

# AKAI

## MANUALE D'ISTRUZIONI

frontale completamente automatica

Modeli: AQUA6044SN  
AQUA7048SN



**Grazie per aver scelto la nostra lavatrice.**

La preghiamo di leggere attentamente le istruzioni presenti in questo manuale prima di installare ed utilizzare la lavatrice per la prima volta.



## INDICE

Avvertenze -----	2
Informazioni per la sicurezza -----	3
Nomi delle parti -----	4
Istruzioni per l'installazione -----	5
Metodi di chiusura e apertura dello sportello -----	9
Perdoriimi I kutise se detergjentit-----	10
Funzioni del pannello operativo-----	11
Introduzione alle funzioni ed ai programmi -----	12
programmi della lavatrice -----	14
Manutenzione -----	16
Assenza di malfunzionamenti-----	19
Risoluzione Problemi-----	20
Specifiche -----	21

# AVVERTENZE

- Questo prodotto non è stato pensato per essere usato da persone (inclusi i bambini) con ridotte capacità psichiche, sensoriali o mentali, o con mancanza di esperienza o conoscenza, queste persone devono sempre essere controllate da una persona che è responsabile della loro sicurezza.
- I bambini devono essere controllati /o supervisionati al fine di assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
- Il prodotto può essere usato da bambini di età pari o superiore di 8 anni e persone con ridotte capacità mentali psichiche o fisiche solo se controllati e se sono in grado di capire gli eventuali pericoli al fine di evitare eventuali danni o lesioni. I bambini non dovrebbero giocare con il prodotto. La pulizia e la manutenzione non deve essere effettuata da bambini senza una supervisione.
- I bambini con età inferiore a 3 anni devono stare lontani dal prodotto, ad eccezione che ci sia un continuo controllo da parte di un supervisore.
- Se il filo della corrente è danneggiato. Deve essere riparato o sostituito dal costruttore, o da eventuali persone qualificate al fine di evitare pericoli.
- **ATTENZIONE:** Al fine di evitare pericoli dovuti ad un Reset accidentale, questo apparecchio non deve essere alimentato attraverso un dispositivo esterno, ad esempio un temporizzatore o ad altre forme di alimentazione che non sono sempre collegate.
- Il nuovo set di tube fornito con l'apparecchio deve essere riutilizzato e il set di tubi vecchio non deve essere riutilizzato.

## Informazioni per la sicurezza (Si prega di seguirle)

- Al fine di prevenire eventuali danni causati a persone o cose, è necessario seguire le seguenti regole.

### AVVERTENZE

- **Rischio di scossa elettrica**

1. Prego utilizzare 220-240V , superiore a 10 A con presa a terra.
2. Quando inserisci o stacchi l'alimentazione si prega di utilizzare la spina. Non utilizzare un filo danneggiato. Quando il filo è sporco si prega di pulirlo.
3. Non inserire o staccare la spina con le mani bagnate.
4. Prego staccare la spina durante la pulizia o la riparazione.

- **Pericolo d'incendio o dispersione di corrente**

1. non mettere la lavatrice vicino a fonti di calore o non usare sigarette o altri materiali infiammabili vicino alla lavatrice.
2. Non spruzzare l'acqua sul pannello della lavatrice
3. Non mettere la lavatrice in luoghi bagnati o all'esterno.
4. Prego, fissare la pompa di scarico e assicurarsi che la fogna non sia ostruita .

- **Pericoli delle alte temperature**

1. Quando la lavatrice è calda il vetro dello sportello scotterà, non toccare, specialmente i bambini.
2. Quando la lavatrice finisce, prego attendere qualche minuto e lo sportello si sbloccherà automaticamente una volta raffreddato

- **Eventuali pericoli**

1. Prego, rimuovere il cartone, non permettere che venga toccato o mangiato dai bambini.
2. Non permettere che i bambini salgano sulla lavatrice.
3. Assicurarsi sempre di chiudere lo sportello al fine di evitare che i bambini entrino.

- **Pericoli di lesioni**

1. Non mettere oggetti pesanti sopra la lavatrice.
2. Se vuoi spostare la lavatrice, chiedi sempre aiuto.
3. Chiedere sempre a personale qualificato di riparare eventuali danni.

- **Danneggiamento dei tessuti**

1. Non lavare indumenti che sono resistenti all'acqua(impermeabili), come ad esempio giacche a vento, tessuti di piuma o sacchi a pelo.
2. Prego lavare indumenti di cui si è certi , altrimenti consultare le istruzioni

- **Pericolo di esplosione**


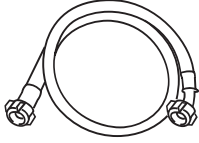

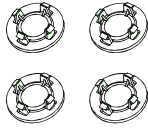
1. Non lavare indumenti sporchi di Kerosene, Benzina o altre sostanze infiammabili.
2. Non utilizzare la lavatrice in caso di perdite di gas nelle vicinanze.

- **Quando si stacca la spina , il blocco può sbloccarsi automaticamente anche se è presente ancora acqua all'interno. Prego, verificare che non ci sia dell'acqua all'interno della lavatrice al fine di evitare perdite inutili.**

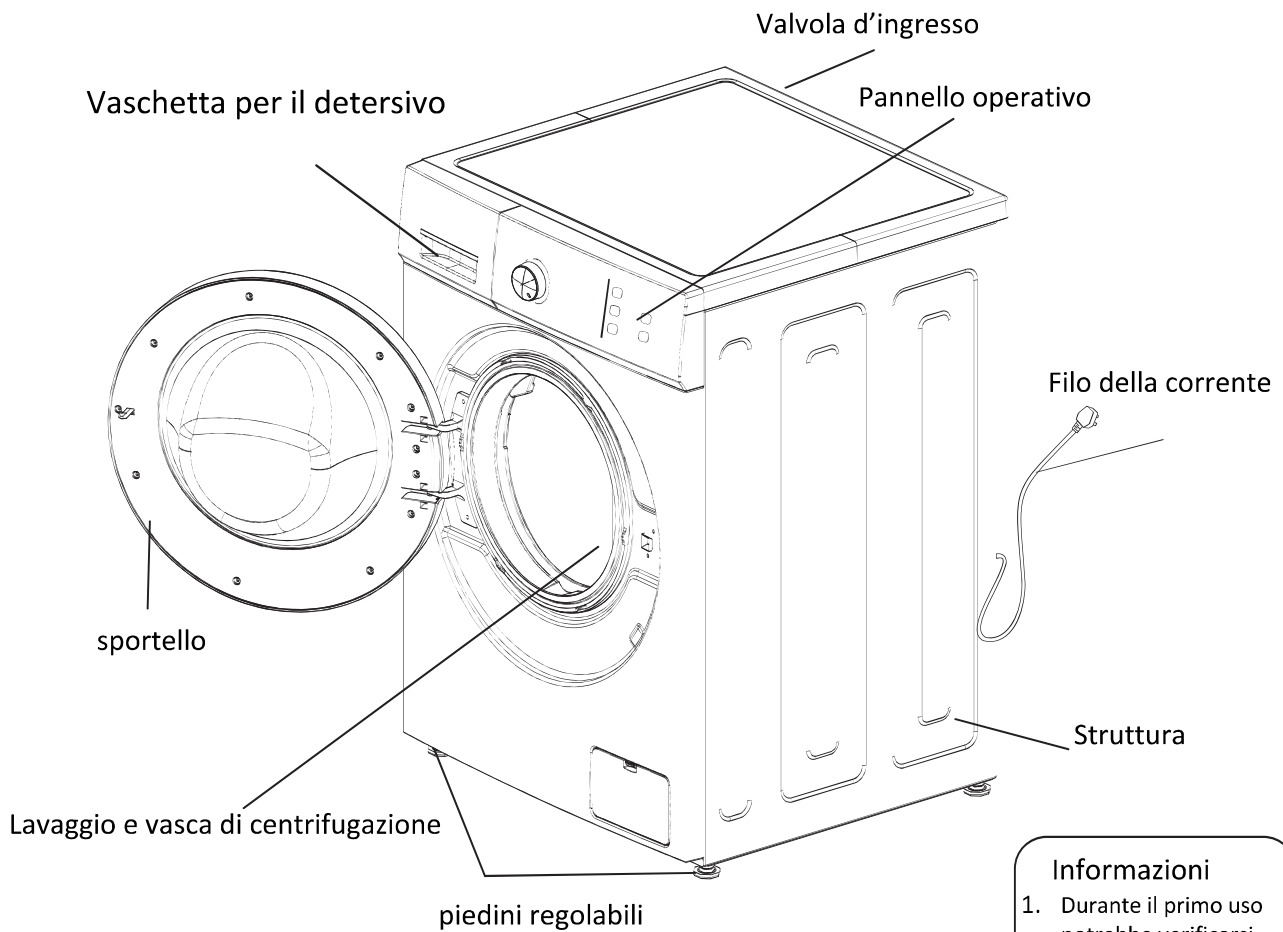


## NOMI DELLE PARTI

### Accessori allegati

ISTRUZIONI	TUBO PER L'ACQUA	CHIAVE INGLESE	BLOCCHI PER TRASPORTO
			

### NOME DELLE PARTI



#### Informazioni

1. Durante il primo uso potrebbe verificarsi una perdita d'acqua dovuta ai test effettuati in precedenza
2. Dopo ogni utilizzo staccare la spina e spegnere il rubinetto al fine di evitare danni.

L'immagine sopra riportata ha lo scopo di mostrare i dettagli, potrebbe differire dall'estetica reale

## ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

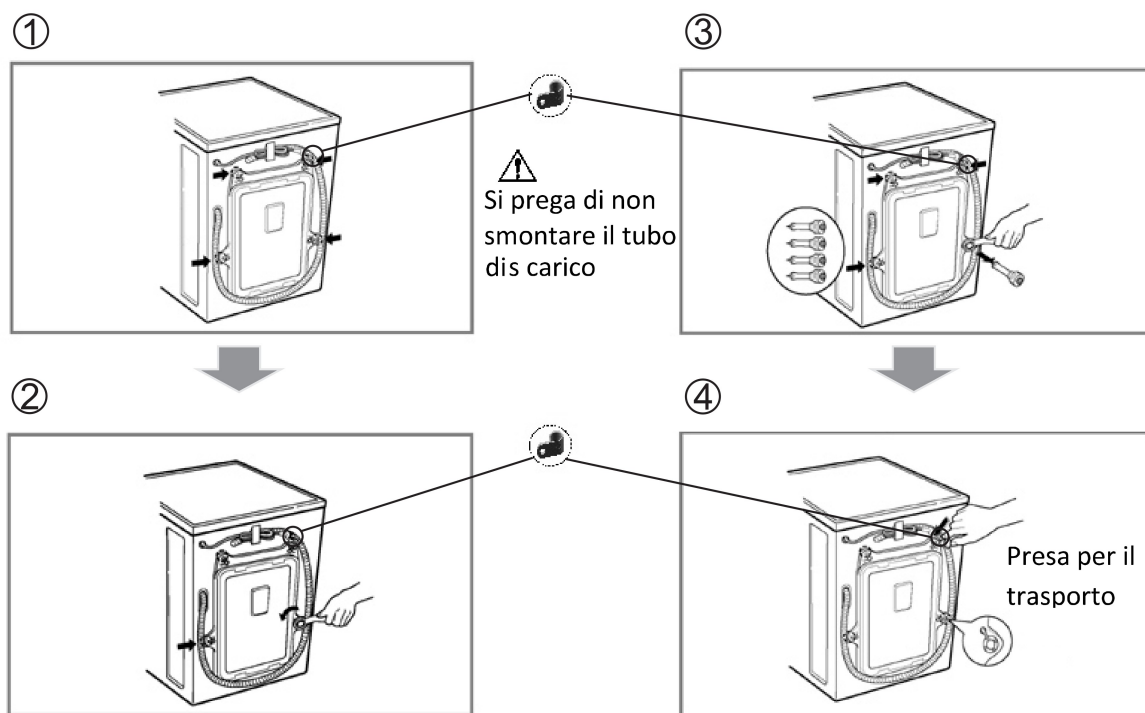
- Assicurarsi di installare la lavatrice in luoghi con una temperatura superiore a 0°. Installa la lavatrice seguendo gli standard e le regolamentazioni stabilite.
- Mantenere la base della lavatrice ventilata quando è posizionata su un pavimento con la moquette.

### Blocchi di sicurezza per il cestello

Le lavatrici hanno installato i blocchi di sicurezza del cestello al fine di prevenire danni durante i trasporti.

### Smontaggio dei blocchi di sicurezza per il cestello

1. Al fine di prevenire danni durante il trasporto, ci sono 4 blocchi installati, si prega di rimuoverli prima dell'uso. Se non vengono smontati i blocchi la lavatrice potrà danneggiarsi durante l'uso.
2. Utilizzare la chiave fornita all'interno della lavatrice per allentare i 4 blocchi.
3. Rimuovere i blocchi, ogni qual volta che la lavatrice dovrà essere spostata sarà necessario rimettere i bulloni.
4. Utilizza gli stoppini forniti per sigillare i buchi delle viti



## Requisiti per il posizionamento

### Posizione verticale

- L'angolo di inclinazione deve essere inferiore a 1 grado .

### Presenza di corrente

- La distanza tra la lavatrice e la presa deve essere non superiore ad 1.5 metri
- Non utilizzare più elettrodomestici nella stessa presa.

### Pulizia

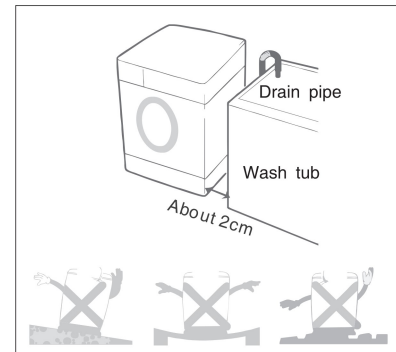
- È necessario pulire il muro la porta la parte posteriore.
- Installare la lavatrice su una superficie stabile e dura e non su una superficie instabile , evitare di posizionarla su un pavimento in legno.
- Non posizionare abiti sporchi o altri oggetti sopra la lavatrice potrebbe compromettere il normale funzionamento.

### ⚠ AVVISI!

#### Alimentazione

1. Non utilizzare le schede di cablaggio o qualcosa di simile
  2. Se l'alimentazione risulta danneggiato, contattare immediatamente degli esperti per la riparazione.
  3. Dopo aver utilizzato la lavatrice, staccare la spina e spegnere il rubinetto.
  4. Connettere la lavatrice con lo scarico a terra .
  5. Posizionare la lavatrice in un punto in cui è facile collegare la spina.
- Contattare il centro di manutenzione e richiedi un'assistenza professionale per riparare la lavatrice.
  - Non posizionare la lavatrice in posti dove le temperature potrebbero andare sotto zero , i tubi potrebbero ghiacciarsi e di conseguenza rompersi. Inoltre, queste temperature potrebbero danneggiare i programmi.
  - Se si sposta la lavatrice in un luogo con temperatura differente rispetto a quello precedente attendere qualche ora prima di utilizzarla.

#### Messa a terra

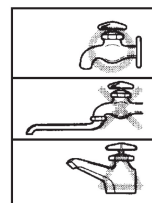


- La lavatrice deve essere dotata la messa a terra. In caso si dovesse verificare una scossa elettrica serve a limitare i danni. La spina con messa a terra deve essere inserita in una presa appropriata, se volete assicurarvi che la lavatrice sia correttamente funzionante, contattare degli esperti e non farlo da soli.

Le lavatrici devono essere collegate con ingresso acqua si prega di utilizzare un tubo nuovo piuttosto che uno vecchio. Se trovate dell'acqua presente nella lavatrice è dovuto ai test effettuati in fabbrica per testare la qualità del prodotto.

### Connessione per l'acqua

1. La pressione dell'acqua deve essere compresa tra i 30kPa e i 1000 kPa
  2. Non rovinare la filettatura quando si collega il tubo con il rubinetto di serie
  3. Si prega di prestare attenzione che la pressione dell'acqua non superi i 1000 KpA
- Due guarnizioni sono fornite con il tubo al fine di evitare perdite d'acqua, effettuare un breve controllo prima di collegare il tubo.
  - Controllare regolarmente i tubi.
  - Assicurarsi che i tubi non siano danneggiati o che i vari condotti non siano ostruiti.

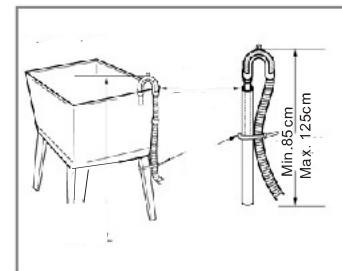
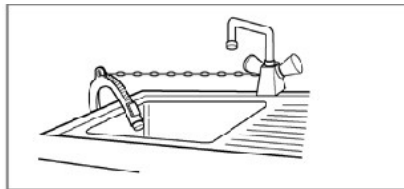
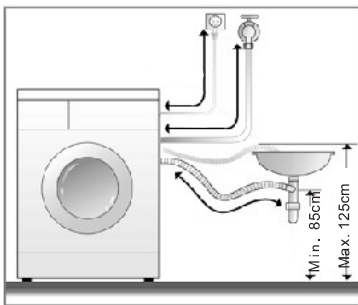


<b>1</b>	<p>Controllare le guarnizioni in gomma su entrambi i lati del tubo. Inserire una guarnizione di gomma nei raccordi filettati su ogni tubo per evitare perdite.</p>	<b>2</b>	<p>Collegare i tubi di alimentazione acqua per i rubinetti di acqua strettamente a mano e poi stringere un altro 2/3 giri con una pinza. -connettere il tubo blu al rubinetto dell'acqua.</p>
<p>Rubber seal</p>			
<b>3</b>	<p>Dopo aver collegato il tubo di ingresso per i rubinetti d'acqua, accendere il rubinetti di acqua per espellere le sostanze estranee (sporcizia, sabbia o segatura) nelle linee d'acqua. Lasciare scarico dell'acqua in un secchio, e controllare la temperatura dell'acqua.</p>	<b>4</b>	<p>Collegare i tubi flessibili per l'ingresso dell'acqua a mano e quindi stringere un altro 2/3 giro con una pinza.</p>
		<p>Water inlet</p>	
<b>5</b>			

- questa lavatrice è pensata per un uso domestico, si prega di non installarla su navi mezzi da viaggio o aerei.
- Si prega di spegnere il rubinetto se non la si utilizza per molto tempo (ad es. durante le vacanze)
- Si prega di rimuovere la spina e disattivare il bloccaggio della porta al fine di evitare che il bambino/a rimanga bloccato/a all'interno.
- Materiale per l'imballaggio (ad es. pellicola schiuma) potrebbe creare problemi alla sicurezza del bambino ad es. asfissia. **Attenzione:** lasciare qualsiasi materiale per l'imballo al di fuori della portata dei bambini.

#### Installare il tubo di scarico

- Si prega di fissare correttamente il tubo di scarico.
- Il tubo di scarico dovrebbe restare tra (0.85m – 1.25m), la parte finale del tubo non deve essere posizionata in acqua.
- Se il tubo di scarico risulta troppo lungo, si prega di non forzare l'inserimento all'interno della lavatrice. Questo causerebbe un rumore anomalo (si prega di controllare nell'immagini seguenti 9

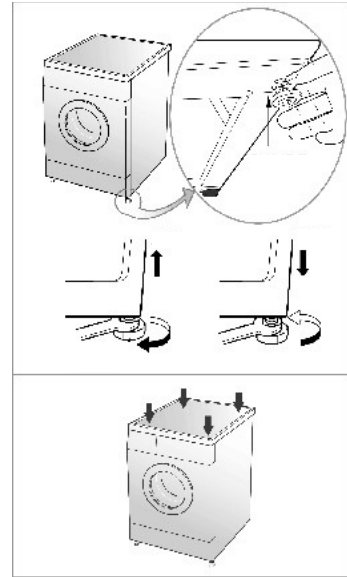


#### Installazione Orizzontale

- Per evitare rumori e vibrazioni si prega di posizionare la lavatrice in un angolo della stanza.
- Se non è perfettamente in piano, si prega di metterlo in piano. (non posizionare pezzi di legno o qualcosa di simile), assicurarsi che il livello dei 4 piedini sia uniforme e che la lavatrice sia completamente stabile.



- regolare i piedini di allineamento
- Controllo diagonale  
Applicando forza verso il basso la lavatrice non dovrebbe tremare (in caso è necessario regolare nuovamente i piedini)



## Metodi di bloccaggio e disattivazione dello sportello

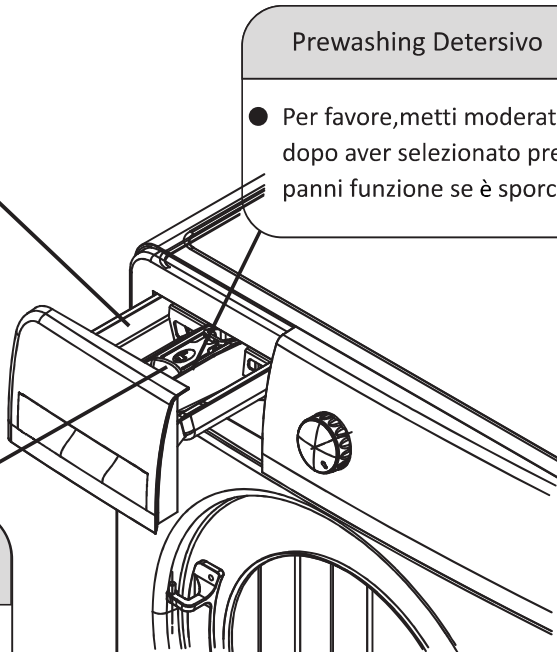
### Bloccaggio porta


- Dopo l'utilizzo lo sportello si bloccherà automaticamente e si accenderà una spia luminosa "DOOR LOCK" sul pannello luminoso.

### Disattivazione del bloccaggio dello sportello


- Quando "il bloccaggio porta" è attivo, premere "START/PAUSE", la macchina si fermerà automaticamente. Si prega di attendere circa 2 minuti, il bloccaggio porta sarà rimosso automaticamente.
- Se una volta aperto lo sportello è presente della schiuma si prega di rimuoverla con uno straccio.
- Se la temperatura è troppo alta, non sarà possibile effettuare l'operazione di disattivazione del bloccaggio porta.
- Se il livello dell'acqua è troppo alto, non sarà possibile effettuare l'operazione di disattivazione del bloccaggio porta.

## Perdorimi I kutise se detergjentit




**Detergenti sintetici** 


- Si prega di dissolvere il detergente (ad es. pezzi di sapone), prima di metterlo nella vaschetta

**Detergenti Liquidi** 

- Si prega di utilizzare detergenti con poca schiuma.
- Si prega di diluire con acqua il detergente prima di metterlo nella vaschetta

**Ammorbidente** 

- Si prega di inserire l'ammorbidente prima del lavaggio
- Si prega di diluire con acqua se si usa un concentrato di ammorbidente
- Non superare il limite MAX

**Prewashing Detersivo** 

- Per favore, metti moderata detergente dopo aver selezionato pre-lavaggio panni funzione se è sporca.

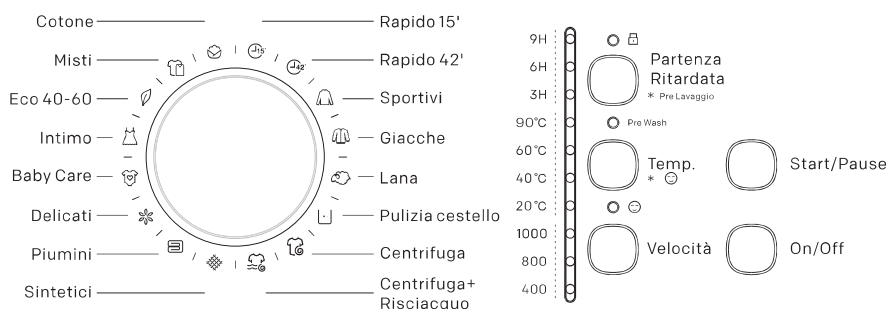
- Utilizzare detergenti speciali.
- Non utilizzare troppo detergente, potrebbe causare un eccesso di schiuma e successivamente malfunzionamenti.
- Seleziona il detergente in base al tipo di tessuto, colore e alla temperatura dell'acqua.
- Si prega di utilizzare la giusta quantità di detergente al fine di ottenere un buon lavaggio e per il rispetto dell'ambiente

### Raccomandazioni sull'uso del detergente a varie temperature

- Quando si lavano i bianchi molto sporchi, si consiglia di utilizzare un lavaggio di 60° o superiore con un detergente in polvere che contiene agenti sbiancanti che a media/alta temperatura fornisce risultati eccellenti.
- Per i lavaggi compresi tra i 40° e i 60°, i tipi di detergenti consigliabili sono:  
per quando riguarda i "bianchi" e i capi molto sporchi, si consiglia un detergente in polvere, invece per i "colorati" è consigliabile utilizzare un detergente liquido.
- Per lavaggi con temperature inferiori a 40° si consiglia l'uso di detergenti liquidi ideali per lavaggi a basse temperature.



## FUNZIONI PANNELLO DI CONTROLLO



L'immagine riportata potrebbe presentare differenze rispetto al prodotto che riceverai.

### 1. Pulsante ON/OFF

- Premi il pulsante ON/OFF
- Una volta terminate le operazioni di lavaggio, premi nuovamente per spegnere il prodotto.

### 2. Pulsante Partenza/Pausa (Play/Pause)

- Premere il pulsante per avviare
- Premere per interrompere il lavaggio durante il lavaggio, premi per riprendere nuovamente le operazioni.

### 3. Pulsante Partenza ritardata

- Quando è in funzione il programma "Partenza ritardata" i parametri sono i seguenti: 3/6/9/12/15/18 Ore.
- Se si desidera cancellare il programma "Partenza ritardata" premi una volta soltanto il pulsante.

### 4. Pulsante Temperatura

- Quando si utilizza questo pulsante, le temperature da selezionare sono le seguenti: 20/40/60/90 °C
- Premi questo pulsante per 3+ sec. per attivare o disattivare la funzione Blocco sicurezza bambini.

### 5. Pulsante Velocità

- Questo pulsante regola la velocità della centrifuga.

### 6. Manopola dei programmi

- Selezione roteando la manopola il programma desiderato in base ai tessuti inseriti.

### 7. Indicatore

 Blocco Porta (Simbolo del lucchetto)

- Questa icona indica se la porta è bloccata o sbloccata attraverso un led luminoso.

 Blocco Sicurezza Bambini.

- Questa icona indica se il blocco porta per la sicurezza bambini è attiva.



## INTRODUZIONE DELLE FUNZIONI E DEI PROGRAMMI

### Utilizzo con vestiti e tessuti comuni

#### 1. Preparazione

- Apri l'oblò, inserisci il bucato e chiudi l'oblò.
- Apri lo sportello per il detersivo, aggiungilo e chiudi nuovamente lo sportello.
- Connetti i tubi e gli altri componenti, assicurati di aver rimosso i blocchi.

#### 2. Premi il pulsante ON/OFF

#### 3. Seleziona il programma secondo le esigenze di lavaggio

#### 4. Premi il pulsante Partenza/Pausa (Play/Pause) e inizia il lavaggio!

#### 5. Una volta terminato il lavaggio, un segnale acustico ti avvertirà.

- Apri l'oblò e tira fuori i vestiti
- Assicurati di spegnere correttamente la lavatrice

### Programma cotone

Questo programma è consigliato per prodotti morbidi non molto sporchi, ad esempio cotone, lenzuola e trapunte, intimo, tovaglioli e magliette.

### Programma Misti

Questo programma può essere utilizzato per lavare prodotti di diversi tessuti come ad esempio cotone, sintetici e altri tessuti comuni (si prega di non utilizzare tessuti facilmente intrecciabili).

### Programma Sintetici

Ideale per il lavaggio di capi sintetici

### Programma Delicati

Ideale per Garze, intimo di seta e altri tessuti simili.

### Pulizia Cestello

Pulisce il cestello della lavatrice (NON inserire niente durante questo programma)

### Programma centrifuga

Drena leggermente il bucato dall'acqua, i residui di acqua & sapone o in generale acqua devono essere drenati durante l'utilizzo di questo programma.

### Programma Lavaggio Rapido 15'

Viene utilizzato principalmente per quei indumenti che vengono usati frequentemente, non molto sporchi.

### Programma Centrifuga + Risciacquo

La lavatrice non lava, sciacqua e centrifuga solamente.

### Programma Intimo

Programma utilizzato per il lavaggio di capi intimi.

### Programma Baby Care

Programma utilizzato per il lavaggio dei bambini per assicurarne una pulizia totale.

### Programma Piumini

Programma utilizzato per il bucato più pesante, ad esempio coperte e piumini.

### Programma Sportivi

Programma utilizzato per indumenti utilizzati per fare sport, +/- sporchi.

### Programma Giacche

Programma utilizzato per il lavaggio di Giubbotti o Giacconi (Verificare sempre sull'etichetta del prodotto il tipo di lavaggio richiesto).

### Programma Lana

Programma utilizzato per prodotti in lana lavabili in lavatrici (Verificare sempre).

Funzioni	Descrizione	
Blocco sicurezza bambini	<b>Impostazione</b>	Al fine di evitare danni e pericoli
	<b>Rimozione</b>	Durante le operazioni, premi per 3+ sec. per attivarlo. Togli la spina o premi Temp. Per rimuovere il blocco bambini.
Rimozione Blocco porta automatico.	<b>Impostazione</b>	Una volta terminate le operazioni. Se l'acqua al suo interno risulta maggiore di quella consentita la pompa farà drenare l'acqua sotto al livello di sblocco per il blocco porta.
Spegnimento e/o Interruzione	<b>Impostazione</b>	Quando rimane accesa con corrente attiva, il tempo di lavaggio rimanente riprenderà dal punto nel quale è stato interrotto.
Blocco automatico porta	<b>Impostazione</b>	Una volta selezionato il programma, il blocco porta di attiverà, verrà poi disabilitato una volta passati 2 minuti dal termine del programma.
Pulizia cestello	<b>Impostazione</b>	Per Rimuovere Germi e rimanenze, si prega di sterilizzare il cestello.

## programmi della lavatrice

### AQUA6044SN

Programmi	Temperatura (°C)	Velocità (Giri/Min.)	Tempo (Min.)
Cotone	Freddo (20/40/60/90)	800 (0/400/1000)	54
Misti	Freddo (20/40)	800 (0/400)	60
Eco 40-60	40 (Freddo/20/60)	1000 (0/400/800)	198
Intimo	20 (Freddo/40)	800 (0/400)	59
Baby Care	60 (40/90)	800 (0/400/1000)	126
Delicati	20 (Freddo/40)	800 (0/400)	48
Piumini	40 (Freddo/20)	800 (0/400)	68
Sintetici	40 (Freddo/20/60)	800 (0/400/1000)	67
Rapido 15'	Freddo (20/40)	800 (0/400)	15
Rapido 42'	20 (Freddo/40)	800 (0/400)	42
Sportivi	Freddo (20/40)	800 (0/400)	44
Giacche	40 (Freddo/20)	800 (0/400)	58
Lana	40 (Freddo/20)	800 (0/400)	47
Pulizia cestello	60°C	800	75
Centrifuga	-----	800 (0/400/1000)	10
Centrifuga + Risciacquo	-----	800 (0/400/1000)	16

## Note aggiuntive

1. Le tempistiche possono variare a seconda del tipo di lavaggio e tessuto, quantità di esso e temperatura dell'acqua.
2. Il tempo indicato sul display potrebbe presentare differenze rispetto al tempo reale di lavaggio.
3. Se la velocità risulta essere troppo lenta, il lavaggio potrebbe risultare di scarsa qualità, è consigliato aggiungere un ciclo in più di risciacquo.
4. Parametri differenti per differenti modelli.

Il programma ECO 40-60 è solitamente indicato per la pulizia di tessuti in cotone che vengono dichiarati lavabili a 40 °C o 60 °C, nello stesso ciclo di lavaggio., questo programma è conforme alle regole UE relative a questo argomento.

I programmi che permettono di avere una maggiore efficienza energetica solitamente sono quelli con una temperatura dell'acqua minore e una maggiore durata in termini di tempo.

È necessario verificare che La Lavatrice o Lavasciuga non superi il carico massimo consentito così da avere un maggior risparmio energetico e un minor spreco d'acqua.

La lavatrice potrebbe risultare rumorosa in fase di centrifugazione, se risulta rumorosa anche a basse velocità potrebbe significare la presenza di oggetti nel cestello.

Tutte le informazioni relative al prodotto è possibile trovarle Online come da regolamentazione UE, attraverso il codice prodotto.

Puoi verificare tutte le informazioni relative alle Energy Label scansionando il QR code presente su di esse.

## programmi della lavatrice

### AQUA7048SN

Programmi	Temperatura (°C)	Velocità (Giri/Min.)	Tempo (Min.)
Cotone	Freddo (20/40/60/90)	800 (0/400/1000)	54
Misti	Freddo (20/40)	800 (0/400)	60
Eco 40-60	40 (Freddo/20/60)	1000 (0/400/800)	208
Intimo	20 (Freddo/40)	800 (0/400)	59
Baby Care	60 (40/90)	800 (0/400/1000)	126
Delicati	20 (Freddo/40)	800 (0/400)	48
Piumini	40 (Freddo/20)	800 (0/400)	68
Sintetici	40 (Freddo/20/60)	800 (0/400/1000)	67
Rapido 15'	Freddo (20/40)	800 (0/400)	15
Rapido 42'	20 (Freddo/40)	800 (0/400)	42
Sportivi	Freddo (20/40)	800 (0/400)	44
Giacche	40 (Freddo/20)	800 (0/400)	58
Lana	40 (Freddo/20)	800 (0/400)	47
Pulizia cestello	60°C	800	75
Centrifuga	-----	800 (0/400/1000)	10
Centrifuga + Risciacquo	-----	800 (0/400/1000)	16

## Note aggiuntive

1. Le tempistiche possono variare a seconda del tipo di lavaggio e tessuto, quantità di esso e temperatura dell'acqua.
2. Il tempo indicato sul display potrebbe presentare differenze rispetto al tempo reale di lavaggio.
3. Se la velocità risulta essere troppo lenta, il lavaggio potrebbe risultare di scarsa qualità, è consigliato aggiungere un ciclo in più di risciacquo.
4. Parametri differenti per differenti modelli.

Il programma ECO 40-60 è solitamente indicato per la pulizia di tessuti in cotone che vengono dichiarati lavabili a 40 °C o 60 °C, nello stesso ciclo di lavaggio., questo programma è conforme alle regole UE relative a questo argomento.

I programmi che permettono di avere una maggiore efficienza energetica solitamente sono quelli con una temperatura dell'acqua minore e una maggiore durata in termini di tempo.

È necessario verificare che La Lavatrice o Lavasciuga non superi il carico massimo consentito così da avere un maggior risparmio energetico e un minor spreco d'acqua.

La lavatrice potrebbe risultare rumorosa in fase di centrifugazione, se risulta rumorosa anche a basse velocità potrebbe significare la presenza di oggetti nel cestello.

Tutte le informazioni relative al prodotto è possibile trovarle Online come da regolamentazione UE, attraverso il codice prodotto.

Puoi verificare tutte le informazioni relative alle Energy Label scansionando il QR code presente su di esse.

# Manutenzione

- Si prega di tenere sotto controllo la lavatrice al fine di aumentare la vita stessa del prodotto.
- Prima della manutenzione, si prega di staccare la spina.

## Corpo della lavatrice

Prima di effettuare il lavaggio, si prega di pulire delicatamente con uno straccio. Al fine di evitare possibili contaminazioni.

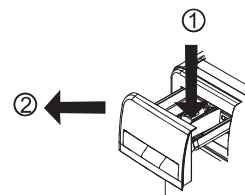
- Non bagnare direttamente
- Non utilizzare benzina, alcohol per pulire la lavatrice.

## Guarnizione dello sportello

Prima di effettuare il lavaggio, rimuovere contaminazioni e sporco o altre forme di sporco.

## Per la pulizia della vaschetta del detersivo

Si prega di pulire regolarmente la vaschetta per il detersivo. Tirlarla fuori e lavarla con acqua pulita.



1. Spingere in basso
2. Estrarre

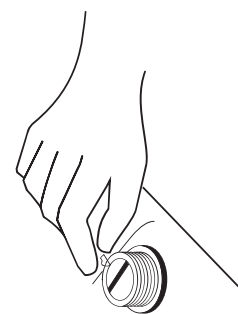
## La pulizia dell'attacco universale (consigliata: una volta ogni sei mesi)

- Se lo sporco accumulato, potrebbe influenzare la velocità e il flusso d'acqua .
1. Tira fuori il tubo morbido dall'attacco universale .
  2. Spegnerne il dispositivo secondo la freccia
  3. Pulire la parte interna del tubo.
  4. Installare di nuovo il tubo.



## La pulizia della valvola dell'acqua (consigliata: una volta ogni sei mesi)

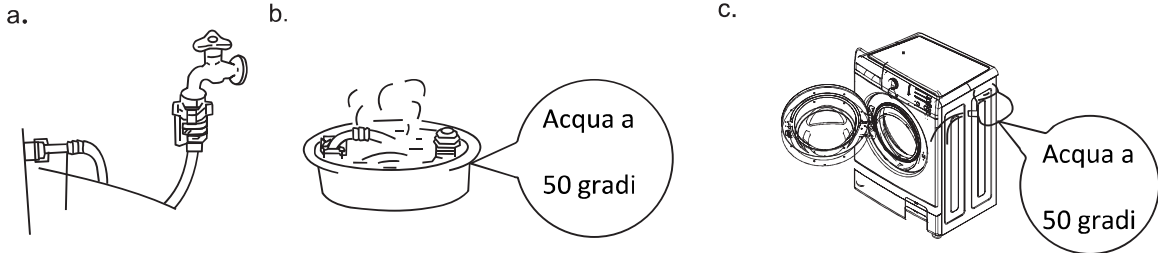
1. Staccare il tubo dalla parte della lavatrice.
2. Estrarre il filtro a rete dalla valvola dell'acqua.
3. Pulire il filtro a rete.
4. Rimettere il tubo di ingresso.



## Manutenzione

### Quando la lavatrice è ghiacciata

1. Coprire il rubinetto e i tubi con uno straccio caldo.
2. Mettere il tubo di immissione in un recipiente con l'acqua a 50 gradi.
3. Mettere 2-3 Lt. Di acqua a 50 gradi nel cestello.
4. Collegare tutto e iniziare il lavaggio.



### Pulizia della pompa e del filtro di scarico (suggerito: una volta al mese)

1. Dopo lo scarico, spegnere e aprire il coperchio del filtro. (attenzione: se l'acqua all'interno è ancora calda, si prega di attendere che si raffreddi)
2. Estrarre il filtro in senso antiorario.
3. Pulire il filtro
4. Reinscrivere il filtro e girare in senso orario.

Attenzione: a. si prega di stringere il filtro accuratamente al fine di evitare perdite.  
b. si prega di non pulire durante il funzionamento.

### La pulizia del cestello ( suggerita: una volta la mese)

Dopo qualche utilizzo, potrebbe accumularsi un po' di sporco. Si può effettuare sia la pulizia interna si la pulizia esterna.

Attenzione: si prega di non mettere indumenti o detersivi durante la pulizia del cestello.



## Avvertenze prima del lavaggio

### 1. Guida per il lavaggio

- Si prega di controllare la guida del lavaggio, dove vengono mostrati i metodi e le tipologie di tessuti da lavare.

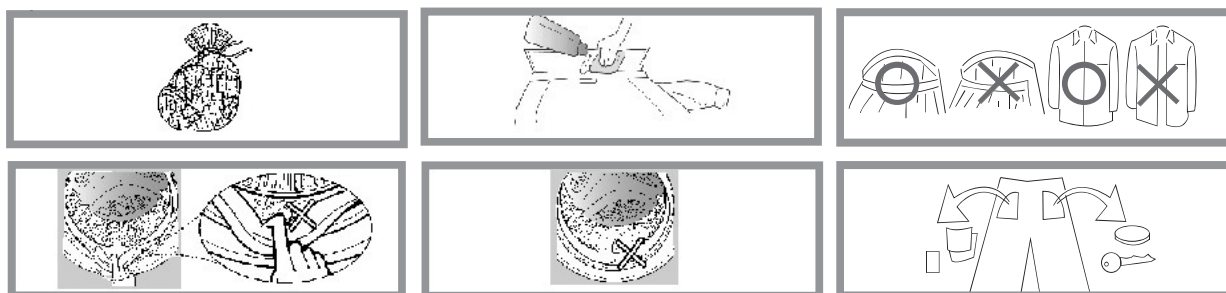
### 2. Classificazione del lavaggio

- Si prega di lavare i vestiti delle stesse categorie senza mischiarli, in base anche al tipo di tessuto, alla temperatura e alla durata del lavaggio. Si prega di non lavare vestiti molto sporchi assieme a vestiti poco sporchi.

- **Grado di sporcizia** (grave, moderato, lieve) Classifica e lava i prodotti in base al grado
- **Colori** ( Bianchi, colorati, colori scuri) classifica e lava
- **Vellutati** (facile da rispettare) classifica il bianco e gli scuri

### 3. Note

- Quando vengono messi sia indumenti grandi sia indumenti piccoli, mettere prima quelli grandi e lasciare almeno la metà di cestello libera. Si prega di non lavare un indumento singolo perché potrebbe causare degli squilibri. Si prega di aggiungere come minimo 2 o più indumenti possibilmente dello stesso tipo.
- Piccoli indumenti come calze di seta o fazzoletti devono essere messi nell'apposito sacchetto per il lavaggio, prima di lavare un reggiseno si prega di rimuovere i ferretti, se non è possibile rimuovere i ferretti si prega di inserire il tutto nella borsa per il lavaggio assieme a calze e fazzoletti.
- Controllare le tasche e verificare che non ci siano chiodi, chiavi, monete, penne e altri piccoli oggetti
- Tirare su la zip a tutti i pantaloni, al fine di evitare che danneggi altri vestiti.
- Si prega di lavare con acqua e poco detersivo le parti troppo sporche prima di mettere in lavatrice
- Controllare le guarnizioni della porta e assicurarsi che non ci sia nulla in mezzo.



## Assenza di malfunzionamenti

Lo sportello non si apre	<ul style="list-style-type: none"><li>• I programmi sono in funzione</li><li>• Ci sono degli indumenti tra lo sportello e le guarnizioni</li></ul>
C'è un odore	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ci può essere un odore di gomme perché molti componenti sono fatti di gomma.</li></ul>
C'è troppa poca acqua durante il lavaggio	<ul style="list-style-type: none"><li>• La lavatrice ha bisogno di più acqua durante il funzionamento</li></ul>
Non c'è acqua nel flusso di carico	<ul style="list-style-type: none"><li>• Il rubinetto è acceso?</li><li>• Il tubo di immissione è congelato?</li><li>• Ci sono dei filtri bloccati?</li></ul>
Afflusso d'acqua a metà	<ul style="list-style-type: none"><li>• Se il flusso d'acqua diminuisce, la lavatrice ristabilizzerà il livello dell'acqua automaticamente.</li></ul>
L'acqua viene scaricata durante il lavaggio	<ul style="list-style-type: none"><li>• Controlla che non ci sia troppo detersivo con molta schiuma.</li></ul>
Tempo rimanente	<ul style="list-style-type: none"><li>• Se i vestiti non sono ben posizionati, il tempo di centrifuga sarà allungato verso la corretta deviazione.</li></ul>
C'è un rumore strano durante la centrifuga	<ul style="list-style-type: none"><li>• Controlla se il filo tocca con la cabina della lavatrice.</li><li>• I bulloni per il trasporto sono stati smontati?</li><li>• Ci sono delle monete o mollette nel cestello?</li></ul>
La lavatrice non funziona dopo che è saltata la corrente	<ul style="list-style-type: none"><li>• La lavatrice si stopperà dopo che la corrente è saltata, una volta riavviata la corrente, se deve entrare in funzione nuovamente. Si prega di premere il pulsante di avvio e resettare i programmi</li></ul>

## Risoluzione Problemi

Fenomeno	Indicatori Luminosi				Controlli	Soluzione
	Blocco	3H	6H	9H		
Entrata Acqua	Luce	Spia acc.	Spenta	Spenta	I tubi sono ghiacciati? i filtri sono bloccati?	Utilizza acqua calda per scongelare i tubi. Estrai i filtri e puliscili.
Uscita Acqua	Luce	Spenta	Spia acc.	Spenta	Il tubo dell'acqua è troppo in alto? I tubi sono ghiacciati? I tubi sono bloccati? Lo scarico a pavimento è bloccato?	Si prega di estrarre i tubi e posizzarli ad un'altezza attorno ad 1m . Utilizza acqua calda per scongelare i tubi. Pulire lo scarico a pavimento
Problemi allo sportello	Luce	Spenta	Spenta	Spia acc.	Assicurarsi di aver chiuso correttamente lo sportello	Assicurarsi che lo sportello sia chiuso
/	Luce	Spia acc.	Spia acc.	Spia acc.	La lavatrice è ben posizionata? Ci sono degli indumenti troppo piccoli o leggeri?	Posiziona la lavatrice in un posto stabile. Aggiungi altri vestiti.
Acqua Continua	Luce	Spia acc.	Spia acc.	Spenta	Staccare la spina e contattare un tecnico.	
Non scalda	Luce	Spia acc.	Spia acc.	Spia acc.	Staccare la spina e contattare un tecnico.	
Durante il lavaggio il cestello non ruota	Luce	Spenta	Spenta	Spenta	Staccare la spina e contattare un tecnico.	
Troppa schiuma				<ul style="list-style-type: none"> <li>Controlla di non aver aggiunto troppo detersivo</li> </ul>		Aggiungere una quantità ragionevole di detersivo

## Specifiche

Model no.	AQUA6044SN
Capacità di lavaggio	6.0 kg
Capacità di centrifuga	6.0 kg
Voltaggio	220-240V ~ , 50Hz
Potenza di lavaggio	250W
Potenza di centrifuga	400W
Consumo energetico da spenta	0.45 W
Consumo energetico in stand-by	0.5 W
Potenza tecnica nominale	1500W
Potenza massima	1750W
Velocità max di centrifuga	1000rpm
Rumorosità in lavaggio	60dB(A)
Rumorosità in centrifugazione	74dB(A)
Pressione acqua	0.03 – 1Mpa
Dimensioni esterne	60*44*85cm

Model no.	AQUA7048SN
Capacità di lavaggio	7.0 kg
Capacità di centrifuga	7.0 kg
Voltaggio	220-240V ~ , 50Hz
Potenza di lavaggio	300W
Potenza di centrifuga	500W
Consumo energetico da spenta	0.45 W
Consumo energetico in stand-by	0.5 W
Potenza tecnica nominale	1500W
Potenza massima	1750W
Velocità max di centrifuga	1000rpm
Rumorosità in lavaggio	60dB(A)
Rumorosità in centrifugazione	74dB(A)
Pressione acqua	0.03 – 1Mpa
Dimensioni esterne	60*48*85cm

## Introduzione all'utilizzo dei programmi ad uso frequente

I dati riportati qui sotto sono indicativi e pertanto potrebbero risultare differenti ad ogni ciclo di lavaggio.

### AQUA6044SN

Programmi	Temperatura (°C)	Tempo (Min)	Consumo Acqua (L/Ciclo)	Consumo Energetico (Kwh/Ciclo)	Giri Centrifuga (rpm)	Massimo Carico	
Delicati	Freddo	0:45	32	0.05	800	≤2 Kg.	95%
Cotone 20°	20	0:57	58	0.25	800	rated	76%
Cotone 90°	80	1:50	60	1.76	800	rated	76%
Sintetici 40°	40	1:07	45	0.55	800	≤ 4Kg.	80%
Rapido 15'	Freddo	0:15	35	0.04	800	≤ 2 Kg.	80%

### AQUA7048SN

Programmi	Temperatura (°C)	Tempo (Min)	Consumo Acqua (L/Ciclo)	Consumo Energetico (Kwh/Ciclo)	Giri Centrifuga (rpm)	Massimo Carico	
Delicati	Freddo	0:41	35	0.06	800	≤2 Kg.	95%
Cotone 20°	20	0:57	60	0.25	800	rated	76%
Cotone 90°	80	1:50	70	1.8	800	rated	76%
Sintetici 40°	40	1:07	45	0.55	800	≤ 4Kg.	80%
Rapido 15'	Freddo	0:15	35	0.05	800	≤ 2 Kg.	80%

## Scheda prodotto

Nome Fornitore:

Indirizzo fornitore:

**Modello identificativo: AQUA6044SN**

Parametri Generali del prodotto

Parametri	Valori		Parametri	Valori	
Capacità di carico (Kg)	6.0		Dimensioni in (Cm)	<b>Altezza</b>	85
				<b>Larghezza</b>	60
				<b>Profondità</b>	44
EE1w (*)	90.1		Classe Energetica (*)	E	
Indice di efficienza lavaggio (*)	1.031		Efficacia massima di lavaggio (*) (Kg)	5.0	
Consumo energetico basato sul lavaggio ECO 40-60. Il consumo può variare in base al tipo di utilizzo che viene fatto del prodotto.	0.730		Consumo Acqua basato sul lavaggio ECO 40-60. Il consumo può variare in base al tipo di utilizzo che viene fatto del prodotto.	43	
temperatura massima all'interno del tessuto trattato	<b>Completo</b>	45	Residuo umidità (*) (%)	62.0	
	<b>Metà</b>	40			
	<b>¼</b>	40			
Velocità (*) (rpm)	<b>Completo</b>	1000	Efficienza energetica centrifuga (*)	C	
	<b>Metà</b>	1000			
	<b>¼</b>	1000			
Durata programmi (*) (h:min)	<b>Completo</b>	3:18	Tipologia	Libera Installazione	
	<b>Metà</b>	2:36			
	<b>¼</b>	2:36			
Livello Sonoro (*) (dB(A) re 1 pW)	74		Classe Emissione Rumore (*) (Centrifuga)	B	
Off-Mode	0.50		Stand By	N/A	
Partenza ritardata (W) (Se disponibile)	4.00			N/A	

**Durata minima della garanzia offerta dal fornitore (\*\*):**

(\*) Per programmi 40-60

(\*\*) Riferimento paragrafo 4, articolo 4 del regolamento EU 201/1369



## Informazioni aggiuntive per uso domestico della Lavatrice

Parametri	Unità	Valore
Capacità nominale per programma ECO 40-6, intervallo 0,5 Kg. C	Kg.	6.0
Consumo Energetico con programma ECO 40-60 / Pieno Carico	KWh. / Cicli	0.910
Consumo Energetico con programma ECO 40-60 / Mezzo	KWh. / Cicli	0.600
Consumo Energetico con programma ECO 40-60 / 1/4	KWh. / Cicli	0.554
Consumo energetico ponderato ECO 40-60	KWh. / Cicli	0.730
Consumo Energetico standard programma ECO 40-60	KWh. / Cicli	0.810
Indice di efficienza energetica (EEI)	---	90.1
Consumo acqua con programma ECO /Pieno Carico	L / Cicli	45.0
Consumo acqua con programma ECO /Mezzo	L / Cicli	41.0
Consumo acqua con programma ECO / 1/4	L / Cicli	40.0
Consumo acqua ponderato	L / Cicli	43
Indice di efficienza energetica con programma ECO 40-60 / Pieno carico	---	1.031
Indice di efficienza energetica con programma ECO 40-60 / Mezzo	---	1.031
Indice di efficienza energetica con programma ECO 40-60 / 1/4	---	1.031
Efficacia risciacquo programma ECO 40-60 / Pieno carico	g/Kg.	5.0
Efficacia risciacquo programma ECO 40-60 / Mezzo	g/Kg.	5.0
Efficacia risciacquo programma ECO 40-60 / 1/4	g/Kg.	5.0
Durata programma ECO 40-60 / Pieno Carico	h:Min	3:18
Durata programma ECO 40-60 / Mezzo	h:Min	2:36
Durata programma ECO 40-60 / 1/4	h:Min	2:36
Temperatura raggiunta per almeno 5 min. durante lavaggio ECO 40-60 / Pieno Carico	°C	45
Temperatura raggiunta per almeno 5 min. durante lavaggio ECO 40-60 / Mezzo	°C	40
Temperatura raggiunta per almeno 5 min. durante lavaggio ECO 40-60 / 1/4	°C	40
Velocità cestello con programma ECO 40-60 / Pieno carico	rpm	1000
Velocità cestello con programma ECO 40-60 / Mezzo	rpm	1000
Velocità cestello con programma ECO 40-60 / 1/4	rpm	1000
Livello umidità rimanente (D)	%	62.0
Livello sonoro durante programma ECO 40-60 (Centrifuga)		74
Consumo Energetico modalità "Spento"	W	0.50
Consumo energetico modalità standby	W	N/A
Visualizzazione informazioni Display durante "StandBy"	--	NO
Consumo energetico in standBy (Con rete elettrica non disponibile)	W	N/A
Consumo energetico per funzione "Partenza ritardata" (Se disponibile)	W	4.00

## Scheda prodotto

Nome Fornitore:

Indirizzo fornitore:

**Modello identificativo: AQUA7048SN**

Parametri Generali del prodotto

Parametri	Valori		Parametri	Valori	
Capacità di carico (Kg)	7.0		Dimensioni in (Cm)	<b>Altezza</b>	85
				<b>Larghezza</b>	60
				<b>Profondità</b>	48
EE1w (*)	100.9		Classe Energetica (*)	F	
Indice di efficienza lavaggio (*)	1.031		Efficacia massima di lavaggio (*) (Kg)	5.0	
Consumo energetico basato sul lavaggio ECO 40-60. Il consumo può variare in base al tipo di utilizzo che viene fatto del prodotto.	0.87		Consumo Acqua basato sul lavaggio ECO 40-60. Il consumo può variare in base al tipo di utilizzo che viene fatto del prodotto.	45	
temperatura massima all'interno del tessuto trattato	<b>Completo</b>	45	Residuo umidità (*) (%)	60.0	
	<b>Metà</b>	36			
	<b>¼</b>	38			
Velocità (*) (rpm)	<b>Completo</b>	1000	Efficienza energetica centrifuga (*)	C	
	<b>Metà</b>	1000			
	<b>¼</b>	1000			
Durata programmi (*) (h:min)	<b>Completo</b>	3:28	Tipologia	Libera Installazione	
	<b>Metà</b>	2:42			
	<b>¼</b>	2:42			
Livello Sonoro (*) (dB(A) re 1 pW)	74		Classe Emissione Rumore (*) (Centrifuga)	B	
Off-Mode	0.50		Stand By	N/A	
Partenza ritardata (W) (Se disponibile)	4.00			N/A	

**Durata minima della garanzia offerta dal fornitore (\*\*):**

(\*) Per programmi 40-60

(\*\*) Riferimento paragrafo 4, articolo 4 del regolamento EU 201/1369





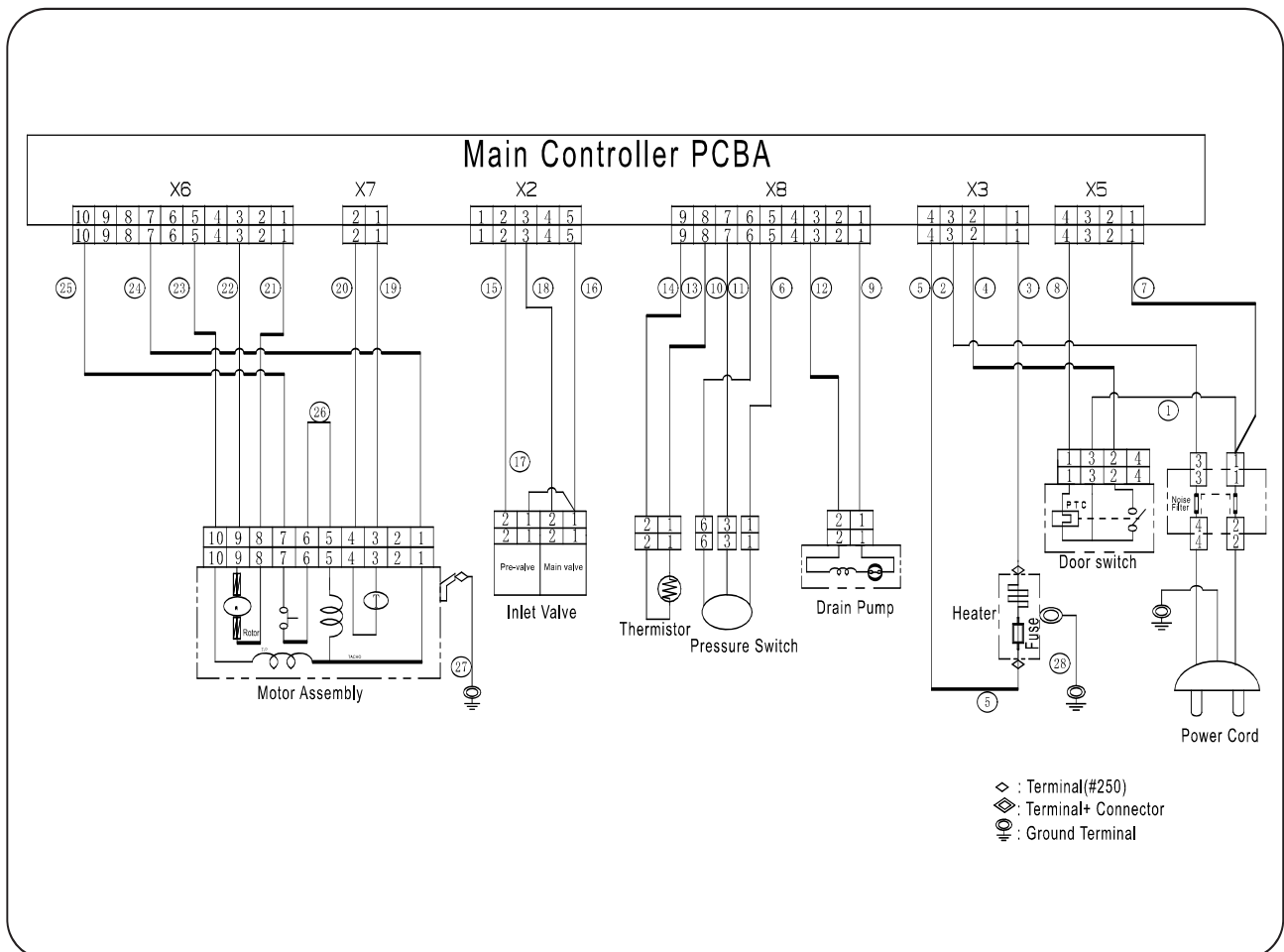
## Informazioni aggiuntive per uso domestico della Lavatrice

Parametri	Unità	Valore
Capacità nominale per programma ECO 40-6, intervallo 0,5 Kg. C	Kg.	7.0
Consumo Energetico con programma ECO 40-60 / Pieno Carico	KWh. / Cicli	1.180
Consumo Energetico con programma ECO 40-60 / Mezzo	KWh. / Cicli	0.720
Consumo Energetico con programma ECO 40-60 / 1/4	KWh. / Cicli	0.580
Consumo energetico ponderato ECO 40-60	KWh. / Cicli	0.870
Consumo Energetico standard programma ECO 40-60	KWh. / Cicli	0.862
Indice di efficienza energetica (EEI)	---	100.9
Consumo acqua con programma ECO /Pieno Carico	L / Cicli	50.0
Consumo acqua con programma ECO /Mezzo	L / Cicli	46.0
Consumo acqua con programma ECO / 1/4	L / Cicli	36.0
Consumo acqua ponderato	L / Cicli	45
Indice di efficienza energetica con programma ECO 40-60 / Pieno carico	---	1.031
Indice di efficienza energetica con programma ECO 40-60 / Mezzo	---	1.031
Indice di efficienza energetica con programma ECO 40-60 / 1/4	---	1.031
Efficacia risciacquo programma ECO 40-60 / Pieno carico	g/Kg.	5.0
Efficacia risciacquo programma ECO 40-60 / Mezzo	g/Kg.	5.0
Efficacia risciacquo programma ECO 40-60 / 1/4	g/Kg.	5.0
Durata programma ECO 40-60 / Pieno Carico	h:Min	3:28
Durata programma ECO 40-60 / Mezzo	h:Min	2:42
Durata programma ECO 40-60 / 1/4	h:Min	2:42
Temperatura raggiunta per almeno 5 min. durante lavaggio ECO 40-60 / Pieno Carico	°C	45
Temperatura raggiunta per almeno 5 min. durante lavaggio ECO 40-60 / Mezzo	°C	36
Temperatura raggiunta per almeno 5 min. durante lavaggio ECO 40-60 / 1/4	°C	38
Velocità cestello con programma ECO 40-60 / Pieno carico	rpm	1000
Velocità cestello con programma ECO 40-60 / Mezzo	rpm	1000
Velocità cestello con programma ECO 40-60 / 1/4	rpm	1000
Livello umidità rimanente (D)	%	60.0
Livello sonoro durante programma ECO 40-60 (Centrifuga)		74
Consumo Energetico modalità "Spento"	W	0.50
Consumo energetico modalità standby	W	N/A
Visualizzazione informazioni Display durante "StandBy"	--	NO
Consumo energetico in standBy (Con rete elettrica non disponibile)	W	N/A
Consumo energetico per funzione "Partenza ritardata" (Se disponibile)	W	4.00

# Spiegazioni dei simboli

V	Volt	~	Corrente alternata
W	Watt	Hz	Hertz
	Marchi dei test di sicurezza		Marchio CE

# Electric diagram



## Protezioni Ambientali

**Questo marchio indica che questo prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici in tutta l'UE. Riciclare questo prodotto in maniera responsabile al fine di favorire il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali, senza causare danni ad ambiente o persone. In caso di smaltimento, rivolgersi a personale autorizzato e/o competente o rivolgersi direttamente al produttore.**





### INFORMAZIONI AGLI UTENTI

ai sensi del Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014

**“Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)”**

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs n. Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014.

LVD no.:GZES1505005253HS

EMC no.:GZEM111000395108/GZEM111000395108V

ERP no.: GZES1407008250HS

REACH no.: CANEC1404704601

Barni Carlo Spa , via Arconate n. 63 20038 Busto Garolfo ( Milano)

Made in China

In relazione alla nuova etichetta energetica regolamento EU 2019/2014, 2019/2023 è possibile scaricare il manuale di istruzioni aggiornato al sito [www.barni.it](http://www.barni.it)



# AKAI

## User Manual

### Front Loading Washing Machine

Model: AQUA6044SN  
AQUA7048SN



**Grazie per aver scelto la nostra lavatrice.**

La preghiamo di leggere attentamente le istruzioni presenti in questo manuale prima di installare ed utilizzare la lavatrice per la prima volta.



## Content

Warning .....	2
Safety Notifications .....	3
Part Name .....	4
Installation Instruction .....	5
Methods of Door Lock and Remove .....	9
The Usage Method of the Detergent Box .....	10
Function Introduction of Operating Panel .....	11
The Introduction of Functions and Program .....	12
Varieties of Functions .....	13
The Introduction of Washing Programs .....	14
Maintenance .....	15
Notice before Washing .....	17
Non-fault Conditions .....	18
Troubleshooting Guide .....	19
Specification .....	19

# **WARNING**

- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision. Children of less than 3 years should be kept away unless continuously supervised.
- 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.
- The new hose-sets supplied with the appliance are to be used and that old hose-sets should not be reused.
- 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 or in laundrettes.
- Manual loss, Call our service number.
- Water pressure: 0.03-1 Mpa.
- **CAUTION:** In order to avoid a hazard due to inadvertent resetting of the thermal cut-out, this appliance must not be supplied through an external switching device such as a timer, or connected to a circuit that is regularly switched on and off by the utility.

## Safety Notifications (Please Must Follow)

- In order to prevent the harm or damage to the user or the person and property of others, please make sure to follow the safety issues.



- The risk of electric shock.

1. Please use 220V-240V, above 10A with ground wire dedicated socket.
2. When inserting and pulling out the power cord please use the plug. Don't use the damaged power cord. When the power cord pin is dirty please wipe clean with dry cloth.
3. Do not use the wet hand to insert or pull out the plug.
4. Please pull out the plug when finishing, repairing or cleaning.

- The danger of fire and current leakage

1. Do not allow the washing machine close to the fire, or lighted cigarettes, candles and volatile materials.
2. Please do not sprinkle the water on the control panel of the washing machine.
3. Please do not put the washing machine outside or in a wet place.
4. Please fix the drain pump and make sure the sewer is unobstructed.

- The danger of high temperature

1. When washing in high temperatures, the door glass will be heating. Please do not touch the door glass, especially children.
2. When opening the door after high temperature washing, please wait for the temperature to cool down to a safe level and the door will be unlocked automatically.

- The danger of getting hurt

1. Please handle the carton box after removing, don't let the children touch or eat.
2. Do not allow the children to operate or climb up to the washing machine.
3. Please close the door after use to avoid the children entering the drum.

- The danger of injury

1. Do not put any heavy things on the top of the washing machine.
2. If you want to move the machine, please remember to ask for help.
3. Please do not ask unprofessional people to repair the machine.

- The danger of damage the clothes

1. Please do not wash the clothes which is waterproof, like Raincoat, feather products, sleeping bags
2. Please wash the clothes which can be washed, if you have any doubt, please following the instructions.

- The danger of explosion


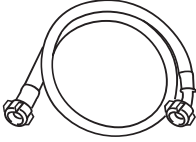
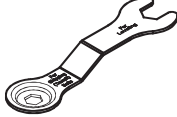
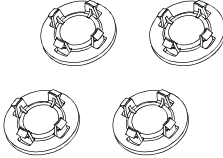
1. Please do not wash the cloths which stained with kerosene, gasoline, thinner, inflammable goods.
2. Please do not wash when there gas leakage.

- When pulling out the plug, the lock can be unlocked even if there is a lot of water inside. So please check the water level inside before unlocking the door in order to avoid the unnecessary loss.

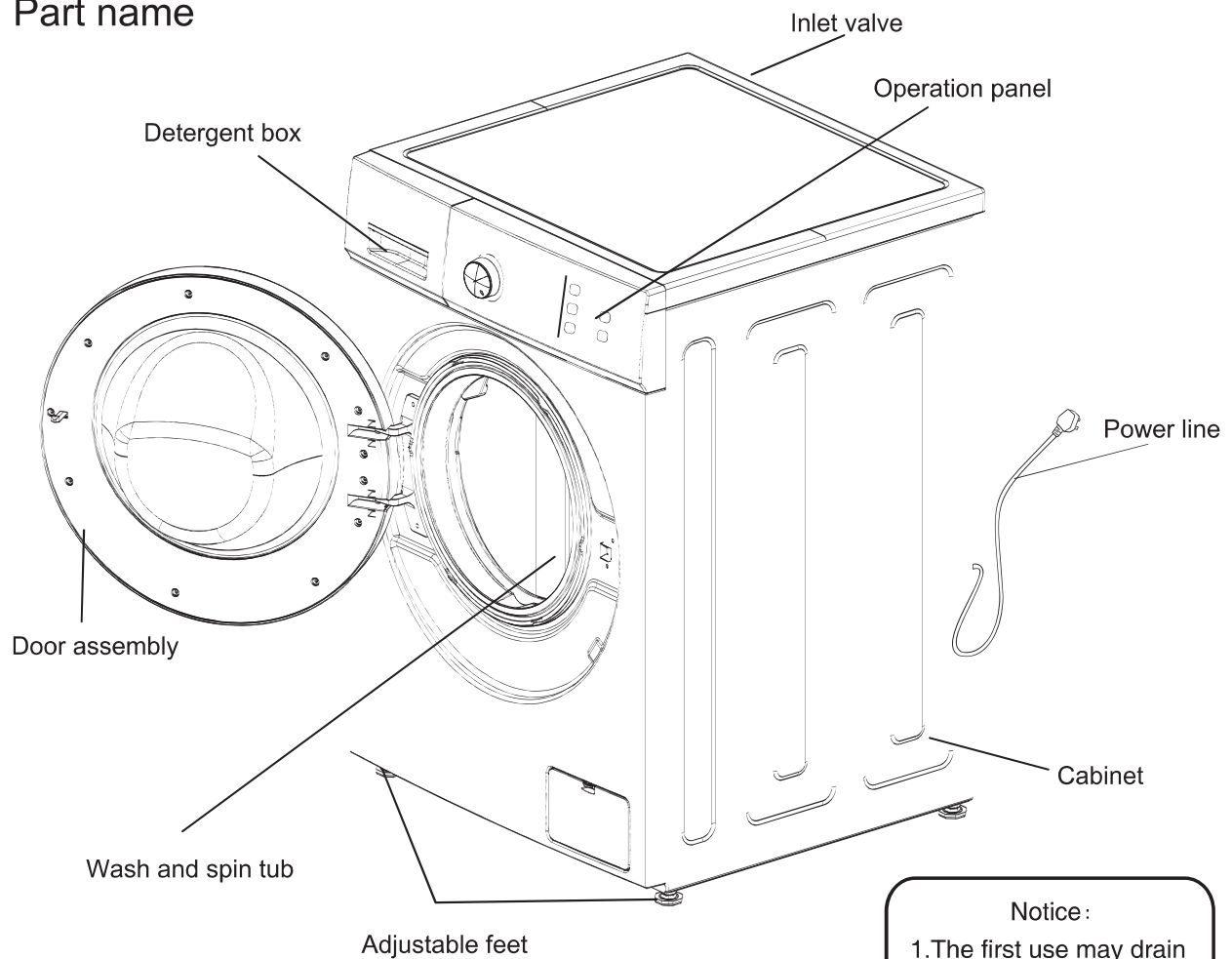


## Part name

### Attachment specification

user manual	water supply hose	wrench	transportation bolt caps
			

## Part name



### Important notice:

- 1.The product appearance and specifications may be varied without notice to raise the product quality.
- 2.The product appearance and specifications may be varied with that of the related energy efficiency test or the related safety test,etc.

### Notice:

- 1.The first use may drain some water out. It's residual water after performance test, belong to the normal phenomenon.
- 2.After each use, please pull the plug and turn off the faucet to prevent accidental flood or fire.

## Installation instruction

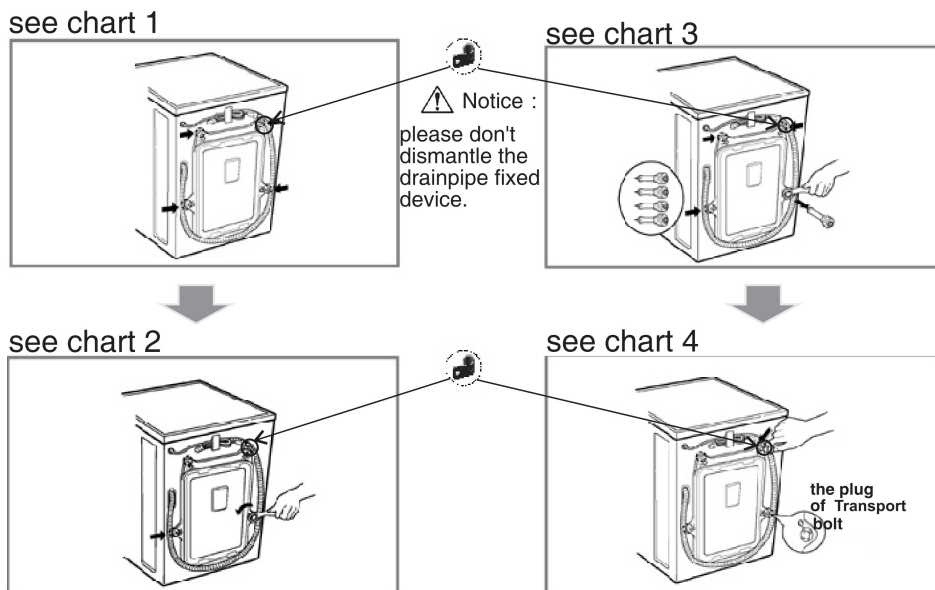
- Make sure the temperature of the places where the washer is installed or placed above 0°C or put it outside.
- Place the washer correctly according to management standards and regulations.
- Keep the base of washer ventilated when it is placed on the ground with carpet.
- There are too much pests in villages. Please keep the surroundings clean because any damages caused by cockroaches or other pests don't belong to warranty.
- The household washing machine isn't intended to be built-in.

### Transport bolt

Washers are installed with a transport bolt to prevent internal damage in transit.

### Dismantle the transport bolt

1. In order to prevent internal damage in transit, 4 bolts are installed. Before using the washer, dismantle the bolt. (see chart 1 )
- If the bolts are not dismantled, violent vibration, noise and trouble will be caused.
2. Use the attached wrench to loosen the 4 bolts. (see chart 2)
  3. Twist the bolt rubber slightly and then pull out the bolts, keep the bolts and wrench as standby. (see chart 3)
- The bolts should be remounted no matter when to transport the washer.
4. Use attached stopples to seal the screw holes. (see chart 4)



## Requirements for positions

Horizontal adjustment:

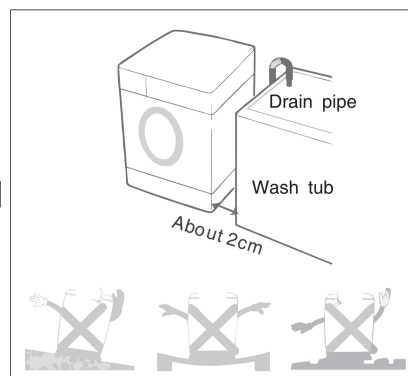
- The slant angle should be less than 1 degree.

Power outlet

- The distance between any side of the washer and power outlet should be within 1.5 meters.
- Don't use too many electrical appliances in one outlet.

Environment cleaning

- It's necessary to clean the wall, door and ground.
- Install the washer on a hard and steady ground with floor drain rather than soft blanket or wooden floor.
- Don't put dirty clothes or some other goods on a washer's head cover, otherwise it may impact the normal operation.



### ⚠ Notice

#### Power connection

1. Don't use the wiring board or something like that.
  2. If the power lines are damaged, please contact professionals to repair.
  3. After the use of washer, pull the plug and turn the tap off.
  4. Connect the washer with grounded outlet to correspond to the wiring principles.
  5. Place the washer in which it is easy to connect the outlet.
- Contact the maintenance center and ask professionals to repair the washer.
  - Don't put the washer in the place where the temperature is below zero. The pipes will be frozen and break. Moreover, the temperature below zero will damage the programming controller.
  - If moving the washer in an environment where the temperature is below zero, please keep the washer at room temperature for a few hours before starting it.

#### Grounding introduction

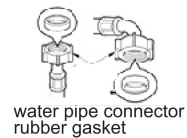
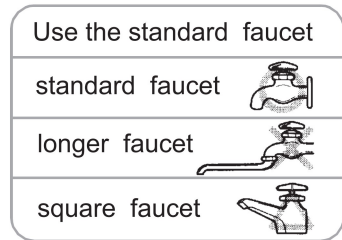
- A washer must have the grounding devices. If something troublesome occurs, the device can reduce the risk of electrical shock. The device is equipped with a cable (including a wire and a grounded plug). The grounded plug must be inserted in an appropriate outlet. If you want to know if the washer is grounded correctly, please contact with professional maintenance staff. If the plug can't match with the outlet, please don't change the plug by yourself.
- Once your washer smokes or emits an odour, please cut the power and contact with professional maintenance staff.

**Washers should be connected with a water inlet. Please use attached new plumbing rather than the old.**

**In order to ensure the quality, water injection tests are carried out before the washer leaves factory, so there may be water inside the internal tub, door seals and door panel, which are normal.**

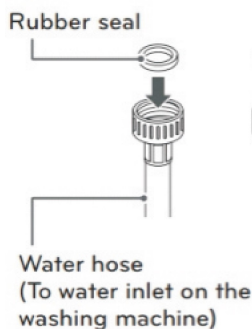
### Water inlet connection

1. The pressure of supply water should be between 30kPa and 1000kPa.
  2. Don't abrade the screw thread when connect the inlet pipes with valves.
  3. Please install dropping equipment if the pressure of supply water surpasses 1000kPa.
- Two seals are supplied in the connectors of both ends of the pipe to prevent water leaking.
  - Turn on the tap and check if the connectors leak.
  - Check the pipes regularly. Please change them if necessary.
  - Make sure the pipes don't be damaged or twine with each other.

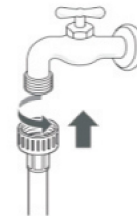


### The connection of inlet pipes and taps

- 1** Check the rubber seals on both sides of the hose. Insert a rubber seal into the threaded fittings on each hose to prevent leaking.

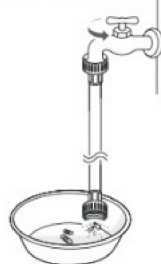


- 2** Connect the water supply hoses to the water faucets tightly by hand and then tighten another 2/3 turn with pliers.  
-Connect the blue hose to water faucet.

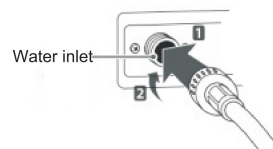


**⚠ WARNING**  
• Do not overtighten. Damage to the coupling can result.

- 3** After connecting inlet hose to water faucets, turn on the water faucets to flush out foreign substances (dirt, sand or sawdust) in the water lines. Let water drain into a bucket, and check the water temperature.



- 4** Connect the hoses to the water inlet tightly by hand and then tighten another 2/3 turn with pliers.



**⚠ WARNING**  
• Do not overtighten the hoses. Overtightening can damage the valves resulting in leaking and property damage.

- 5** Check for leaks by turning on the faucets. If water leaks, check steps 1 to 4 again.

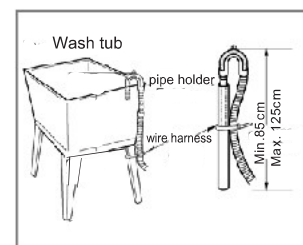
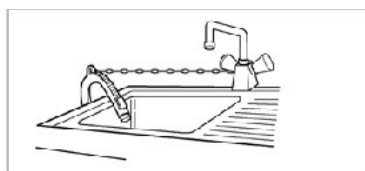
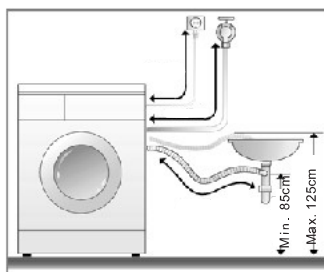
- Such washing machine is designed for home appliances, please do not install it on a ship, traveling truck or plane.
- Please turn off the stopcock if out of use for a long time ( e.g vacation)
- Please remove plug and cancel door lock function to avoid child locking himself/herself inside.
- Packing materials(e.g film, foam) could harm child's safety and cause asphyxia!

Attention:

KEEP ALL PACKING MATERIALS OUT OF CHILDREN'S REACH.

### Install drain-pipe

- Please fix the drain-pipe by a lifting rope.
- For the sake of lightening damage or ground leakage, please place the drain-pipe correctly.
- In order to avoid siphon, the height of drain-pipe should be between (0.85m-1.25m), moreover, the terminal of drain-pipe should not be placed in water.
- If the drain-pipe is too long, please do not force to insert it into washing machine, which would cause abnormal noises.  
(Please check sketch map next page)



the instruction of installation of pipe

### Horizontal Adjustment

- To avoid noise and vibrate by adjusting washing machine level. place it at the room corner preferably.
- If ground not level, please adjust alignment pins.( Do not put wood pieces or something like), please make sure four alignment pins touch ground tightly, and machine level completely.



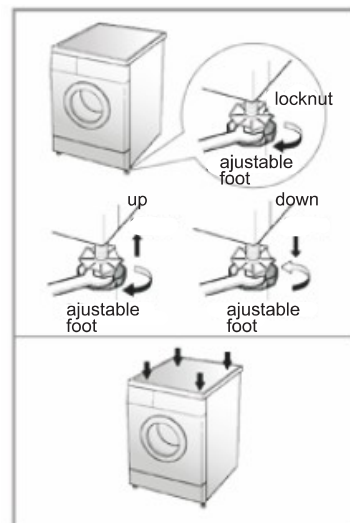


- Adjust adjustable feet

Adjust the adjustable feet to make sure the washing machine is in balance, which can be placed on the ground steadily. After settling, screw the locknut to guarantee. Do not place the washing machine on a platform, which is higher than the ground, in order to prevent the machine from falling down because of other accidents.

- The diagonal check

Applying force downward on the diagonal of the washing machine, the washing machine should not shake. (both diagonals need to be checked, if the washing machine shakes, must readjust the adjustable foot.)



## Methods of Door Lock and Remove

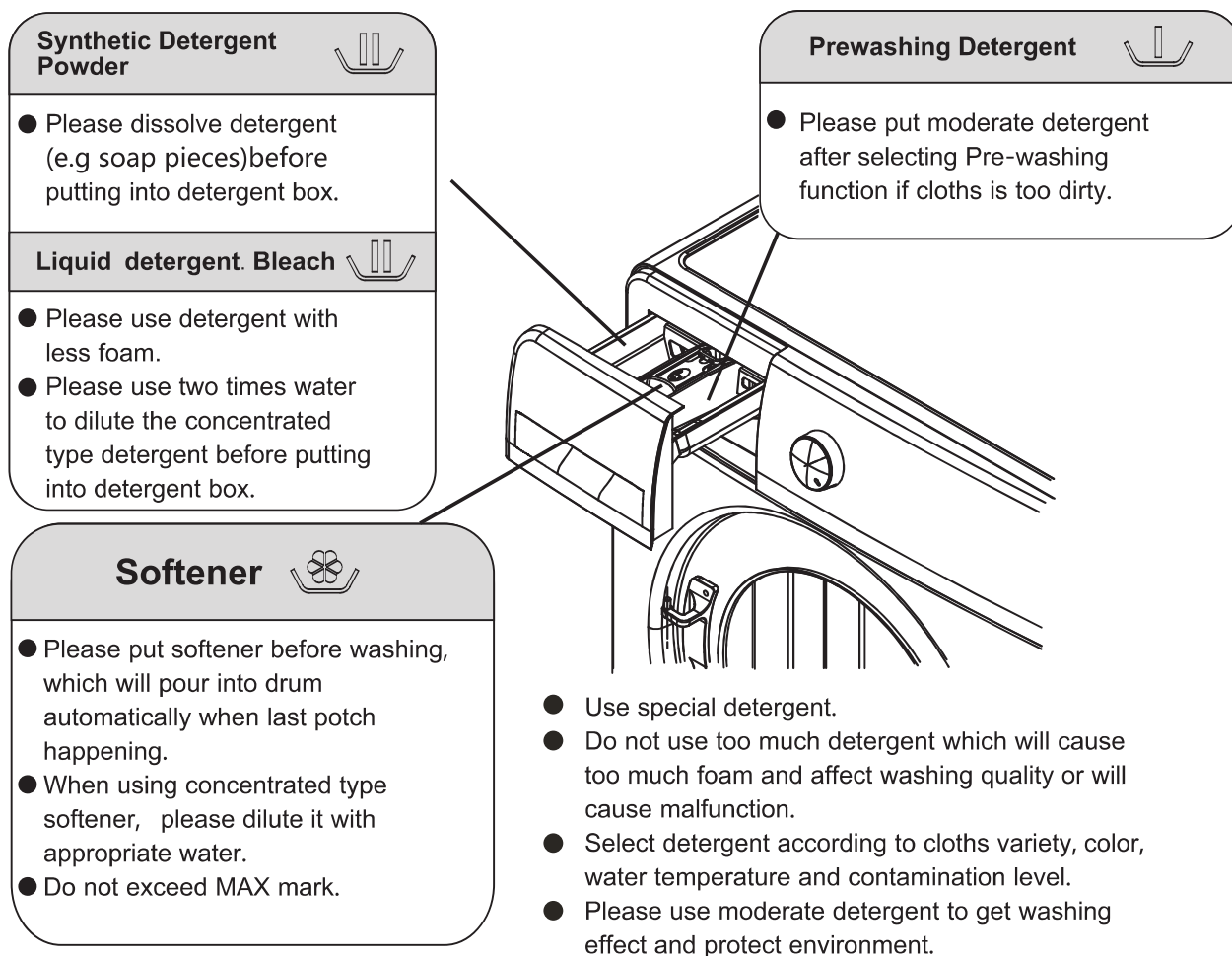
### DOOR LOCK

- After operating, the door will be locked automatically and "DOOR LOCK" light/picture on the panel is lighting.

### Remove Door Lock

- When "DOOR LOCK" light/picture is lighting, press "Start/pause", WASHING/DEWATERING drum stop operating. Please wait for about 2 minutes, door lock will be removed automatically.
- Foam overflowing if open the door during operating, please catch foam with towel.
- If temperature is too high, the door can not be opened during operating.
- If water level is too high, the door can not be open during operating.

## The Usage Method of the Detergent Box



### The Recommendations on detergent use at the various temperatures

- When washing heavily soiled whites, we recommend using cotton programs of 60°C or above and a normal washing powder (heavy duty) that contains bleaching agents that at medium/high temperatures provide excellent results.
- For washes between 40°C and 60°C, the type of detergent used needs to be appropriate for the type of fabric and level of soiling. Normal powders are suitable for “white” or colour fast fabrics with high soiling, while liquid detergents or “colour protecting” powders are suitable for coloured fabrics with light levels of soiling.
- For washing at temperatures below 40°C we recommend the use of liquid detergents or detergents specifically labeled as suitable for low temperature washing.

## Function Introduction of Operating Panel

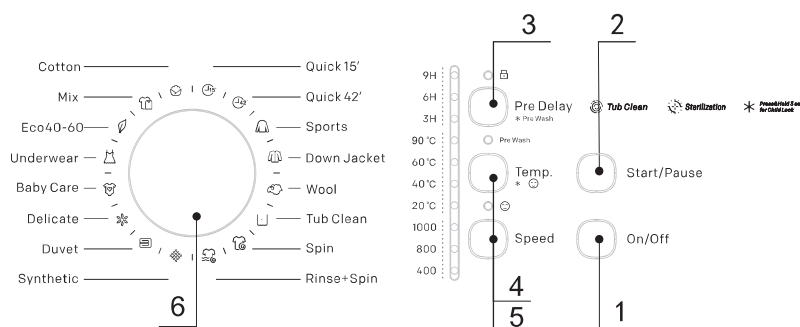


Image shown here is indicative only. Actual product you receive may differ.

### 1. On/Off Button

- Turn power On/Off.
- When procedure finish, press power to cut off power.

### 2. Start/Pause Button

- Press it to start operating
- Press it to pause during operation, press again to continue.

### 3. Pre Delay Button

When use “Pre Delay” function for washing, the delay time is 3hours、6hours、9hours、12hours、15hours、18hours.

- If want to cancel the prewash function, push one cycle of “Pre Delay” button.
- The Pre Delay time means from wash start to wash ending time.
- You should operate the prewash function after selecting the program and before push the button of “start/pause”.
- Press Pre Delay for more than 3 Second to On/Off Pre Wash function.
- If the cloths are too dirty, you can choose Pre Wash program before washing.

### 4. Temp. Button

- When use “Temp.” function to choice temperature, the temperature is 20°C/40°C/60°C/90°C.
- Press “Temp.” for more than 3 Second to On/Off Child Lock function.

### 5. Speed Button

- When use “Speed” function to choice Washing speed.

### 6. Program Konb

- Select program according to variety and contamination of cloths.

### 7. Status Indicator



Door Lock

- This icon indicates the condition of opening and closing of the door lock.



Child Lock

- Icon on the upper left is used to control the opening and closing of the child lock, the right side displays the condition of closing of the child lock.



## The introduction of function and program

### Usage of routine clothes

#### 1.Preparations

- Open the door put clothes in and closes the door.
- Pull out the detergent box, add detergent and close the box.
- Connect the inlet pipes and make sure the tap turned on.

#### 2.Press the On/Off button

3.The programs can be selected according to requirements.

#### 4.Press Start/Pause button and begin to wash

5.When all operations finished, the buzzer emits a noise.

- Open the door to get cloths out.
- Unplug and turn off the stopcock.

### **Cotton** Program Introduction

This program is suitable for the clothes which are moderate or mild dirty, like cotton, beddings, underwear, towels and shirt, etc...

### **Mix** Program Introduction

This function can be used to wash mix clothes like cotton,synthetic and so on (please do not mix wash the clothes that easily rub off.

### **Synthetic** Program Introduction

To wash the synthetic clothes

### **Delicate** Program Introduction

Washing gauze, silk underclothes.

### **Tub Clean** Program Introduction

Clean the inside bucket of the washing machine briefly. Please do not put clothes in it.

### **Spin** Program Introduction

Separate dewatering procedure, soapy water or rinsed water should be drained before dewatering

### **Quick 15'** Program Introduction

To wash clothes that are changed frequently, not too dirty and thin clothes

### **Rinse + Spin** Program Introduction

The machine will not wash, only rinse and spin.

## **Underwear** **Program Introduction**

Used for washing undergarments.

## **Baby Care** **Program Introduction**

Used for washing baby clothes to make clothes cleaner.

## **Duvet** **Program Introduction**

Used for washing heavy clothes, such as coats, big towels and so on

## **Sports** **Program Introduction**

Used for washing sports clothes, can wash the sweat and dirt on the clothes

## **Down Jacket** **Program Introduction**

For washing machine washable down jackets

## **Wool** **Program Introduction**

















For washing wool fabrics marked "machine washable"

## Varieties of Functions

Function	Description	
Child lock	Statement	In order to avoid child misplay
	Setup to remove	During operation, press Temp. for more than 3 seconds, please unplug and or press Temp. to remove Child Lock
Intellectual lock-remove	Statement	When operation is over, if water inside is higher, the drain water pump is be on to drain to the open lock water level and stop.
Compensation of power-off	Statement	When power is connected after power off, the time point will continue from the previous stop time point.
Door self-lock	Statement	After selecting procedure, the door locked automatically, 2 minutes after operation over, lock removed.
Clearance of the drum	Statement	To remove wasted and germ, please sterilize to clean the drum.

# The introduction of washing programs

## AQUA6044SN

















Program	Temperature (°C)	Spin Speed(Run/Min.)	Time(m)
Cotton 	cold (20°C, 40°C, 60°C, 90°C)	800(0/400/1000)	54
Mix 	cold (20°C, 40°C)	800(0/400)	60
Eco40-60 	40°C (cold, 20°C, 60°C )	1000(0/400/800)	198
Underwear 	20°C (cold, 40°C)	800(0/400)	59
Baby Care 	60°C (40°C, 90°C)	800(0/400/1000)	126
Delicate 	20°C (cold, 40°C)	800(0/400)	48
Duvet 	40°C (cold, 20°C)	800(0/400)	68
Synthetic 	40°C (cold, 20°C, 60°C )	800(0/400/1000)	67
Quick 15 	cold (20°C, 40°C )	800(0/400)	15
Quick 42 	20°C (cold, 40°C )	800(0/400)	42
Sports 	cold (20°C, 40°C )	800(0/400)	44
Down Jacket 	40°C (cold, 20°C )	800(0/400)	58
Wool 	40°C (cold, 20°C )	800(0/400)	47
Tub Clean 	60°C	800	75
Spin 	—	800(0/400/1000)	10
Rinse+spin 	—	800(0/400/1000)	16

- Remarks:
  - 1.The time consumption will be changed according to the water pressure、 cloths variety、 quantity、 water temperature.
  - 2.The difference between displayed on screen and actual time consumption will happen.
  - 3.If speed is too lower, poor washing effect will happen, please add more rinse time.
  - 4.Different parameters, different models.
  - 5.When self-designed default procedure is energy procedure, the washing time will be increased automatically.
- 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, and that this programme is used to assess the compliance with the EU ecodesign legislation;
- The most efficient programmes in terms of energy consumption are generally those that perform at lower temperatures and longer duration;
- The household washing machine or the household washer-dryer up to the capacity indicated by the manufacturer 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
- How to find the model information stored in the product database, as defined in Regulation (EU) 2019/2014 by means of a weblink that links to the model information as stored in the product database or a link to the product database and information on how to find the model identifier on the product
- You can Check the manual and the QR code on the energy efficiency label



# The introduction of washing programs

## AQUA7048SN

Program	Temperature (°C)	Spin Speed(Run/Min.)	Time(m)
Cotton 	cold (20°C, 40°C, 60°C, 90°C)	800(0/400/1000)	54
Mix 	cold (20°C, 40°C)	800(0/400)	60
Eco40-60 	40°C (cold, 20°C, 60°C )	1000(0/400/800)	208
Underwear 	20°C (cold, 40°C)	800(0/400)	59
Baby Care 	60°C (40°C, 90°C)	800(0/400/1000)	126
Delicate 	20°C (cold, 40°C)	800(0/400)	48
Duvet 	40°C (cold, 20°C)	800(0/400)	68
Synthetic 	40°C (cold, 20°C, 60°C )	800(0/400/1000)	67
Quick 15 	cold (20°C, 40°C )	800(0/400)	15
Quick 42 	20°C (cold, 40°C )	800(0/400)	42
Sports 	cold (20°C, 40°C )	800(0/400)	44
Down Jacket 	40°C (cold, 20°C )	800(0/400)	58
Wool 	40°C (cold, 20°C )	800(0/400)	47
Tub Clean 	60°C	800	75
Spin 	—	800(0/400/1000)	10
Rinse+spin 	—	800(0/400/1000)	16

- Remarks:

1. The time consumption will be changed according to the water pressure, cloths variety, quantity, water temperature.
2. The difference between displayed on screen and actual time consumption will happen.
3. If speed is too lower, poor washing effect will happen, please add more rinse time.
4. Different parameters, different models.
5. When self-designed default procedure is energy procedure, the washing time will be increased automatically.

- 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, and that this programme is used to assess the compliance with the EU ecodesign legislation;
- The most efficient programmes in terms of energy consumption are generally those that perform at lower temperatures and longer duration;
- The household washing machine or the household washer-dryer up to the capacity indicated by the manufacturer 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
- How to find the model information stored in the product database, as defined in Regulation (EU) 2019/2014 by means of a weblink that links to the model information as stored in the product database or a link to the product database and information on how to find the model identifier on the product

- You can Check the manual and the QR code on the energy efficiency label

## Maintenance

- Please maintain washing machine to extend service life.
- Before maintenance, please unplug.

### Body of washing machine

After washing, please clean it with soft cloth. If much contamination, please use appropriate detergent or soap.

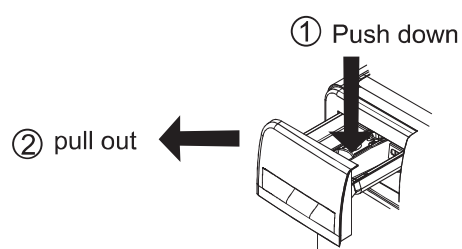
- Do not watering directly.
- Do not use putty-powder, diluent, gasoline, alcohol to clean machine body.

### Door Gasket Ring

After washing, please remove contamination, wastepaper and so on, if foreign matter exists, please remove.

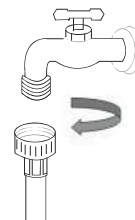
### The Clearance of Detergent Box

Please clean the detergent box regularly. Pull it out and wash with clean water, then insert back.



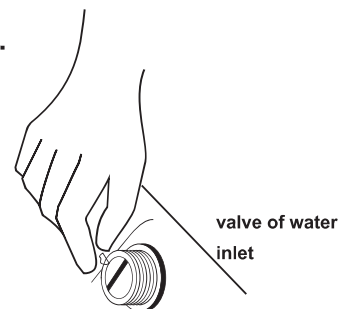
### The Clearance of Universal coupling ( Suggest:Once/ half year)

- If waste is accumulated, it will influence water inlet speed.
- 1.Take off the soft pipe from the universal coupling side.
  - 2.Take off the screwing device according to the arrow showed.
  - 3.Wash the inside of the screwing device.
  - 4.Install the cleaned crewing device with the inlet soft pipe.



### The clearance of inlet water valve ( Suggest:Once/ half year)

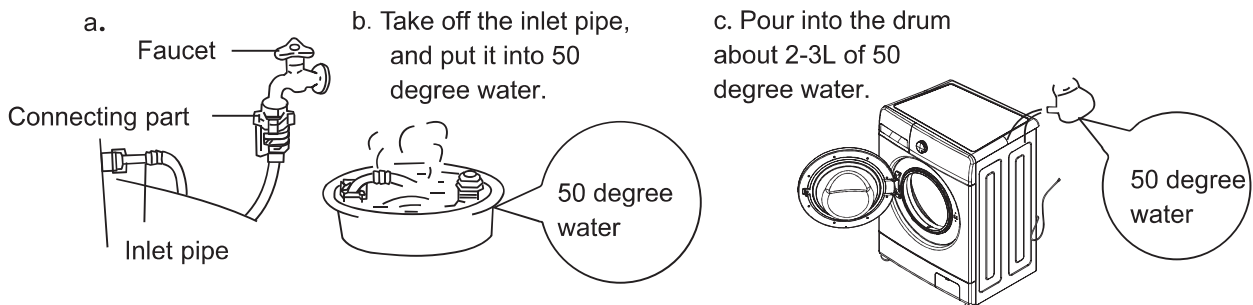
- 1.Take off the soft pipe from washing machine side.
- 2.Take off the filter net from water valve.
- 3.Clean the filter net with tooth-brash.
- 4.Install the soft inlet pipe.



## Maintenance

### When washing machine is frozen

1. Cover stopcock and the universal coupling with hot towel.
2. Take off the inlet pipe, and put it into 50 degree water.
3. Pour into the drum about 2-3L of 50 degree water.
4. Connect inlet pipe, turn on the stopcock and start the washing machine, please check whether inlet and outlet is normal.



### The Clearance of dewatering-pump filter( Suggest: once/monthly)

1. Press fastener on the pump after dewatering and power off, open the lid of water-pump filter.(Attention: if hot water inside, please go ahead after it be cold.)
2. Take off the filter anti-anticlockwise.
3. Wash the filter.
4. Direct at pump and insert the filter, tighten it clockwise and tighten the lid.

- Attention: a. Please tighten the filter well to avoid leak.  
b. Please do not clean during operation.

### The Drum Clearance (Suggest once/monthly)

After using for a period, some dirt maybe exist. You can clean the inside and outside of drum by operating the drum procedure.

Attention: please do not put cloths and detergent when clearing the drum.

## Notice before Washing

### 1. Washing guide identification

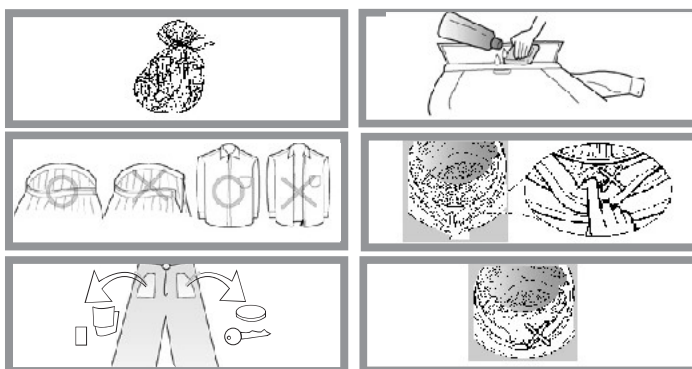
- Please check cloths washing guide identification, which shows cloths texture and washing method.

### 2. Classification washing

- Please wash cloth of the same texture, different texture, different water temperature, speed and washing procedure, please split deep colored cloths from white cloths. Split dyed cloths from cotton, otherwise the white cloths would be discolored. If possible, please do not washing high contaminated cloths with clean ones together.
- The degree of pollution (serious, moderate, slight) classify clothes and wash according to the degree.
- color (white, light color, deep color) classify them and wash.
- velveteen (easy to fall off, easy to be adhered) classify the white and the deep color.

### 3. Notes

- When put big and small clothes together, put the big first and they have to be less than half of total clothes. Please don't wash single cloth because it may cause the trouble of imbalance. Please add one or two similar clothes.
- Small clothes like silk stockings and handkerchiefs should be put into mesh bags to wash. Before washing the bra with steel rings, please take the rings off. If it is inconvenient to do this, please put them into mesh bags to prevent the bra slipping into the gap between internal and external tubs.
- Check all pockets and make sure nothing in them. Nails, hairpin, match, pen, coin and key will damage your washer and clothes.
- Zip up all clothes, fix the button and hook and tie the loose belt, make sure that other clothes cannot be damaged by them.
- Firstly use the water with a little detergent to wash the parts with too many stains, such as collar and cuffs, which can make the clothes cleaner.
- Check the door seals and make sure nothing on them.
- Make sure there is nothing in the tub before washing.
- To make sure there is cloth caught in the door sealing ring, in order to avoid the cloths and door seal ring from damaging.





## Non-fault conditions

The door can't open.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● The program is running.</li> <li>● There are clothes between the door and door seals.</li> </ul>
There is an odor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● There may be a smell of rubber because some components are made up of rubber.</li> </ul>
There is too little water when wash and rinse.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Roller washing machine just needs a little water when operating.</li> </ul>
No water inflowing.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Is the tap turned on?</li> <li>● Is the inlet pipe frozen?</li> <li>● Are the filters blocked?</li> </ul>
Water inflows halfway	<ul style="list-style-type: none"> <li>● If the water level declines, the washer will supply water automatically.</li> </ul>
Water outflows when washing.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Check if add the detergent with too much bubbles.</li> </ul>
Remaining time changes	<ul style="list-style-type: none"> <li>● If clothes are off center when spin, spinning time will extend to correct the deviation.</li> </ul>
There is abnormal noise when spin.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Check if the power line touches with cabinet.</li> <li>● Have the transport bolts been dismantled?</li> <li>● Are there some hairpins or coins in the roller?</li> </ul>
The washer can't work after the failure of electricity.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● The washer will stop working after the failure of electricity. When the power is restored, it still can't continue to work. Please press the On/Off button and reset the program.</li> </ul>



## Troubleshooting guide

Phenomenon	Indicator light state				check points	solutions
	Child Lock	3H	6H	9H		
Water inflow	flash	light	quench	quench	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Check if turn the tap off?</li> <li>● Is the water supply cut off or the water pressure too low?</li> <li>● Are the water inlet pipes frozen?</li> <li>● Are the filters blocked?</li> </ul>	<p>Open the stopcock. Please wait.</p> <p>Use hot water to unfreeze the pipes. Take out the filters and clean them.</p>
Water outflow	flash	quench	light	quench	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Are the outlet pipes placed too highly?</li> <li>● Are the outlet pipes frozen?</li> <li>● Are the outlet pipes blocked?</li> <li>● Are the floor drain blocked?</li> </ul>	<p>Please put away the outlet pipes and make sure the height within 1M. Use hot water to unfreeze the pipes. Take out the foreign matter and dredge the pipes. Clean the floor drain.</p>
Door trouble	flash	quench	quench	light	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Make sure if start the washer without closing the door well.</li> </ul>	<p>Make sure the door truly closed</p>
Spin trouble	flash	light	quench	light	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Check if disassemble the carriage bolt?</li> <li>● Is the machine placed steadily?</li> <li>● Are the clothes too small or light?</li> <li>● Are the locknuts on under the feet tightened up?</li> </ul>	<p>Disassemble the carriage bolt. Place the machine on a steady ground. Add more clothes. Tighten up the locknuts.</p>
Continuous water	flash	light	light	quench	Close the stopcock, pull the plug and , entrust the after-sales service.	
when wash tub doesn't rotate.	flash	quench	quench	quench	Close the stopcock, pull the plug and , entrust the after-sales service.	
Too much foam					<ul style="list-style-type: none"> <li>● Check if add too much detergent?</li> </ul>	<p>Add reasonable amount of detergent. Use the detergent correctly.</p>

## Specification

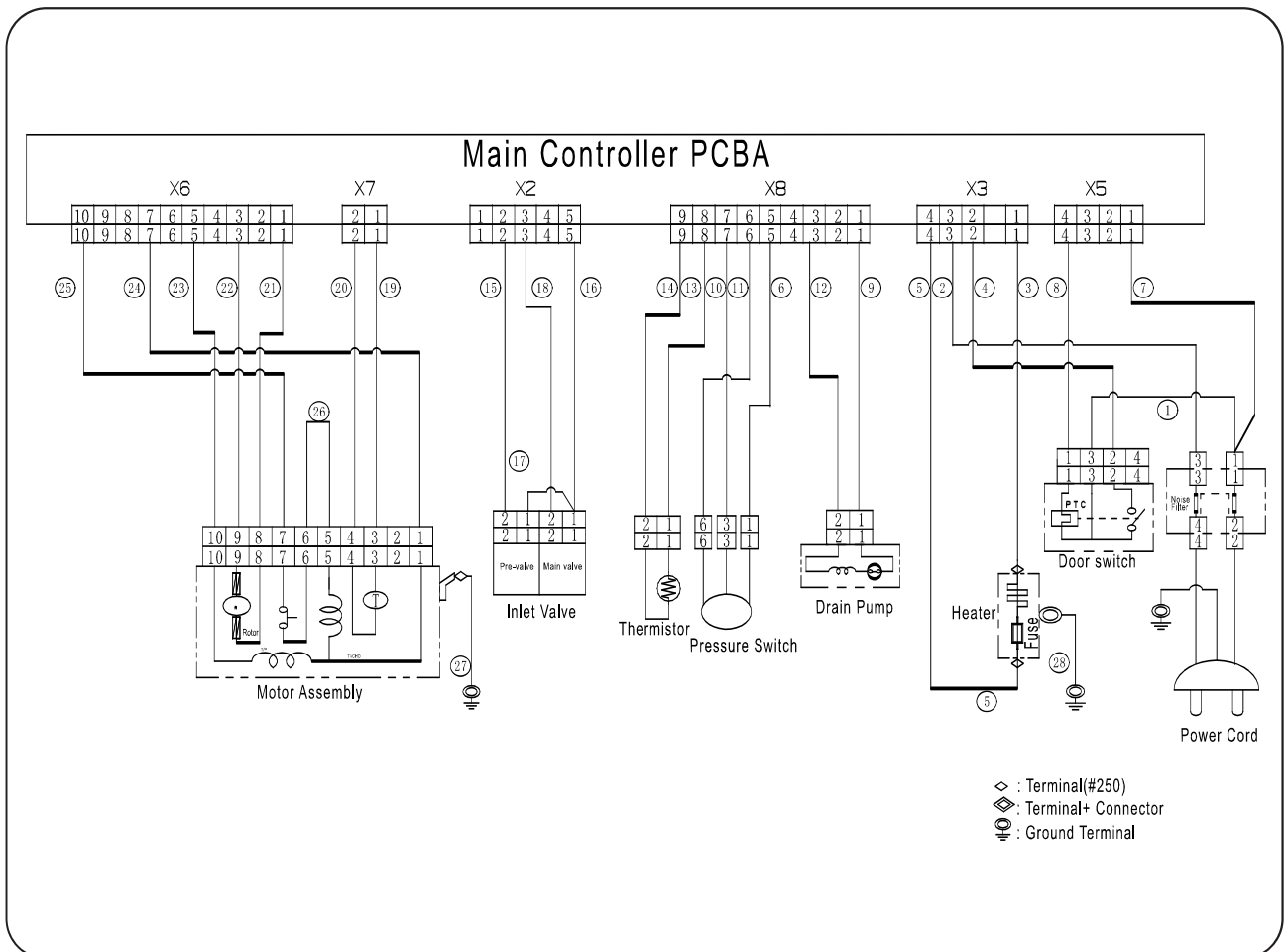
Model	AQUA6044SN	AQUA7048SN
Rated washing capacity	6.0kg	7.0kg
Rated spinning capacity	6.0kg	7.0kg
Rated voltage	220-240V~,50Hz	220-240V~,50Hz
Rated washing power	250W	300W
Rated spinning power	400W	500W
Rated heating power	1500W	1500W
Maximum power	1750W	1750W
Maximum spin speed	1000rpm	1000rpm
Water pressure	0.03-1.0Mpa	0.03-1.0Mpa
External dimension	60x44x85 cm	60x48x85 cm



# Spiegazioni dei simboli

V	Volt	~	Corrente alternata
W	Watt	Hz	Hertz
	Marchi dei test di sicurezza		Marchio CE

# Electric diagram



## Environmental Protection

### Correct Disposal of this product

This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They return and can take this product for environmental safe recycling.



## The introduction of frequently-used programs

The following data just for reference only

### AQUA6044SN

program	temperature (°C)	time (m)	water consumption (L/cycle)	energy consumption (KWh/cycle)	revolution (rpm)	maximum load	Average remaining moisture content
Delicate	Cold	0:45	32	0.05	800	≤2kg	95%
Cotton 20°C	20	0:57	58	0.25	800	rated	76%
Cotton 90°C	80	1:50	60	1.76	800	rated	76%
Synthetic 40°C	40	1:07	45	0.55	800	≤4kg	80%
Quick 15'	Cold	0:15	35	0.04	800	≤2kg	80%

### AQUA7048SN

program	temperature (°C)	time (m)	water consumption (L/cycle)	energy consumption (KWh/cycle)	revolution (rpm)	maximum load	Average remaining moisture content
Delicate	Cold	0:41	35	0.06	800	≤2kg	95%
Cotton 20°C	20	0:57	60	0.25	800	rated	76%
Cotton 90°C	80	1:50	70	1.8	800	rated	76%
Synthetic 40°C	40	1:07	45	0.55	800	≤4kg	80%
Quick 15'	Cold	0:15	35	0.05	800	≤2kg	80%

# PRODUCT FICHE

Supplier's name or trade mark:

Supplier's address <sup>(b)</sup>:

Model identifier: AQUA6044SN

General product parameters:

Parameter	Value		Parameter	Value	
Rated capacity <sup>(a)</sup> (kg)	6.0		Dimensions in cm	Height	85
				Width	60
				Depth	44
EEI <sub>w</sub> <sup>(a)</sup>	90.1		Energy efficiency class <sup>(a)</sup>	E	
Washing efficiency index <sup>(a)</sup>	1.031		Rinsing effectiveness (g/kg) <sup>(a)</sup>	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.	0.730		Water consumption in litre 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.	43	
Maximum temperature inside the treated textile <sup>(a)</sup> (°C)	Rated capacity	45	Remaining moisture content <sup>(a)</sup> (%)	62.0	
	Half	40			
	Quarter	40			
Spin speed <sup>(a)</sup> (rpm)	Rated capacity	1000	Spin-drying efficiency class <sup>(a)</sup>	C	
	Half	1000			
	Quarter	1000			
Programme duration <sup>(a)</sup> (h:min)	Rated capacity	3:18	Type	free-standing	
	Half	2:36			
	Quarter	2:36			
Airborne acoustical noise emissions in the spinning phase <sup>(a)</sup> (dB(A) re 1 pW)	74		Airborne acoustical noise emission class <sup>(a)</sup> (spinning phase)	B	
Off-mode (W)	0.50		Standby mode (W)	N/A	
Delay start (W) (if applicable)	4.00		Networked standby (W) (if applicable)	N/A	

Minimum duration of the guarantee offered by the supplier <sup>(b)</sup>:

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

NO

Additional information:

Weblink to the supplier's website, where the information in point 9 of Annex II to Commission Regulation (EU) 2019/2023 (1) (b) is found:

<sup>(a)</sup> for the eco 40-60 programme.

<sup>(b)</sup> changes to these items shall not be considered relevant for the purposes of paragraph 4 of Article 4 of Regulation (EU) 2017/1369.

<sup>(c)</sup> if the product database automatically generates the definitive content of this cell the supplier shall not enter these data.



**Information to be included in the technical documentation for household washing machines**

PARAMETER	UNIT	VALUE
Rated capacity for the eco 40-60 programme, at 0,5 kg intervals (c)	kg	6.0
Energy consumption of the eco 40-60 programme at rated capacity ( $E_{w,full}$ )	kWh/cycle	0.910
Energy consumption of the eco 40-60 programme at half rated capacity ( $E_{w,1/2}$ )	kWh/cycle	0.600
Energy consumption of the eco 40-60 programme at quarter rated capacity ( $E_{w,1/4}$ )	kWh/cycle	0.554
Weighted energy consumption of the eco 40-60 programme ( $E_w$ )	kWh/cycle	0.730
Standard energy consumption of the eco 40-60 programme ( $SCE_w$ )	kWh/cycle	0.810
Energy Efficiency Index ( $EEI_w$ )	—	90.1
Water consumption of the eco 40-60 programme at rated capacity ( $W_{w,full}$ )	L/cycle	45.0
Water consumption of the eco 40-60 programme at half rated capacity ( $W_{w,1/2}$ )	L/cycle	41.0
Water consumption of the eco 40-60 programme at quarter rated capacity ( $W_{w,1/4}$ )	L/cycle	40.0
Weighted water consumption ( $W_w$ )	L/cycle	43
Washing efficiency index of the eco 40-60 programme at rated capacity ( $I_w$ )	—	1.031
Washing efficiency index of the eco 40-60 programme at half rated capacity ( $I_w$ )	—	1.031
Washing efficiency index of the eco 40-60 programme at quarter rated capacity ( $I_w$ )	—	1.031
Rinsing effectiveness of the eco 40-60 programme at rated capacity ( $I_R$ )	g/kg	5.0
Rinsing effectiveness of the eco 40-60 programme at half rated capacity ( $I_R$ )	g/kg	5.0
Rinsing effectiveness of the eco 40-60 programme at quarter rated capacity ( $I_R$ )	g/kg	5.0
Programme duration of the eco 40-60 programme at rated capacity ( $t_w$ )	h:min	3:18

Programme duration of the eco 40-60 programme at half rated capacity ( $t_w$ )	h:min	2:36
Programme duration of the eco 40-60 programme at quarter rated capacity ( $t_w$ )	h:min	2:36
Temperature reached for minimum 5 min inside the load during eco 40-60 programme at rated capacity (T)	°C	45
Temperature reached for minimum 5 min inside the load during eco 40-60 programme at half rated capacity (T)	°C	40
Temperature reached for minimum 5 min inside the load during eco 40-60 programme at quarter rated capacity (T)	°C	40
Spin speed in the spinning phase of the eco 40-60 programme at rated capacity (S)	rpm	1000
Spin speed in the spinning phase of the eco 40-60 programme at half rated capacity (S)	rpm	1000
Spin speed in the spinning phase of the eco 40-60 programme at quarter rated capacity (S)	rpm	1000
Weighted remaining moisture content (D)	%	62.0
Airborne acoustical noise emissions during eco 40-60 programme (spinning phase)	dB(A) re 1 pW	74
Power consumption in 'off mode' ( $P_o$ )	W	0.50
Power consumption in 'standby mode' ( $P_{sm}$ )	W	N/A
Does 'standby mode' include the display of information?	—	NO
Power consumption in 'standby mode' ( $P_{sm}$ ) in condition of networked standby (if applicable)	W	N/A
Power consumption in 'delay start' ( $P_{ds}$ ) (if applicable)	W	4.00

# PRODUCT FICHE

Supplier's name or trade mark:

Supplier's address <sup>(b)</sup>:

Model identifier: AQUA7048SN

General product parameters:

Parameter	Value		Parameter	Value	
Rated capacity <sup>(a)</sup> (kg)	7.0		Dimensions in cm	Height	85
				Width	60
				Depth	48
EEI <sub>w</sub> <sup>(a)</sup>	100.9		Energy efficiency class <sup>(a)</sup>	F	
Washing efficiency index <sup>(a)</sup>	1.031		Rinsing effectiveness (g/kg) <sup>(a)</sup>	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.	0.87		Water consumption in litre 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.	45	
Maximum temperature inside the treated textile <sup>(a)</sup> (°C)	Rated capacity	45	Remaining moisture content <sup>(a)</sup> (%)	60.0	
	Half	36			
	Quarter	38			
Spin speed <sup>(a)</sup> (rpm)	Rated capacity	1000	Spin-drying efficiency class <sup>(a)</sup>	C	
	Half	1000			
	Quarter	1000			
Programme duration <sup>(a)</sup> (h:min)	Rated capacity	3:28	Type	free-standing	
	Half	2:42			
	Quarter	2:42			
Airborne acoustical noise emissions in the spinning phase <sup>(a)</sup> (dB(A) re 1 pW)	74		Airborne acoustical noise emission class <sup>(a)</sup> (spinning phase)	B	
Off-mode (W)	0.50		Standby mode (W)	N/A	
Delay start (W) (if applicable)	4.00		Networked standby (W) (if applicable)	N/A	

Minimum duration of the guarantee offered by the supplier <sup>(b)</sup>:

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

NO

Additional information:

Weblink to the supplier's website, where the information in point 9 of Annex II to Commission Regulation (EU) 2019/2023 (1) (b) is found:

<sup>(a)</sup> for the eco 40-60 programme.

<sup>(b)</sup> changes to these items shall not be considered relevant for the purposes of paragraph 4 of Article 4 of Regulation (EU) 2017/1369.

<sup>(c)</sup> if the product database automatically generates the definitive content of this cell the supplier shall not enter these data.



**Information to be included in the technical documentation for household washing machines**

PARAMETER	UNIT	VALUE
Rated capacity for the eco 40-60 programme, at 0,5 kg intervals (c)	kg	7.0
Energy consumption of the eco 40-60 programme at rated capacity ( $E_{W,full}$ )	kWh/cycle	1.180
Energy consumption of the eco 40-60 programme at half rated capacity ( $E_{W,1/2}$ )	kWh/cycle	0.720
Energy consumption of the eco 40-60 programme at quarter rated capacity ( $E_{W,1/4}$ )	kWh/cycle	0.580
Weighted energy consumption of the eco 40-60 programme ( $E_W$ )	kWh/cycle	0.870
Standard energy consumption of the eco 40-60 programme ( $SCE_W$ )	kWh/cycle	0.862
Energy Efficiency Index ( $EEI_W$ )	—	100.9
Water consumption of the eco 40-60 programme at rated capacity ( $W_{W,full}$ )	L/cycle	50.0
Water consumption of the eco 40-60 programme at half rated capacity ( $W_{W,1/2}$ )	L/cycle	46.0
Water consumption of the eco 40-60 programme at quarter rated capacity ( $W_{W,1/4}$ )	L/cycle	36.0
Weighted water consumption ( $W_W$ )	L/cycle	45
Washing efficiency index of the eco 40-60 programme at rated capacity ( $I_W$ )	—	1.031
Washing efficiency index of the eco 40-60 programme at half rated capacity ( $I_W$ )	—	1.031
Washing efficiency index of the eco 40-60 programme at quarter rated capacity ( $I_W$ )	—	1.031
Rinsing effectiveness of the eco 40-60 programme at rated capacity ( $I_R$ )	g/kg	5.0
Rinsing effectiveness of the eco 40-60 programme at half rated capacity ( $I_R$ )	g/kg	5.0
Rinsing effectiveness of the eco 40-60 programme at quarter rated capacity ( $I_R$ )	g/kg	5.0
Programme duration of the eco 40-60 programme at rated capacity ( $t_w$ )	h:min	3:28
Programme duration of the eco 40-60 programme at half rated capacity ( $t_w$ )	h:min	2:42
Programme duration of the eco 40-60 programme at quarter rated capacity ( $t_w$ )	h:min	2:42
Temperature reached for minimum 5 min inside the load during eco 40-60 programme at rated capacity (T)	°C	45
Temperature reached for minimum 5 min inside the load during eco 40-60 programme at half rated capacity (T)	°C	36
Temperature reached for minimum 5 min inside the load during eco 40-60 programme at quarter rated capacity (T)	°C	38
Spin speed in the spinning phase of the eco 40-60 programme at rated capacity (S)	rpm	1000
Spin speed in the spinning phase of the eco 40-60 programme at half rated capacity (S)	rpm	1000
Spin speed in the spinning phase of the eco 40-60 programme at quarter rated capacity (S)	rpm	1000
Weighted remaining moisture content (D)	%	60.0
Airborne acoustical noise emissions during eco 40-60 programme (spinning phase)	dB(A) re 1 pW	74
Power consumption in 'off mode' ( $P_o$ )	W	0.50
Power consumption in 'standby mode' ( $P_{sm}$ )	W	N/A
Does 'standby mode' include the display of information?	—	NO
Power consumption in 'standby mode' ( $P_{sm}$ ) in condition of networked standby (if applicable)	W	N/A
Power consumption in 'delay start' ( $P_{ds}$ ) (if applicable)	W	4.00





### INFORMAZIONI AGLI UTENTI

ai sensi del Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014

#### **“Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)”**

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs n. Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014.

LVD no.:GZES1505005253HS

EMC no.:GZEM111000395108/GZEM111000395108V

ERP no.: GZES1407008250HS

REACH no.: CANEC1404704601

Barni Carlo Spa , via Arconate n. 63 20038 Busto Garolfo ( Milano)

Made in China

you can download the user manual related to new energy label for regulation EU 2019/2014, 2019/2023 on website [www.barni.it](http://www.barni.it)



# ENERG



Akai

AQUA7048SN



**87** kWh / 



**7,0** kg



**3:28**



**45** L



ABC**C**DEFG



**74** dB  
AB**B**CD

2019/2014

