para a máquina	Vire roupa de pelo comprido e que ganhe borboto facilmente do avesso

Aviso!

- Não lave artigos que tenham sido limpos, lavados, embebidos ou encharcados em substâncias combustíveis ou explosivas como cera, óleo, tinta, gasolina, álcool, querosene e outros materiais inflamáveis.
- Lavar um único artigo grande (como um casaco grande) pode causar desequilíbrio da carga. Recomenda-se adicionar mais artigos para serem lavados juntos para assegurar que cada centrifugação é efetuada corretamente.
- Não lave na máquina de lavar roupa artigos impermeáveis (por exemplo, fatos de esqui, impermeáveis de plástico e coberturas para automóveis).

5.3. GUIA DE INÍCIO RÁPIDO

5.3.1. PREPARAR PARA A LAVAGEM



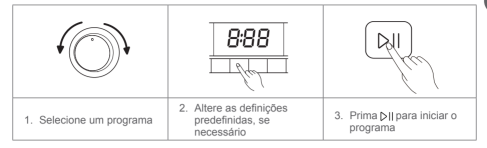
Nota: Adicione o detergente ao compartimento I apenas se for utilizar a função de pré-lavagem.







5.3.2. INICIAR A LAVAGEM



Nota: Se deseja utilizar as definições predefinidas, salte o passo 2.

5.3.3. TERMINAR A LAVAGEM

A máquina emitirá um sinal sonoro e apresentará "End" no painel de controlo.

Sugestão: Se houver uma interrupção no fornecimento de energia enquanto a máquina de lavar roupa está a funcionar, uma memória especial guardará o programa selecionado. Quando a energia voltar, a máquina retomará o funcionamento a partir de onde tinha parado.

5.4. OPCÕES



Pré-lavagem: A função de pré-lavagem completa uma lavagem extra antes da lavagem principal. Esta função foi concebida para lavar o pó que sobe para a superfície das roupas. Ao selecionar este modo, precisa de adicionar detergente ao compartimento (I).



Enxaguamento extra: As roupas terão um enxaguamento extra.



Lavagem extra: Selecione esta opção para roupas muito sujas. Esta opção aumenta o tempo e a intensidade de lavagem, para remover a sujidade persistente.



HYGIENE PRO: Quando a luz Hygiene Pro está acesa, esta função é ativada automaticamente. A função de Auto Limpeza será ativada automaticamente durante todos os ciclos de lavagem. O sistema Hygiene Pro ajuda a manter as suas peças de roupa consistentemente limpas.

Programa	Pré-lavagem	Enxaguamento extra	Lavagem extra
Algodão	0	0	0
Sintético	0	0	
Mix	0	0	0
20 °C		0	
Desportivo	0	0	0
Cuidados A Vapor	0	0	0
Jeans	0	0	
Enxágue e Centrifugue		0	









Programa	Pré-lavagem	Enxaguamento extra	Lavagem extra
Apenas Centrifugar			
Roupa de cama	0	0	0
Lã		0	
ECO 40-60			
Intensivo	0	0	
Rápido 15'		0	
Rápido 45'		0	

o Opcional

5.4.1. ALTERAR A VELOCIDADE DE CENTRIFUGAÇÃO

Speed

Prima este botão para alterar a velocidade de centrifugação.

Programa	Velocidade predefinida (rpm)	Programa	Velocidade predefinida (rpm)
Algodão	1400	Apenas Centrifugar	1000
Sintético	1200	Roupa de cama	1000
Mix	1000	Lã	600
20 °C	1000	ECO 40-60	_
Desportivo	800	Intensivo	1000
Cuidados A Vapor	1000	Rápido 15'	800
Jeans	800	Rápido 45'	800
Enxágue e Centrifugue	1000		

5.4.2. ALTERAR A TEMPERATURA

Temp.

Prima este botão para regular a temperatura: Frio, 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C, 90 °C

5.4.3. UTILIZAÇÃO DA FUNÇÃO DE ATRASO

Para ativar a função de Atraso:

- 1. Selecione um programa.
- 2. Prima o botão de Atraso uma ou mais vezes para escolher o tempo de atraso (entre 0 e 24 horas).
- 3. Prima ⊳ II para começar a função de atraso.











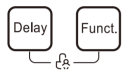
Para cancelar a função de Atraso:

- Se o programa n\(\tilde{a} \) o tiver começado, prima o bot\(\tilde{a} \) o de atraso uma ou mais vezes, at\(\tilde{o} \) visor mostrar "0H".
- Se o programa já começou, desligue a máquina de lavar roupa.

5.4.4. UTILIZAR O BLOQUEIO PARA CRIANÇAS



Utilize esta função para impedir a utilização indevida por crianças.



Para ativar ou desativar o bloqueio para crianças, prima sem soltar os botões [Diferido] e [Função] durante cerca de 3 segundos até ser emitido um sinal sonoro.

Quando o bloqueio para crianças está ativado, o indicador luminoso de bloqueio para crianças acende-se.

Notas:

- Quando o bloqueio para crianças está ativado, o visor mostra alternadamente "CL" e o tempo restante.
- A função de bloqueio para crianças desativa todos os botões exceto os botões de bloqueio para crianças. Premir qualquer outro botão fará com que o indicador do bloqueio de crianças pisque.
- Quando o ciclo de lavagem termina, o visor mostrará alternadamente "CL" e "END".

5.4.5. ADICIONAR OU REMOVER ROUPAS



Press 3 sec. to reload

Esta operação pode ser realizada durante um ciclo de lavagem. Quando o tambor ainda está a rodar e existe uma grande quantidade de água quente no seu interior, a porta não pode ser aberta por meio da força. Para adicionar ou remover roupas no meio de um ciclo de lavagem, siga os passos abaixo:

- 1. Prima sem soltar I durante 3 segundos e aquarde que o tambor pare de rodar.
- 2. Desbloqueie o fecho da porta.
- 3. Adicione ou remova roupas, feche a porta e prima ▷II novamente.



Cuidado!

Não utilize esta função quando o nível de água estiver acima da borda da cuba interna ou a temperatura for elevada.







5.4.6. DESATIVAR O SINAL SONORO







Selecione um programa

Prima sem soltar o botão [Temp.] durante 3 segundos para ativar ou desativar o sinal sonoro.

Nota: Depois de desativar o som do sinal sonoro, a máquina de lavar roupa não emitirá sons de notificação.

5.4.7. VERIFICAR A UTILIZAÇÃO DO APARELHO

Pode verificar quantos ciclos o aparelho concluiu através dos passos seguintes:

- 1. Desligue o aparelho da tomada, aguarde 10 segundos e volte a ligá-lo.
- Ligue o aparelho e, dentro de 10 segundos, prima sem soltar os botões "Velocidade" e
 "Função" no painel de controlo durante cerca de 5 segundos até o visor mostrar alguns
 dígitos. Estes dígitos representam o número total de ciclos de lavagem que o aparelho
 concluiu.
- 3. Para voltar a utilizar o aparelho normalmente, repita o passo 1 acima.

6. MANUTENÇÃO E LIMPEZA

Aviso!

- Antes de efetuar tarefas de manutenção, desligue a máquina da ficha e feche a torneira.
- Todas as instruções de limpeza e cuidados neste capítulo são úteis para descalcificar a sua máquina de lavar.

6.1. LIMPAR A CAIXA

A manutenção regular pode prolongar a vida útil do aparelho. A superfície do aparelho pode ser limpa com detergentes neutros não abrasivos diluídos, se necessário. Se ocorrer o transbordamento de água, use um pano seco para o limpar de imediato. Não deixe que a caixa entre em contacto com artigos afiados.



Nota: Não utilize ácido fórmico e os seus solventes diluídos, ou equivalentes, tais como álcool, solventes ou produtos químicos.

6.2. LIMPAR O TAMBOR

A ferrugem no interior do tambor causada por artigos metálicos deve ser removida imediatamente com um detergente sem cloro.

Nunca utilize palha de aço.

Notas:

- Não coloque roupa na máquina de lavar roupa durante a limpeza do tambor.
- Limpe o tambor executando o programa Algodão com a temperatura opcional de 90 °C.
 Tenha cuidado para não colocar roupas e detergente na máquina.







6.3. LIMPAR O VEDANTE E O VIDRO DA PORTA

Limpe o vidro e o vedante depois de cada ciclo de lavagem para remover cotão e manchas. A acumulação de cotão pode causar fugas. Retire moedas, botões e quaisquer outros objetos do vedante após cada lavagem.

Nota: Quando a máquina tiver efetuado 60 ciclos, será apresentado "C2" no painel de controlo. Quando vir este código, limpe o vedante e o vidro da porta, para assegurar o funcionamento normal da máquina.



6.4. LIMPAR O FILTRO DE ADMISSÃO

Notas:

- O filtro de admissão deve ser limpo se o fluxo de água estiver condicionado.
- Quando a máquina tiver efetuado 60 ciclos, será apresentado "C2" no painel de controlo.
 Quando vir este código, limpe o filtro de admissão, para assegurar o funcionamento normal da máquina.

6.4.1. LIMPAR O FILTRO NA TORNEIRA

- 1. Deslique a torneira.
- 2. Retire a mangueira de abastecimento de água da torneira.
- 3. Limpe o filtro.
- 4. Volte a ligar a mangueira de abastecimento de água.

6.4.2. LIMPAR O FILTRO NA MÁQUINA DE LAVAR

- Desaparafuse a mangueira de abastecimento de água da parte traseira da máquina.
- Retire o filtro utilizando um alicate com pontas longas, utilize uma escova para limpar o filtro e volte a colocar o filtro.
- 3. Volte a ligar a mangueira de abastecimento de água.

6.5. LIMPAR O DISPENSADOR DE DETERGENTE

- Pressione para libertar o botão (A) no compartimento do amaciador e retire a gaveta do dispensador.
- Levante a tampa do compartimento do amaciador da gaveta do dispensador e lave ambos os itens com água corrente.
- 3. Limpe o compartimento do dispensador com uma escova.
- Volte a colocar a tampa do compartimento do amaciador e empurre a gaveta do dispensador para a máguina.



Notas:

- Não utilize agentes abrasivos ou cáusticos para limpar as peças de plástico.
- Quando a máquina tiver efetuado 60 ciclos, será apresentado "C2" no painel de controlo. Quando vir este código, limpe o dispensador de detergente, para assegurar o funcionamento normal da máquina.



















6.6. LIMPAR O FILTRO DA BOMBA DE ESCOAMENTO

Notas:

- Certifique-se de que a máquina terminou o ciclo de lavagem e está vazia. Desligue-a e retire a ficha da tomada antes de limpar o filtro da bomba de escoamento.
- Tenha cuidado com a água quente. Deixe a água arrefecer primeiro, para evitar queimaduras.
- Quando a máquina tiver efetuado 50 ciclos, será apresentado "C1" no painel de controlo.
 Quando vir este código, limpe o filtro da bomba de escoamento, para assegurar o funcionamento normal da máquina.



Cuidado!

- Pode haver água quente no filtro, enquanto a máquina estiver em utilização, dependendo do programa selecionado. Nunca abra a tampa do filtro durante um ciclo de lavagem. Aguarde sempre que a máquina termine o ciclo de lavagem e esteja vazia.
- Certifique-se de que a tampa do filtro fica bem fixa ao voltar a colocar o filtro.

6.7. TRANSPORTAR O APARELHO NOVAMENTE

Se precisar de transportar o aparelho novamente, siga estes passos:

- 1. Desligue a máquina da tomada e feche a torneira de entrada de água.
- 2. Certifique-se de que a porta e o dispensador de detergente estão devidamente fechados.
- Retire a mangueira de abastecimento de água. Fixe o cabo de alimentação e a mangueira de escoamento com fita.
- Deixe a água ser completamente escoada do aparelho (consulte "6.6. LIMPAR O FILTRO DA BOMBA DE ESCOAMENTO").
- 5. Volte a colocar os 4 parafusos de transporte na parte traseira da máquina.
- 6. Transporte o aparelho com cuidado, porque é pesado. Nunca segure qualquer parte saliente da máquina quando a levantar. A porta da máquina não deve ser utilizada como pega.

7. RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Sempre que ocorrer um problema no aparelho, verifique se o consegue resolver com a ajuda das tabelas abaixo. Se o problema persistir, contacte o serviço de Apoio ao Cliente.

Problema	Causa possível	Solução
A máquina não arranca.	A porta não está bem fechada. Há roupa presa.	Feche bem a porta. Verifique a roupa.
A porta não abre	As funcionalidades de segurança da máquina foram ativadas.	Desligue a alimentação e reinicie a máquina.





Problema	Causa possível	Solução
Fuga de água	A mangueira de abastecimento de água ou a mangueira de escoamento não estão bem ligadas.	Ligue corretamente a mangueira de abastecimento de água ou a mangueira de escoamento. Certifique-se de que não estão bloqueadas.
Há resíduos de detergente no dispensador de detergente	O detergente está húmido ou aglomerado.	Limpe o dispensador de detergente e seque-o com um pano ou um papel.
O indicador ou o ecrã não se acende	A alimentação está desligada.	Verifique se a alimentação está ligada e se a ficha está bem ligada à tomada.
Ruído anormal	Os parafusos de transporte ainda estão no seu lugar. O piso não é sólido ou nivelado.	Verifique se os parafusos de transporte foram removidos. Certifique-se de que máquina está colocada num piso sólido e nivelado.
Erro apresentado	Causa possível	Solução
E30	A porta não está bem fechada.	Feche bem a porta. Verifique se as roupas estão presas.
EIO	Problema de injeção da água durante a lavagem	Verifique se a pressão da água é demasiado baixa. Endireite o tubo da água. Verifique se os filtros de entrada estão bloqueados.
E21	O escoamento de água demorou demasiado tempo.	Verifique se a mangueira de escoamento está bloqueada.
E12	Verte água	Reinicie a máquina de lavar roupa.
EXX	Outros	Reinicie a máquina de lavar roupa. Contacte o serviço de Apoio ao Cliente se o problema persistir.





•



CONTENT OVERVIEW

1.	SAFETY INSTRUCTIONS	P. 24
2.	TECHNICAL SPECIFICATIONS	P. 26
3.	PRODUCT DESCRIPTION	P. 30
4.	INSTALLATION	P. 32
5.	USE	P. 34
6.	MAINTENANCE AND CLEANING	P. 39
7.	TROUBLESHOOTING	P. 41

1. SAFETY INSTRUCTIONS

Before using this product, carefully read these instructions and keep the user manual for future reference.

- 1. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- Before connecting the appliance to a wall socket, ensure that the local electrical current matches the current specified on the appliance's nameplate. This appliance should only be connected to a grounded socket.
- 3. Unplug the mains cable from the mains when you are not using the appliance and before performing any cleaning or maintenance work.
- 4. Use the new hose sets supplied with the appliance. Do not reuse old hose sets.
- 5. Unplug the appliance from the mains before performing any maintenance work.
- 6. Always unplug the machine and turn off the water supply after use.
- Ensure that the water pressure of your water supply is between the stated min. inlet water pressure and the max. inlet water pressure. The min. and max. inlet water pressures are 0.05 MPa and 1 MPa respectively.
- 8. For your safety, the power plug must be inserted into an earthed three-pole socket. Make sure that your socket is properly and reliably earthed.
- 9. The water connections and electrical cables must be connected by a qualified technician in accordance with the manufacturer's instructions and local safety regulations.
- 10. Child safety hazard!
- 11. 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 in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- 12. Children of less than 3 years should be kept away unless continuously supervised. Children shall not play with the appliance.
- 13. Pets and children may climb into the machine. Check the machine carefully before use.
- 14. The glass door may become very hot during use. Keep children and pets away from the machine during use.
- 15. To prevent damage to the product, remove all packaging and transport bolts before use.
- 16. The mains plug must be accessible after installation.
- 17. Risk of explosion!
- 18. Do not wash or dry items that have been dabbed with or cleaned, washed or soaked in combustible or explosive substances (such as wax, oil, paint, gasoline, degreasers, dry-cleaning solvents and kerosene). This is to prevent fire or explosion.
- 19. The maximum mass of dry clothes to be used in the appliance is 8,0 kg.







20. The marking of this device (symbol of a crossed-out dustbin) complies with European Directive √ 2012/19/EU relating to "used electrical and electronic equipment". This marking means that this equipment, at the end of its useful life, cannot be disposed of with other household waste. The user is required to deliver it to operators who collect used electrical and electronic equipment. Collection operators, including local collection points, shops and local authorities, create an appropriate system for collecting equipment. Appropriate collection of used electrical and electronic equipment helps avoid harmful impacts on human health and the environment, resulting from the presence of hazardous components, as well as from improper storage and treatment of this equipment.

1.1. INSTALLATION

- 1. This washing machine is for indoor use only.
- 2. This washing machine is not designed for use as a built-in appliance.
- 3. The openings must not be obstructed by carpet.
- 4. The washing machine must not be installed in bathrooms or very wet rooms or rooms containing explosive or caustic gases.
- 5. Models with a single inlet valve should be connected to the cold water supply. Models with double inlet valves should be correctly connected to the hot water and cold water supply.
- 6. The mains plug must be accessible after installation.
- 7. To prevent damage to the product, remove all packaging and transport bolts before use.
- 8. This product is for home use only and is only designed for washing machine-washable textiles.
- 9. This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:
 - staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
 - farm houses:
 - by clients in hotels, motels and other residential type environments;
 - bed and breakfast type environments;
 - areas for communal use in blocks of flats.
- 10. Do not climb or sit on top of the machine.
- 11. Do not lean against the machine door.
- 12. Handling precautions:
- 13. Transport bolts must be reinstalled by a technician.
- 14. Accumulated water must be drained out of the machine.
- 15. Handle the machine carefully. Never hold any protruding parts of the machine while lifting. Do not use the machine door as a handle when moving the appliance.
- 16. This appliance is heavy. Exercise care during transport.
- 17. Do not close the door with excessive force. If it is difficult to close the door, check if the clothes are fully inserted into the drum and evenly distributed.
- 18. Do not use the machine to wash carpets.
- 19. Before washing clothes for the first time, the washing machine should be run for one full cycle with no clothes inside.
- 20. Do not place flammable, explosive or toxic solvents into the machine (e.g. gasoline or alcohol) or use them as detergents. Only use detergents which are suitable for machine washing.
- 21. Make sure that all pockets are emptied. Sharp and rigid items such as coins, jewelry, nails, screws or stones may cause serious damage to the machine.
- 22. Check whether the water inside the drum has been drained before opening the door. Do not open the door if there is any water visible.
- 23. Take care not to burn yourself when the product is draining hot water.
- 24. Never refill the water by hand during a washing cycle.
- 25. After the program has finished, wait for two minutes before opening the door.





2. TECHNICAL SPECIFICATIONS

2.1. MAIN SPECIFICATIONS

ΕN

Power supply	220-240 V~, 50 Hz
Rated power	1950 W
Max. current	10 A
Standard water pressure	0.05 MPa~1 MPa
Washing capacity	8.0 kg
Dimensions (W x D x H in mm)	595x540x850
Net weight	63 kg

2.2. PRODUCT FICHE

Supplier's name or trade mark: Auchan

Supplier's address (b): SAS OIA, 200, rue de la Recherche, Le Colibri BP 169, 59650 Villeneuve d'Ascq, France

Model identifier: 600196523

General product parameters:					
Parameter	Value		Parameter	Value)
				Height	85
Rated capacity (a) (kg)	8.0)	Dimensions in cm	Width	60
				Depth	54
Energy efficiency index (a) (EEI _W)	46.	6	Energy efficiency class (a)	А	
Washing efficiency index (a)	1.0	31	Rinsing effectiveness (g/kg) (a)	5.0	
Energy consumption in kWh per cycle, based on the ECO 40-60 programme. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.	0.42	24	Water consumption in litres per cycle, based on the ECO 40-60 programme. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water.	48	
Maximum temperature	Rated capacity	37	Remaining moisture content		
inside the treated textile (a) (°C)	Half	27	(a) (%)	53.9	
textile () (O)	Quarter	24			
	Rated capacity	1351		В	
Spin speed (a) (rpm)	Half	Half 1351 Spin-drying efficiency class	Spin-drying efficiency class (a)		
	Quarter	1351			
Programme duration	Rated capacity	3:38			
(a) (h:min)	Half	2:48	Туре	Free-standing	
	Quarter	2:48			





Airborne acoustical noise emissions in the spinning phase (a) (dB(A) re 1 pW)	72	Airborne acoustical noise emission class (a) (spinning phase)	А

Off-mode (W)	0.50	Standby mode (W)	0.50
Delay start (W) (if applicable)	4.00	Networked standby (W) (if applicable)	N/A

Minimum duration of the guarantee offered by the supplier (b): 36 months

This product has been designed to release silver ions during the washing cycle

Additional information:

Weblink to the supplier's website, where the information in point 9 of Annex II to Commission Regulation (EU) 2019/2023 (¹) (⁶) can be found: www.auchan.fr

- (a) for the ECO 40-60 programme.
- (°) changes to these items shall not be considered relevant for the purposes of paragraph 4 of Article 4 of Regulation (EU) 2017/1369.
- (°) if the product database automatically generates the definitive content of this cell, the supplier shall not enter these data.

2.3. PROGRAMMES

You can choose from the following programmes according to the laundry type.

Programme	Description
Cotton	Hard-wearing textiles, heat-resistant textiles made of cotton or linen.
Synthetic	For washing synthetic articles (e.g. shirts, coats, blended fabrics). When washing knitwear, the detergent quantity should be reduced to prevent an excessive amount of bubbles from forming.
Mix	Mixed loads consisting of garments made of cotton and synthetics.
20°C	For cleaning lightly soiled cotton laundry, at a nominal temperature of 20°C.
Sportswear	For washing activewear and sportswear.
Steam care	For washing baby clothing. This programme cleans and rinses more intensively to protect your baby's skin.
Jeans	Special programme for denim clothing.
Rinse & Spin	Rinse and spin only.
Spin Only	Spin only with a selectable spin speed.
Bedlinen	Specially designed for washing duvet coats.
Wool	Hand or machine-washable wool or rich-wool textiles. Especially gentle wash programme to prevent shrinkage with longer programme pauses (textiles are left to rest in wash liquor)
ECO 40-60	Default 40°C (not selectable), suitable for laundry washing at 40°C to 60°C
Intensive	The washing time is increased to remove stubborn dirt.
Quick 15'	For quickly washing a small load of lightly soiled garments within 15 minutes.
Rapid 45'	For quickly washing a small load of lightly soiled garments within 45 minutes.











The table shows which cycle offers which options for adjustment. If an adjustment is not possible for a cycle, the symbol will flash in the display. Figures in bold correspond to the factory setting.

Cycle	Default temperature in °C	Default spin speed in rpm	Additional functions
Cotton	40	1400	CU\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Synthetic	40	1200	©U\$
Mix	40	1000	CU\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
20°C	20	1000	C 🕁
Sportswear	20	800	CU\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Steam care	40	1000	CU\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Jeans	30	800	<u>CU</u>
Rinse & Spin		1000	C 📥
Spin Only		1000	(C)
Bedlinen	40	1000	CU\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Wool	Cold	600	C #
ECO 40-60			<u> </u>
Intensive	40	1000	CU&
Quick 15'	Cold	800	C de
Rapid 45'	20	800	C 🛬

Programme	Load(kg)	Display time
Cotton	8.0	3:49
Synthetic	4.0	3:28
Mix	8.0	1:30
20°C	4.0	1:11
Sportswear	4.0	0:57
Steam care	4.0	1:58
Jeans	8.0	1:45
Rinse & Spin	8.0	0:20
Spin Only	8.0	0:12
Bedlinen	8.0	1:58
Wool	2.0	0:59
ECO 40-60	8.0	3:38
Intensive	8.0	3:58
Quick 15'	2.0	0:15
Rapid 45'	2.0	0:45



Washing programmes table

Programme	Nominal capacity in kg	Temperature setting in °C	Cycle duration in hours and minutes	Energy consumption in kWh/cycle	Water consumption in L/cycle	Highest temperature in °C 1)	Residual moisture in % / spin speed in rpm 2)
Cotton	8.0	60	3:54	1.515	71	60	53%/1400
Mix	8.0	40	1:30	0.772	71	40	65%/1000
20°C	4.0	20	1:11	0.200	44	20	65%/1000
Quick 15'	2.0	Cold	0:15	0.030	31	Cold	70%/800
Bedlinen	8.0	40	1:58	0.821	71	40	65%/1000
	8.0		3:38	0.702	61	37	53.9%/1351
ECO 40-60 3)	4.0		2:48	0.345	45	27	53.9%/1351
40 00	2.0		2:48	0.185	36	24	53.9%/1351

Concerning EN 60456:2016/prA2019 with (EU)2019/2014, (EU)2019/2023; EU energy efficiency class: A

Energy test program: ECO 40-60. Other specifications as default. Half load for 8.0 kg machine: 4.0 kg. Quarter load for 8.0 kg machine: 2.0 kg.

Notes

- The parameters in this table are for the user's reference only. The actual parameters may be different from the parameters in the table.
- The values given for programmes other than the ECO 40-60 programme are indicative only.
- 20 °C is able to clean lightly soiled cotton laundry, at a nominal temperature of 20 °C, which complies with the regulation (EU) 2019/2023.
- (1) The highest temperature reached by the laundry in the wash cycle for at least 5 minutes.
- (2) Residual moisture after the wash cycle in water content percent and the spin speed at which this was achieved.
- (3) The ECO 40-60 programme is able to clean normally soiled cotton laundry declared to be washable at 40°C or 60°C, together in the same cycle. This programme is used to assess the compliance with the regulation (EU) 2019/2023.

The most efficient programmes in terms of energy consumption are generally those that perform at lower temperatures and longer duration.

Loading the household washing machine up to the capacity indicated for the respective programmes will contribute to energy and water savings.

Noise and remaining moisture content are influenced by the spinning speed: the higher the spinning speed in the spinning phase, the higher the noise and the lower the remaining moisture content.

- If there is any break in the power supply while the machine is operating, a special memory stores the selected programme. The machine will continue the programme when the power supply is re-established.
- The door cannot be opened during the washing cycle.





3. PRODUCT DESCRIPTION

3.1. FRONT VIEW

ΕN

Top cover
 Control panel

Drum
 Service

7. Door

Service filter 8. Detergent dispenser

3. Power supply cord

6. Drain hose

. Water supply hose

3.2. ACCESSORIES

10. Transport hole plugs

12. User manual

11. Cold water supply hose

13. Acoustic sponges

3.3. CONTROL PANEL

14. Off: Switches the product on or off.

15. Start/Pause: Press this button to start or pause the washing cycle.

16. Option: This allows you to select an additional function; it will light up when selected.

17. **Programmes**: Choose a suitable programme according to the laundry type.

Display: The display shows the settings, estimated remaining time, options and status
messages for your washing machine. The display will remain on during the entire cycle.

3.4. DISPLAY

A. Digital display
Wash time (e.g. 125)

Delay time (e.g. 2H) Speed (e.g. 8 00)

Error (e.g. [3]) End ([a])

Temperature (e.g. ∃□)

B. Child lock

C. Door lock

D. Prewash

E. Extra rinse

F. Extra wash

G. Delay

H. HYGIENE PRO

3.5. DETERGENT DISPENSER

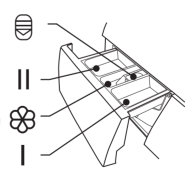
Prewash detergent

Main wash detergent

Softener S

Release button to pull out the dispenser

Note: Add detergent to compartment I only if you are going to use the Prewash function.









Programme	I	II	8
Cotton	0	•	0
Synthetic	0	•	0
Mix	0	•	0
Sportswear	0	•	0
Steam care	0	•	0
Jeans	0	•	0
Rinse & Spin			0
ECO 40-60		•	0
Spin Only			
Bedlinen	0	•	0
Wool		•	0
Quick 15'		•	0
Rapid 45'		•	0
20 °C		•	0
Intensive	0	•	0

3.6 DETERGENT RECOMMENDATION

Type of laundry and textile	Recommended washing detergent	Programme	Washing temperature
White laundry made from boil-proof cotton or linen	Heavy-duty detergent with bleaching agents and optical brighteners	Cotton	40/60
Coloured laundry made from cotton or linen	Colour detergent without bleaching agent and optical brighteners	Cotton	20/40
Coloured laundry made from easy care fibres or synthetic material	Colour or mild detergent without optical brighteners	Cotton, Synthetic	20/40
Delicate textiles, silk, viscose	Mild washing detergent	Synthetic	20
Wool	Special wool detergent	Wool	20/40

Notes:

- Agglomerating or ropy detergent or additive can be diluted in some water before pouring it into the detergent dispenser, to avoid its inlet to get blocked and thus cause a water overflow.
- Please choose the suitable type of detergent to get a maximum of washing performance and a minimum of water and energy consumption.
- To achieve the best cleaning result a proper detergent dosing is important.
- Use a reduced detergent amount if the drum is not filled completely.
- Always adjust the amount of detergent to the water hardness, if your tap water is soft, use less detergent.
- Dose according to how dirty your laundry is, less dirty clothes require less detergent.
- Highly concentrated (compact) detergent requires particularly accurate dosing.









Following symptoms are a sign of detergent overdosing:

- heavy foam formation
- poor washing and rinsing result



Following symptoms are a sign of detergent underdosing:

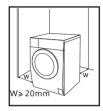
- laundry turns grey
- built-up of limescale deposits on the drum, the heating element and/or the laundry

4. INSTALLATION

4.1. INSTALLATION AREA

Warning!

- The product must be placed in a stable location to prevent it from moving during use.
- Ensure that the appliance is not standing on the power cord.



Before installing the machine, follow the steps below to select a suitable location:

- 1. Choose a stable, dry, and level surface.
- 2. Avoid direct sunlight.
- 3. Ensure that there is sufficient ventilation.
- 4. Ensure that the room temperature is above 0°C.
- The installation location must be far away from flammable materials such as coal or gas.



4.2. UNPACKING THE WASHING MACHINE

Warning!

- Packaging material (e.g. film, polystyrene foam) can be dangerous for children
- Risk of suffocation! Keep all packaging materials out of the reach of children
- 1. Remove the cardboard box and polystyrene foam.
- Lift the washing machine and remove the base packaging. Make sure the small triangular foam is removed together with the bottom piece. If not, lay the unit down on its side, and then remove the small piece of foam from the bottom of the unit.
- 3. Remove the tape securing the power supply cord and drain hose.
- 4. Remove the inlet hose from the drum.



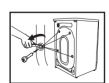
Warning!

- Before using the product, the transport bolts must be removed from the rear side of the appliance.
- Keep the transport bolts in a safe place for future use (you will require these if you need to transport the appliance to a new location).

Follow the steps below to remove the bolts:

- 1. Loosen the 4 bolts with a spanner and then remove them.
- 2. Cover the 4 holes with the transport hole plugs.
- 3. Store the transport bolts in a safe place for future use.









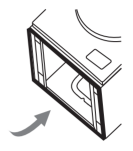


4.4. INSTALLING THE ACOUSTIC SPONGES

You may install the acoustic sponges, which can effectively reduce the noise caused by the machine while it is working.

- 1. Lay the machine on the floor as shown below, putting some soft material like foam or clothes between the machine and floor as a protection.
- 2. Stick the 2 longer sponges to the longer edges at the bottom of machine.
- 3. Stick the 2 shorter sponges to the shorter edges at the bottom of machine.

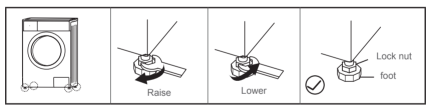




4.5. LEVELLING THE WASHING MACHINE

Warning!

- The lock nuts on all four feet must be screwed tightly against the housing.
- Check if the legs are securely attached to the housing. If not, turn them to their original
 positions and tighten the nuts.
- 2. Loosen the lock nut and turn the foot until it is in close contact with the floor.
- 3. Adjust the legs and lock them with a spanner, making sure that the machine is steady.

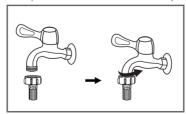


4.6. CONNECTING THE WATER SUPPLY HOSE

Warning!

- To prevent leakage or water damage, follow the instructions in this chapter!
- Do not bend, crush, modify or sever the water inlet hose.
- Connect manually, do not use tools. Check if the connections are tight.

Connect the inlet pipe as indicated (connection between screw tap and inlet hose).

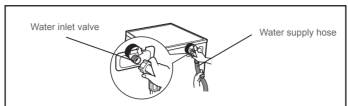


Tap with thread and inlet hose









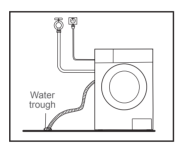
4.7. CONNECTING THE DRAIN HOSE

Warning!

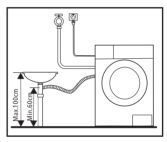
- Do not bend or stretch the drain hose.
- Position the drain hose properly, otherwise damage may be caused due to water leakage.

There are two ways to position the end of the drain hose:

1. Place it directly into the water trough.



2. Connect it to the branch drain pipe of the trough.



5. USE

5.1. BEFORE FIRST USE

Caution!

- Before washing, make sure the washing machine is properly installed.
- Your appliance was thoroughly checked before leaving the factory. To remove the residual water and potential odours, we recommend that you clean your appliance before first use. To clean your appliance, run the Cotton programme at 90°C without laundry and detergent.

5.1.1. CALIBRATION

To allow the washing machine to correctly detect the amount of loaded laundry, we recommend that you calibrate the washing machine before first use.

- 1. Empty the washing machine and close the door.
- 2. Plug in the washing machine.
- 3. Switch on the washing machine and within 10 seconds press and hold the **Speed** button for about 3 seconds until "t19" appears on the screen.
- 4. Press ▷|| to start the washing machine. The screen first displays "---" and then displays "***" (such as "126"), which is the real-time spin speed. When displayed spin speed stops increasing, the calibration is complete.
- 5. When the calibration is complete, switch off the washing machine.

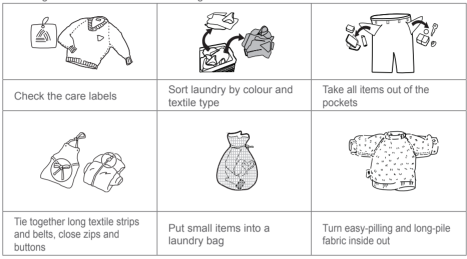




5.2. BEFORE EACH USE

■ The ambient temperature of the washing machine should be 5-40°C. If used under 0°C, the inlet valve and draining system may be damaged. If the machine is installed under freezing conditions, it should be transferred to normal ambient temperature to ensure the water supply hose and drain hose can unfreeze before use.

 Please check the care label on each garment and follow the washing instructions on it. Use detergent suitable for machine washing.

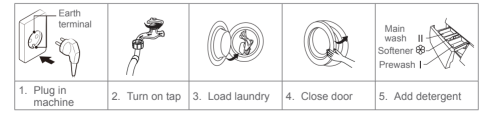


Warning!

- Do not wash articles that have been cleaned in, washed in, soaked in, or dabbed with combustible or explosive substances like wax, oil, paint, gasoline, alcohol, kerosene, and other flammable materials.
- Washing a single large item (such as a large jacket) may cause load imbalance. It is recommended to add more items to be washed together to ensure each spin is done smoothly.
- Do not use the machine to wash waterproof items (e.g. ski suits, plastic raincoats, and car covers).

5.3. QUICK START GUIDE

5.3.1. PREPARING FOR THE WASHING

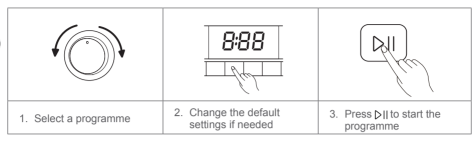


Note: Add detergent to compartment I only if you are going to use the Prewash function.





5.3.2. STARTING THE WASHING



Note: If you want to use the default settings, skip step 2.

5.3.3. ENDING THE WASHING

The machine will beep and display "End" on the control panel.

Tip: If there is any interruption to the power supply while the washing machine is operating, a special memory will store the selected programme. After the power is restored, the machine will resume its operation from where it left off.

5.4. OPTIONS



Prewash: The Prewash function completes an extra wash before the main wash. This function is designed to wash away the dust that rises to surface of the clothes. When selecting this mode, you need to add detergent to compartment (I).



Extra Rinse: The laundry will undergo an extra rinse.



Extra Wash: Select this option for very dirty clothes. This option increases the washing time and intensity to remove stubborn dirt.



HYGIENE PRO: When the Hygiene Pro light is on, this function is automatically activated. The Self-Clean function will be automatically activated during every washing cycle. The Hygiene Pro system helps to keep your laundry consistently clean.

Programme	Prewash	Extra Rinse	Extra Wash
Cotton	0	0	0
Synthetic	0	0	
Mix	0	0	0
20 °C		0	
Sportswear	0	0	0
Steam care	0	0	0
Jeans	0	0	
Rinse & Spin		0	
Spin Only			
Bedlinen	0	0	0
Wool		0	





Programme	Prewash	Extra Rinse	Extra Wash
ECO 40-60			
Intensive	0	0	
Quick 15'		0	
Rapid 45'		0	

o Optional

5.4.1. CHANGING THE SPIN SPEED

Speed

Press this button to change the spin speed.

Programme	Default speed (rpm)	Programme	Default speed (rpm)
Cotton	1400	Spin Only	1000
Synthetic	1200	Bedlinen	1000
Mix	1000	Wool	600
20 °C	1000	ECO 40-60	_
Sportswear	800	Intensive	1000
Steam care	1000	Quick 15'	800
Jeans	800	Rapid 45'	800
Rinse & Spin	1000		

5.4.2. CHANGING THE TEMPERATURE

Temp.

Press this button to regulate the temperature: Cold, 20°C, 30°C, 40°C, 60°C, 90°C

5.4.3. USING THE DELAY FUNCTION

To activate the Delay function:

- Select a programme.
- 2. Press the Delay button one or more times to choose the delay time (between 0 and 24 hours).
- 3. Press ▷|| to commence the delay operation.









Select a programme

Set the time

Start

To cancel the Delay function:

- If the program hasn't started, press the delay button one or more times until the display shows "0H".
- If the programme has already started, switch off the washing machine.

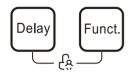


5.4.4. USING THE CHILD LOCK

ΕN



Use this function to prevent misuse by children.



To activate or deactivate the child lock, press and hold the [Delay] and [Funct.] buttons for about 3 seconds until the buzzer beeps. When the child lock is activated, the child lock indicator lights up.

Notes:

- When the child lock is activated, the display will alternately show "CL" and the remaining time.
- The child lock function disables all buttons except the child lock buttons. Pressing any other button will cause the child lock indicator to blink.
- When the washing cycle ends, the display will alternately show "CL" and "END".

5.4.5. ADDING OR REMOVING CLOTHES



Press 3 sec. to reload

This operation can be executed during a washing cycle. When the drum is still rolling and there is a large amount of hot water in the drum, the door cannot be opened by force. To add or remove clothes in the middle of a washing cycle, follow the steps below:

- 2. Unlock the door lock.
- 3. Add or remove clothes, close the door and press DII again.











Press and hold ▷II for 3 seconds

Add or remove clothes

Start

Caution!

Do not use this function when the water level is over the edge of the inner tub or the temperature is high.

5.4.6. MUTING THE BUZZER







Select a programme

Press and hold the [Temp.] button for 3 seconds to mute or unmute the buzzer.

Note: After muting the buzzer, you will hear no notification sounds from the machine.



5.4.7. CHECKING APPLIANCE USAGE

You can check how many wash cycles the appliance has completed by following these steps:

- 1. Unplug the appliance, wait 10 seconds and plug it in again.
- Power on the appliance and within 10 seconds, press and hold both the "Speed" and "Funct." buttons on the control panel for about 5 seconds until the display shows some digits. These digits represent the total wash cycles the appliance has completed.
- 3. To use the appliance normally again, repeat Step 1 above.

EN

6 MAINTENANCE AND CLEANING

Warning!

- Before performing maintenance tasks, unplug the machine and turn off the tap.
- All the cleaning and care instructions in this chapter are useful for descaling your washing machine.

6.1. CLEANING THE HOUSING

Regular maintenance can extend the working life of the appliance. The surface of the appliance can be cleaned with diluted, non-abrasive neutral detergents when necessary. If there is any water overflow, use a wet cloth to wipe it off immediately. Do not allow the housing to come into contact with sharp items.



Note: Do not use formic acid and its diluted solvents or equivalent, such as alcohol, solvents or chemical products.

6.2. CLEANING THE DRUM

Rust inside the drum caused by metal items should be removed immediately with chlorine-free detergents.

Never use steel wool.

Notes:

- Do not place any garments in the washing machine while cleaning the drum.
- Clean the drum by running the Cotton program with the optional temperature of 90°C. Be careful not to put laundry and detergent in the machine.

6.3. CLEANING THE DOOR SEAL AND GLASS

Wipe the glass and seal after each washing cycle to remove lint and stains. The build-up of lint can cause leaks. Remove any coins, buttons and other objects from the seal after each wash.



Note: After the machine has run 60 times, "C2" will be displayed on the control panel. When you see this code, clean the door seal and glass to ensure normal operation of the machine.

6.4. CLEANING THE INLET FILTER

Notes:

- The inlet filter must be cleaned if the water flow becomes restricted.
- After the machine has run 60 times, "C2" will be displayed on the control panel. When you see this code, clean the inlet filter to ensure normal operation of the machine.

6.4.1. CLEANING THE FILTER IN THE TAP

- 1. Turn off the tap.
- 2. Remove the water supply hose from the tap.
- 3. Clean the filter.
- 4. Reconnect the water supply hose.











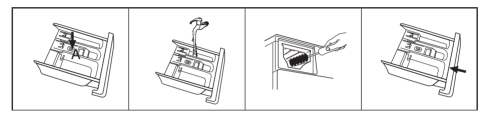


6.4.2. CLEANING THE FILTER IN THE WASHING MACHINE

- Unscrew the water supply hose from the back of the machine.
- 2. Pull out the filter using long-nose pliers, use a brush to clean the filter, and replace the filter.
- 3. Reconnect the water supply hose.

6.5. CLEANING THE DETERGENT DISPENSER

- Press down the release button (A) on the softener compartment cover and pull out the dispenser drawer.
- Lift the softener compartment cover off the dispenser drawer and wash both items using running water.
- 3. Clean the dispenser compartment using a brush.
- Replace the softener compartment cover and push the dispenser drawer back into the machine



Notes:

- Do not use abrasive or caustic agents to clean plastic parts.
- After the machine has run 60 times, "C2" will be displayed on the control panel. When you see this code, clean the detergent dispenser to ensure normal operation of the machine.

6.6. CLEANING THE DRAIN PUMP FILTER

Notes:

- Make sure the machine has finished the wash cycle and is empty. Switch it off and unplug it before cleaning the drain pump filter.
- Be careful of hot water. Allow the water to cool down first to prevent scalding.
- After the machine has run 50 times, "C1" will be displayed on the control panel. When you see this code, clean the drain pump filter to ensure normal operation of the machine.



Caution!

- There may be hot water in the filter while the machine is in use, depending on the selected programme. Never open the filter cover during a wash cycle. Always wait until the machine has finished the wash cycle and is empty.
- Make sure that the filter cover is tightly secured during replacement.











6.7. TRANSPORTING THE APPLIANCE AGAIN

If you need to transport the appliance again, follow the following steps:

- 1. Unplug the appliance and turn off the water inlet tap.
- 2. Make sure the door and detergent dispenser are closed properly.
- 3. Remove the water supply hose. Secure the power supply cord and drain hose with tape.
- Let the water drain completely from the appliance (see "6.6. CLEANING THE DRAIN PUMP FILTER").
- 5. Reinstall the 4 transport bolts to the back of the appliance.
- 6. Transport the appliance with care as it's heavy. Never hold any protruding part of the machine when lifting. The machine door cannot be used as a handle.

7. TROUBLESHOOTING

Whenever there is a problem with the appliance, check if you can solve it following the tables below. If the problem persists, please contact the customer service.

Problem	Possible cause	Solution
The machine cannot start.	Door is not closed properly. Clothes are stuck.	Close the door properly. Check the laundry.
Door cannot be opened	The machine's safety features have been engaged.	Disconnect the power and restart the machine.
Water leakage	Water supply hose or drain hose is not connected properly.	Reconnect water supply hose or drain hose properly. Make sure they are not blocked.
Detergent residue in detergent dispenser	Detergent is damp or has clotted.	Clean detergent dispenser and wipe it dry.
Indicator or display does not light up	The power is disconnected.	Check if the power is on and the power plug is connected correctly.
Abnormal noise	Transport bolts are still in place. Floor is not solid or level.	Check if the transport bolts have been removed. Make sure the machine is placed on a solid and level floor.
Displayed error	Possible cause	Solution
E30	Door is not closed properly.	Close the door properly. Check if any clothes are stuck.
E10	Water injecting problem while washing	Check if the water pressure is too low. Straighten the water pipe. Check if the inlet filters are blocked.
E21	Water draining took too long.	Check if the drain hose is blocked.
E12	Water overflow	Restart the machine.
EXX	Others	Restart the machine. Contact the customer service if problem persists.







•







•









600196523 MFG80-U1415BP/C14E-EU(NA10)





Auchan

SAS OIA, 200, rue de la Recherche, Le Colibri BP 169, 59650 Villeneuve d'Ascq, France www.auchan-retail.com/contact

Made in China

