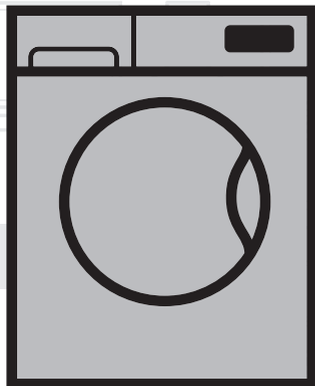


# Lavatrice

## Manuale utente

### Washing Machine

#### User's Manual



WTZ81435BI

IT / EN

Numero del documento = 2820525942\_IT/ 15-01-19,(11:41)

**beko**

# 1 Istruzioni per la sicurezza generale

Questa sezione contiene istruzioni sulla sicurezza che aiutano a proteggere dal rischio di lesioni personali o danni alle cose. La mancata osservanza di queste istruzioni rende la garanzia priva di validità.

## 1.1 Sicurezza delle persone e delle cose

- ▶ Non mettere mai l'elettrodomestico su un pavimento coperto da tappeto. Altrimenti la mancanza di aria sotto l'elettrodomestico provocherà il surriscaldamento delle parti elettriche. Ciò può provocare malfunzionamenti dell'elettrodomestico.
- ▶ Scollegare l'elettrodomestico quando non è in uso.
- ▶ Le procedure di installazione e le riparazioni devono essere eseguite da un agente autorizzato per l'assistenza. Il produttore non sarà ritenuto responsabile per danni che possono derivare da procedure eseguite da persone non autorizzate.
- ▶ L'alimentazione dell'acqua e i flessibili di scarico devono essere montati in modo sicuro e restare privi di danni. Altrimenti c'è il rischio di perdite di acqua.
- ▶ Non aprire mai lo sportello né togliere il filtro mentre vi è ancora dell'acqua nel cestello. Diversamente, si verifica il rischio di allagamenti e lesioni provocate dall'acqua calda.
- ▶ Non forzare per aprire lo sportello di carico bloccato. Lo sportello si apre immediatamente al termine del ciclo di lavaggio. Se lo sportello non si apre, seguire le istruzioni riportate nella sezione "Lo sportello di carico non può essere aperto". Forzare l'apertura dello sportello di carico bloccato può danneggiare sia lo sportello che il meccanismo di blocco.
- ▶ Usare solo detersivi, ammorbidenti e additivi adatti alle lavatrici automatiche.
- ▶ Seguire le istruzioni sulle etichette dei tessuti e sulla confezione del detersivo.



Questo prodotto è stato fabbricato utilizzando la tecnologia più all'avanguardia in condizioni rispettose per l'ambiente.

- ▶ I capi che vengono precedentemente lavati e puliti, sporcati o macchiati di benzina, solventi per lavaggio a secco o altre sostanze infiammabili o esplosive, non devono essere asciugati nella macchina, in quanto rilasciano vapori infiammabili o esplosivi. Per questo motivo, non devono essere utilizzati nel programma Rinfresco o nella selezione della funzione ausiliaria Lava&Indossa. Potrebbero causare rischio di incendio.
- ▶ I capi macchiati di olio di cottura, acetone, alcool, benzina, cherosene, smacchiante, trementina, cere o solventi per la rimozione della cera devono essere prima lavati con acqua calda e abbondante detersivo. Dopo il programma di lavaggio, possono essere utilizzati nel programma Rinfresco o nella selezione della funzione ausiliaria Lava&Indossa.
- ▶ La gommapiuma (lattice), le cuffie da doccia, i tessuti impermeabili, gli indumenti o i cuscini con supporto in gomma o i tappetini in gommapiuma non devono essere utilizzati nella selezione programma ausiliario Lava&Indossa o nel programma Rinfresco. Potrebbero causare rischio di incendio.
- ▶ Le sfere di lavaggio, anticalcare, contenitori e sfere di lavaggio per indumenti all'interno della macchina, potrebbero fondersi durante la fase di asciugatura. Non utilizzarli nel programma Rinfresco o nella selezione della funzione ausiliaria Lava&Indossa. Potrebbero causare rischio di incendio.
- ▶ Se si utilizzano prodotti chimici industriali per la pulizia, non utilizzare mai il programma Rinfresco o il programma ausiliario Lava&Indossa. Potrebbero causare rischio di incendio.
- ▶ Non toccare il vetro dello sportello di carico a mani nude dopo l'asciugatura. Ciò comporta rischio di ustioni.
- ▶ Nel programma Rinfresco e nella selezione programma ausiliario Lava&Indossa, vi è un processo di raffreddamento come fase finale, per assicurare che il bucato rimanga ad una temperatura che non danneggi l'utente. Si potrebbe essere esposti al vapore molto caldo se lo sportello viene aperto prima che il raffreddamento sia completato. Ciò comporta rischio di scottature.
- ▶ Se il programma viene interrotto (cancellazione programma o interruzione della corrente) durante il programma Rinfresco o la selezione programma ausiliario Lava&Indossa, il bucato all'interno del dispositivo sarà caldo. Prestare attenzione.
- ▶ Durante il programma Rinfresco o la selezione programma ausiliario Lava&Indossa, non interrompere il funzionamento del dispositivo prima che queste fasi siano complete. Se si rende necessario arrestare la macchina, rimuovere tutto il bucato e distenderlo in un luogo adatto per lasciarlo raffreddare.

- ▶ L'apparecchio è adatto ad essere utilizzato a temperature ambiente tra 0°C e +35°C.
- ▶ Le temperature ambiente tra 15°C e +25°C sono temperature ideali per l'elettrodomestico.
- ▶ Non permettere che gli animali domestici si introducano all'interno dell'elettrodomestico. Controllare l'interno del macchinario prima dell'utilizzo.
- ▶ Non azionare il programma Rinfresco e il programma Lava&Indossa dopo aver sovraccaricato l'elettrodomestico. Osservare le quantità massime di carico specificate.
- ▶ Capi in pelli o bucato che contiene parti in pelle non devono essere utilizzati nel programma Rinfresco e nella selezione funzione ausiliaria Lava&Indossa. Le parti in pelle rilasciano colore.
- ▶ Per guasti che non possono essere risolti utilizzando le informazioni fornite nelle istruzioni di sicurezza, spegnere la macchina, scollegare il cavo di alimentazione e contattare un tecnico di servizio autorizzato.
- ▶ Il dispositivo non deve essere utilizzato per lungo tempo solo nella modalità Rinfresco. Se viene utilizzata nel suddetto programma per molto tempo, è necessario effettuare uno dei programmi di lavaggio brevi a vuoto ogni 15 cicli.
- ▶ Controllare tutti gli indumenti prima di caricarli all'interno della macchina e assicurarsi che nelle tasche o all'interno non vi siano oggetti quali accendini, monete, pezzi di metallo, aghi.
- ▶ La biancheria con accessori in metallo non deve essere utilizzata nel programma Rinfresco e nella selezione della funzione ausiliaria Lava&Indossa. I supporti di metallo potrebbero fuoriuscire durante l'asciugatura e causare danni alla macchina.
- ▶ Capi di grandi dimensioni quali tulle, tappeti, coperte, piumoni, ecc. non devono essere utilizzati nel programma Rinfresco e nella selezione funzione ausiliaria Lava&Indossa. Il bucato potrebbe danneggiarsi.
- ▶ Non utilizzare ammorbidenti per tessuti né prodotti antistatici all'interno della lavasciuga a meno che non sia consigliato dai produttori.
- ▶ I prodotti quali gli ammorbidenti devono essere utilizzati conformemente alle istruzioni del produttore.
- ▶ Capi delicati che contengono seta, lana, ecc. non devono essere utilizzati nel programma Rinfresco e nella selezione funzione ausiliaria Lava&Indossa. In caso contrario, i capi in lana potrebbero restringersi e altri capi delicati potrebbero danneggiarsi.
- ▶ Controllare i simboli sul l'etichetta dei capi prima di iniziare i programmi.

## 1.2 Sicurezza dei bambini

- ▶ Questo elettrodomestico può essere utilizzato da bambini di età superiore a 8 anni e da persone le cui capacità fisiche, sensoriali e mentali non sono pienamente sviluppate o che mancano di esperienza e conoscenza sempre che ricevano supervisione o formazione sull'uso sicuro dell'elettrodomestico e sui rischi che comporta. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. Le operazioni di pulizia e manutenzione non devono essere eseguite da bambini a meno che non ricevano supervisione. I bambini di età inferiore ai 3 anni devono essere tenuti a distanza a meno che non ricevano una supervisione continua.
- ▶ I materiali di imballaggio sono dannosi per i bambini. Tenere i materiali di imballaggio in un luogo sicuro lontano dalla portata dei bambini.
- ▶ I dispositivi elettrici sono pericolosi per i bambini. Tenere i bambini lontani dall'elettrodomestico mentre questo è in uso. Non lasciarli giocare con l'elettrodomestico. Usare il blocco bambini per evitare che i bambini possano interferire con il funzionamento dell'elettrodomestico.
- ▶ Non dimenticare di chiudere lo sportello di carico quando si esce dalla stanza in cui si trova l'elettrodomestico.
- ▶ Conservare tutti i detersivi e gli additivi in un posto sicuro fuori dalla portata dei bambini, chiudendo il coperchio del contenitore del detersivo o sigillando la confezione.

## 1.3 Sicurezza elettrica

- ▶ Se l'elettrodomestico presenta un guasto, non deve essere utilizzato, a meno che non sia riparato da un agente autorizzato per l'assistenza. C'è il rischio di shock elettrico!
- ▶ L'elettrodomestico è progettato per riprendere a funzionare in caso di ripristino di corrente dopo un guasto elettrico. Se si desidera annullare il programma, vedere la sezione "Annullamento del programma".
- ▶ Collegare l'elettrodomestico a una presa di messa a terra protetta da fusibile 16 A. Non trascurare la possibilità di fare installare la messa a terra da un elettricista qualificato. La nostra azienda non sarà responsabile dei danni derivanti dall'uso dell'elettrodomestico senza la messa a terra conforme ai regolamenti locali.
- ▶ Non lavare mai l'elettrodomestico versando o cospargendo acqua su di esso! C'è il rischio di shock elettrico!

- ▶ Non toccare mai la presa con le mani bagnate! Non scollegare mai tirando dal cavo. Premere sempre sulla spina con una mano ed estrarre la spina afferrandola con l'altra mano.
- ▶ Il prodotto deve essere scollegato durante le procedure d'installazione, manutenzione, pulizia e riparazione.
- ▶ Se il cavo elettrico è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dall'assistenza autorizzata o una persona con qualifica simile (preferibilmente un elettricista) o qualcuno designato dall'importatore, per evitare possibili rischi.

## 1.4 Sicurezza superfici calde

	<p>Il vetro dello sportello di carico si surriscalda con lavaggi alle temperature più elevate. Pertanto non lasciare che i bambini tocchino lo sportello di carico in vetro durante il lavaggio.</p>
---	--

## 2 Istruzioni importanti per l'ambiente

### 2.1 Conformità con la Direttiva RAEE



Questo prodotto è conforme alla direttiva RAEE UE (2012/19/UE). Questo prodotto presenta un simbolo di classificazione per i rifiuti elettrici ed elettronici (RAEE).

Questo elettrodomestico è stato realizzato con parti e materiali di alta qualità che possono essere riutilizzati e sono adatti ad essere riciclati. Non smaltire, quindi, l'elettrodomestico con i normali rifiuti domestici alla fine della sua vita di servizio. Portarlo a un centro di raccolta per il riciclo delle apparecchiature elettriche ed elettroniche. Consultare le autorità locali per conoscere i centri di raccolta più vicini.

Conformità con la direttiva RoHS:

il prodotto acquistato è conforme alla direttiva RoHS UE (2011/65/UE). Non contiene materiali dannosi e proibiti specificati nella direttiva.

### 2.2 Informazioni sulla confezione

I materiali di imballaggio del prodotto sono realizzati di materiali riciclabili secondo le nostre norme nazionali sull'ambiente. Non smaltire i materiali di imballaggio con i rifiuti domestici o con altri rifiuti. Portarli ai punti di raccolta del materiale di imballaggio previsti dalle autorità locali.

## 3 Uso previsto

- Questo elettrodomestico è progettato per un uso domestico. Non è adatto ad un uso commerciale e non deve essere usato al di là dell'uso previsto.
- L'elettrodomestico deve essere utilizzato esclusivamente per il lavaggio, il risciacquo e per rendere pronti per essere indossati i capi la cui etichetta prevede tale tipo di lavaggio.
- Il produttore declina ogni responsabilità che derivi da uso o trasporto non corretti.
- La durata di servizio del prodotto è di 10 anni. In questo periodo, i pezzi di ricambio originali saranno a disposizione per garantire il corretto funzionamento dell'elettrodomestico.

## 4 Specifiche tecniche

Conforme al regolamento della commissione delegata (UE) N. 1061/2010	
Nome fornitore o marchio commerciale	Beko
Nome modello	WTZ81435BI 7178041100
Capacità valutata (kg)	8
Classe efficienza energetica / Scala da A+++ (Massima efficienza) a D (Efficienza minima)	A+++
Consumo energetico annuale (kWh) <sup>(1)</sup>	0
Consumo energetico del programma standard Cotone 60°C a pieno carico (kWh)	0,000
Consumo energetico del programma standard Cotone 60°C a carico parziale (kWh)	0,000
Consumo energetico del programma standard Cotone 40°C a carico parziale (kWh)	0,000
Consumo energetico in 'modalità off' (W)	0,000
Consumo energetico in 'modalità on' (W)	0,000
Consumo idrico annuale (l) <sup>(2)</sup>	0
Classe efficienza centrifuga - asciugatura / Scala da A (Massima efficienza) a G (Efficienza minima)	B
Velocità di centrifuga massima (gpm)	1400
Quantità umidità rimanente (%)	0
Programma cotone standard <sup>(3)</sup>	Cotone Eco 60°C e 40°C
Tempo programma del programma standard Cotone 60°C a pieno carico (min)	0
Tempo programma del programma standard Cotone 60°C a carico parziale (min)	0
Tempo programma del programma standard Cotone 40°C a carico parziale (min)	0
Durata della modalità on (min)	N/A
Emissioni rumori acustici trasportati dall'aria in lavaggio/centrifuga (dB)	0
Incassata	No
Altezza (cm)	84
Larghezza (cm)	60
Profondità (cm)	54
Peso netto (±4 kg.)	71
Ingresso acqua singolo / ingresso acqua doppio	• / -
• Disponibile	
Elettricità in ingresso (V/Hz)	230 V / 50Hz
Corrente totale (A)	10
Energia totale (W)	2200
Codice modello principale	9720
<sup>(1)</sup> Consumo energetico sulla base di 220 cicli di lavaggio standard per programmi cotone a 60°C e 40°C a carico pieno e parziale e consumo secondo le modalità a bassa potenza. Il consumo energetico reale dipende da come viene usato l'elettrodomestico.	
<sup>(2)</sup> Consumo idrico sulla base di 220 cicli di lavaggio standard per programmi cotone a 60°C e 40°C a carico pieno e parziale. Il consumo idrico reale dipende da come viene usato l'elettrodomestico.	
<sup>(3)</sup> "Programma Cotone standard 60°C" e "Programma Cotone standard 40°C" sono i programmi di lavaggio standard a cui fanno riferimento le informazioni nell'etichetta e nella scheda e questi programmi sono adatti a lavare bucato normalmente sporco e sono i programmi più efficienti in termini di consumo di energia e acqua.	
Le specifiche tecniche possono essere modificate senza preavviso per migliorare la qualità dell'elettrodomestico.	

## 4.1 Installazione

- Rivolgersi al più vicino agente autorizzato per l'assistenza per l'installazione dell'elettrodomestico.
- La preparazione del luogo e le installazioni elettriche, idriche e dell'acqua di scarico sul luogo della installazione sono una responsabilità del cliente.
- Assicurarsi che i flessibili di ingresso e scarico dell'acqua nonché il cavo di alimentazione non siano piegati, schiacciati o strappati quando si riposiziona l'elettrodomestico dopo le procedure di installazione o pulizia.
- Far eseguire installazione e collegamenti elettrici dell'apparecchio dall'agente autorizzato per l'assistenza. Il produttore non sarà ritenuto responsabile per danni che possono derivare da procedure eseguite da persone non autorizzate.
- Prima dell'installazione, ispezionare visivamente l'elettrodomestico per rilevare la presenza di eventuali difetti. Se è così, non farlo installare. Gli elettrodomestici danneggiati rappresentano un rischio per la sicurezza.
- Utilizzare l'apparecchio in un ambiente ben ventilato e libero da polvere.

### 4.1.1 Posizione adeguata di montaggio

- Posizionare l'elettrodomestico su una superficie solida e uniforme. Non collocarlo su un tappeto o superfici alte impilate o simili.
- Il peso totale di lavatrice e asciugatrice - a pieno carico - quando sono poste l'una sull'altra raggiunge circa 180 kg. Mettere l'elettrodomestico su una superficie solida e piana che abbia una sufficiente capacità di sopportare il carico!
- Non posizionare l'elettrodomestico sul cavo di alimentazione.
- Non installare l'elettrodomestico in luoghi in cui la temperatura può scendere al di sotto di 0°C.
- Lasciare uno spazio minimo di 1,5 cm tra il prodotto e i mobili.
- Se si installa l'apparecchio su una superficie con dei gradini, non posizionarlo mai vicino al bordo.
- Non mettere l'apparecchio su alcuna piattaforma.
- Non posizionare sulla lavatrice fonti di calore come piastre elettriche, ferri da stiro, forni, ecc. e non utilizzarle sul prodotto.

### 4.1.2 Rimozione dei rinforzi dell'imballaggio



Ribaltare l'apparecchio all'indietro per rimuovere i rinforzi dell'imballaggio. Tirare il nastro per rimuovere i rinforzi dell'imballaggio. Non eseguire questa operazione da soli.

### 4.1.3 Rimozione dei bulloni di sicurezza per il trasporto.

- 1 Allentare tutti i bulloni di sicurezza per il trasporto con una chiave adeguata finché non ruotano in modo libero.
- 2 Rimuovere i bulloni di sicurezza di trasporto ruotandoli delicatamente.
- 3 Inserire i coperchietti in plastica nei fori del pannello posteriore, in dotazione nel sacchetto allegato al manuale utente.





**AVVERTENZA:** Rimuovere i bulloni di sicurezza per il trasporto prima di azionare l'apparecchio! Diversamente, l'elettrodomestico si danneggia.



Conservare i bulloni di sicurezza in un posto sicuro per riutilizzarli in caso di ulteriori trasporti in futuro.

Installare i bulloni di sicurezza di trasporto in ordine inverso alla procedura di smontaggio;

Non spostare mai l'elettrodomestico senza avere prima fissato correttamente i bulloni di sicurezza!

#### 4.1.4 Collegamento della fornitura idrica



La pressione idrica necessaria per utilizzare l'elettrodomestico è compresa tra 1 e 10 bar (0,1 – 1 MPa). Sono necessari 10 – 80 litri d'acqua che fluiscono dal rubinetto completamente aperto in 1 minuto perché l'elettrodomestico funzioni senza problemi. Collegare una valvola di riduzione della pressione se la pressione dell'acqua è più alta.

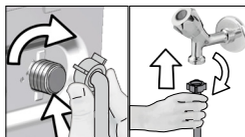
Se si usa il doppio ingresso per l'acqua come unità a singolo ingresso dell'acqua (fredda), è necessario installare il tappo in dotazione con la lavatrice, sulla valvola dell'acqua calda, prima di utilizzare l'apparecchio. (Si applica agli elettrodomestici forniti di un gruppo tappo cieco).



**AVVERTENZA:** I modelli con ingresso singolo dell'acqua non devono essere collegati al rubinetto dell'acqua calda. In questo caso il bucato si danneggia o l'apparecchio passa in modalità protezione e non funziona.

**AVVERTENZA:** Non usare su elettrodomestici nuovi flessibili per l'acqua vecchi o usati. Altrimenti il bucato potrebbe macchiarsi.

- 1 Stringere a mano tutti i dadi del flessibile. Non usare mai un attrezzo per stringere i dadi.
- 2 Aprire completamente i rubinetti dopo aver collegato il flessibile per controllare se ci sono perdite di acqua nei punti di connessione. In caso di perdite, chiudere il rubinetto e rimuovere il dado. Stringere nuovamente il dado dopo aver controllato la guarnizione. Per prevenire le perdite di acqua e i risultanti danni, tenere i rubinetti chiusi quando non si utilizza l'apparecchio.



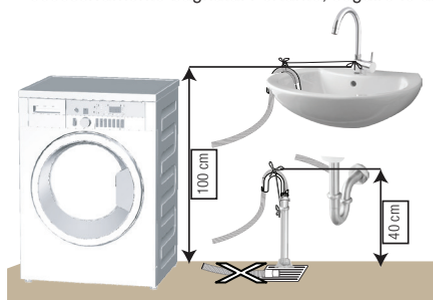
#### 4.1.5 Collegamento del flessibile di scarico allo scarico

- Collegare l'estremità del flessibile di scarico direttamente alla fognatura, al lavandino o alla vasca.



**AVVERTENZA:** La casa si allagherà se il flessibile di scarico è fuori posto durante lo scarico dell'acqua. Inoltre, c'è il rischio di ustioni dovuto alle alte temperature di lavaggio! Per prevenire tali situazioni e accertarsi che il prodotto esegua processi di alimentazione e scarico senza problemi, fissare saldamente il tubo di scarico.

- Collegare il tubo flessibile di scarico ad un'altezza minima di 40 cm e massima di 100 cm.
- Nel caso in cui il cavo venga sollevato dopo essere stato a livello o in prossimità del pavimento (a meno di 40 cm dal suolo), lo scarico dell'acqua risulta più difficoltoso e la biancheria potrebbe uscire ancora eccessivamente bagnata. Pertanto, seguire le altezze descritte in figura.



- Per evitare il flusso di acqua sporca che rientra nell'elettrodomestico e per consentire uno scarico facile, non immergere l'estremità del flessibile nell'acqua di scarico o non tenerla ad una distanza superiore a 15 cm. Accorciarla se è troppo lungo.

- L'estremità del flessibile non deve essere piegata, non deve essere calpestata e non deve essere piegata fra lo scarico e l'elettrodomestico.
- Se la lunghezza del flessibile non è sufficiente, aggiungere una prolunga originale per flessibili. La lunghezza del tubo non deve essere superiore a 3,2 m. Per evitare guasti provocati dalla perdita dell'acqua, la connessione tra la prolunga del flessibile e il flessibile di scarico dell'apparecchio deve essere eseguita con un morsetto adeguato che si mantenga fermo e non perda.

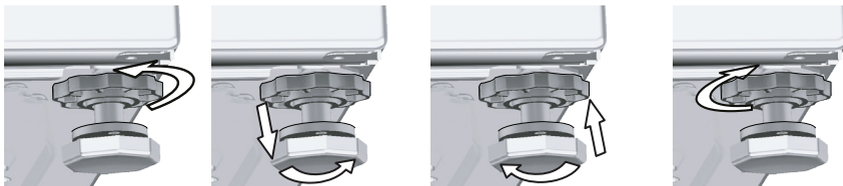
#### 4.1.6 Regolazione dei piedini



**AVVERTENZA:** La lavasciuga deve stare su una superficie pianeggiante e in equilibrio, perché funzioni in modo più silenzioso e senza vibrazioni. Mettere in equilibrio l'elettrodomestico regolando i piedini. Altrimenti l'apparecchio può spostarsi provocando problemi di rumori e vibrazioni.

**AVVERTENZA:** Non utilizzare alcun utensile per allentare i controdadi. Potrebbero subire dei danni.

- 1 Allentare manualmente i controdadi posti sui piedini.
- 2 Regolare i piedini finché l'elettrodomestico non è allo stesso livello e in equilibrio.
- 3 Stringere di nuovo a mano tutti i controdadi del flessibile.



#### 4.1.7 Collegamento elettrico

Collegare l'elettrodomestico a una presa di messa a terra protetta da fusibile 16 A. La nostra azienda non sarà responsabile dei danni derivanti dall'uso dell'elettrodomestico senza la messa a terra conforme ai regolamenti locali.

- Il collegamento deve essere effettuato in ottemperanza ai regolamenti vigenti.
- L'infrastruttura del cavo di collegamento elettrico del prodotto deve essere adeguata e idonea ai requisiti del prodotto. Si consiglia di utilizzare un dispositivo a corrente residua.
- Una volta terminata l'installazione, il cavo di alimentazione deve essere a portata di mano.
- Se il valore corrente del fusibile o dell'interruttore in casa è inferiore a 16 Amp, far installare un fusibile da 16 Amp da un elettricista qualificato.
- La tensione specifica nella sezione "4. Specifiche tecniche" deve essere uguale alla tensione di rete.
- Non eseguire collegamenti usando prolunghe o spine multiple.



**AVVERTENZA:** I cavi di alimentazione danneggiati devono essere sostituiti da un agente autorizzato per l'assistenza.

#### 4.1.8 Uso iniziale



Prima di cominciare ad usare l'elettrodomestico, assicurarsi di eseguire tutte le preparazioni descritte nelle sezioni "2. Istruzioni ambientali" e "4.1 Installazione".

Per preparare l'elettrodomestico al lavaggio del bucato, eseguire la prima operazione del programma per la pulizia del cestello. Se questo programma non è disponibile per l'apparecchio, applicare il metodo descritto nella sezione "4.4.2 Pulizia dello sportello di carico e del cestello".



Usare un anticalcare appropriato alle lavatrici.

Dell'acqua è rimasta nell'elettrodomestico in seguito ai processi di controllo della qualità durante la produzione. Non è dannosa per l'elettrodomestico.

## 4.2 Preparazione

### 4.2.1 Selezione del bucato

- Selezionare il bucato in base al tipo di tessuto, al colore, al livello di sporco e alla temperatura di lavaggio consentita.
- Rispettare sempre le istruzioni presenti sulle etichette dei capi.

### 4.2.2 Preparazione del bucato da lavare

- Gli indumenti con accessori in metallo, quali reggiseni, ferretti, fibbie di cinture o bottoni metallici possono danneggiare il prodotto. Rimuovere le parti in metallo o lavare questi capi ponendoli in una borsa apposita o nella federa di un cuscino. Questo tipo di indumenti potrebbe surriscaldarsi nel programma Rinfresco e nella selezione funzione ausiliaria Lava&Indossa e danneggiare il bucato. Per questo motivo, non utilizzare questo tipo di indumenti nel programma Rinfresco o nella selezione della funzione ausiliaria Lava&Indossa.
- Se possibile, togliere dalle tasche tutti gli oggetti, quali monete, penne e graffette, capovolgere le tasche e spazzolare. Tali oggetti possono danneggiare l'elettrodomestico o provocare problemi dovuti al rumore.
- Mettere i capi piccoli, come i calzini dei neonati e le calze di nylon, in una borsa apposita o nella federa di un cuscino.
- Mettere le tende all'interno senza comprimerle. Rimuovere gli accessori dalle tende. Non utilizzare tulle o tende nel programma Rinfresco o nella selezione della funzione ausiliaria Lava&Indossa.
- Scegliere il programma corretto per i capi che recano scritto in etichetta "lavare in lavatrice" o "lavare a mano". Appenderli o distenderli per asciugare. Non utilizzarli nella selezione programma ausiliario Lava&Indossa.
- Se si desidera utilizzare la funzione ausiliaria Lava&Indossa, selezionare la velocità di centrifuga più alta consigliata durante il programma di lavaggio.
- Chiudere le cerniere, cucire i bottoni allentati e sistemare strappi e lacerazioni.
- Scegliere il programma corretto per i capi che recano scritto in etichetta "Lavare in lavatrice" o "Lavare a mano".
- Non lavare insieme capi bianchi e colorati. I capi in cotone nuovi o di colori scuri perdono molto colore. Lavarli separatamente.
- Macchie resistenti devono essere trattate correttamente prima del lavaggio. Se non si è sicuri, utilizzare un pulitore a secco.
- Utilizzare solo colori / tinture e agenti anticalcare adeguati per il lavaggio in lavatrice. Seguire sempre le istruzioni indicate sulla confezione.
- Lavare pantaloni e capi delicati girandoli al rovescio.
- Tenere i capi fatti in lana d'angora nel congelatore per qualche ora prima del lavaggio. Questo ridurrà la perdita del pelo.
- Il bucato molto sporco di materiale come farina, polvere di calcare, polvere di latte, ecc. deve essere scosso prima di metterlo nel prodotto. Tali tipi di polvere sul bucato possono raccogliersi nelle parti interne dell'apparecchio nel tempo e possono provocare danni.

### 4.2.3 Suggerimenti per il risparmio energetico

Le informazioni che seguono aiutano ad usare l'elettrodomestico in modo ecologico e con risparmio energetico.

- Utilizzare l'elettrodomestico alla massima capacità consentita dal programma selezionato, ma non sovraccaricarlo. Vedere "4.3.3 Tabella Programma e consumo"
- Seguire sempre le istruzioni sulla confezione del detersivo.
- Lavare il bucato poco sporco a temperature basse.
- Usare programmi più veloci per piccole quantità di bucato poco sporco.
- Non usare pre-lavaggio e temperature alte per bucato poco sporco o macchiato.
- Se si desidera asciugare il bucato nell'asciugatrice, selezionare la velocità di centrifuga più alta consigliata durante il programma di lavaggio.
- Non usare detersivo in quantità superiore a quella consigliata sulla confezione.

### 4.2.4 Caricamento del bucato

- 1 Aprire lo sportello di carico.
- 2 Collocare i capi di bucato nel prodotto in modo sciolto.
- 3 Chiudere lo sportello di carico fino a sentire un suono di blocco. Fare attenzione che non vi siano capi impigliati nello sportello. Lo sportello di carico è bloccato durante l'esecuzione dei programmi. Il blocco dello sportello si apre immediatamente dopo il termine del programma di lavaggio. Quindi è possibile aprire

lo sportello di carico. Lo sportello non si apre, applicare le soluzioni fornite per l'errore "Lo sportello di carico non può essere aperto" nella sezione Ricerca e risoluzione dei problemi.

#### 4.2.5 Corretta capacità di carico

La capacità massima di carico dipende dal tipo di bucato, dal grado di sporco e dal programma di lavaggio desiderato.

L'apparecchio regola automaticamente la quantità di acqua secondo il peso del bucato che viene posto all'interno.



**AVVERTENZA:** Seguire le informazioni in "4.3.3 Tabella Programma e consumo". In caso di sovraccarico, la prestazione del prodotto peggiora. Inoltre possono verificarsi problemi di rumore e vibrazioni.

Tipo di bucato	Peso (g.)	Tipo di bucato	Peso (g.)
Accappatoio	1200	Asciugamani	100
Fazzoletti di stoffa	100	Camice da notte da donna	200
Copripiumone	700	Biancheria intima	100
Lenzuola	500	Tute maschili	600
Federa per cuscino	200	Camicie maschili	200
Tovaglia	250	Pigiama maschili	500
Asciugamano	200	Camicette	100

#### 4.2.6 Uso di detersivo e ammorbidente



Quando si usano detersivi, ammorbidente, amido, tinte per tessuti, candeggina o anticalcare, leggere le istruzioni del produttore sulla confezione e seguire il dosaggio consigliato. Usare la tazza di misurazione, se disponibile.



Il cassetto del detersivo è suddiviso in tre scomparti:

- (1) per pre-lavaggio
- (2) per lavaggio principale
- (3) per ammorbidente
- (⊗) inoltre c'è un sifone nello scomparto dell'ammorbidente.

#### Detersivo, ammorbidente e altri detersivi

- Aggiungere il detersivo e l'ammorbidente prima di avviare il programma di lavaggio.
- Non lasciare mai il cassetto del detersivo aperto mentre il programma è in corso!
- Quando si usa un programma senza pre-lavaggio, non mettere detersivo nello scomparto del pre-lavaggio (scomparto n. "1").
- Quando si usa un programma con pre-lavaggio, non mettere detersivo liquido nello scomparto del pre-lavaggio (scomparto n. "1").
- Non selezionare un programma con pre-lavaggio se si usa un sacchetto detergente o una sfera detergente. Mettere il sacchetto detergente o la sfera direttamente tra il bucato nell'apparecchio.
- Se si usa detersivo liquido, non dimenticare di mettere il contenitore per il detersivo liquido nello scomparto per il lavaggio principale (scomparto n. "2").

#### Scelta del tipo di detersivo

Il tipo di detersivo da usare dipende dal tipo e dal colore del tessuto.

- Usare detersivi diversi per bucato bianco e colorato.
- Lavare i capi delicati solo con detersivi speciali (detersivo liquido, shampoo per lana, ecc.) che si usano solo per capi delicati.
- Quando si lavano capi di colore scuro e trapunte, si consiglia di usare detersivo liquido.
- Lavare i capi in lana con un detersivo speciale specifico per i capi in lana.



**AVVERTENZA:** Usare solo detersivi prodotti specificamente per lavatrici.

**AVVERTENZA:** Non usare sapone in polvere.

## Regolazione della quantità di detersivo

La quantità di detersivo da utilizzare dipende dal volume di biancheria, dal grado di sporco e dalla durezza dell'acqua.

- Non utilizzare quantità superiori a quelle indicate sulla confezione del detersivo, per evitare la formazione eccessiva di schiuma e un risciacquo inadeguato. Inoltre si risparmia denaro e non si inquina l'ambiente.
- Usare una quantità minore di detersivo per piccole quantità di bucato o bucato poco sporco.

## Uso di ammorbidenti

Versare l'ammorbidente nello scomparto apposito del cassetto del detersivo.

- Non superare il contrassegno di livello (>max<) dello scomparto ammorbidente.
- Se l'ammorbidente ha perso fluidità, diluirlo con acqua prima di aggiungerlo nello scomparto del detersivo.

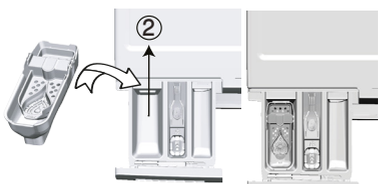


**AVVERTENZA:** Non usare detersivi liquidi o altri prodotti per il lavaggio che non siano ammorbidenti per tessuti prodotti per lavatrici al fine di ammorbidire gli indumenti.

## Uso di detersivi liquidi

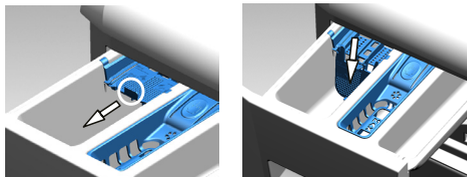
### Se l'elettrodomestico contiene un contenitore per detersivo liquido:

- Posizionare il contenitore del detersivo liquido nel comparto n. "2".
- Se il detersivo liquido ha perso fluidità, diluirlo con acqua prima di metterlo nel contenitore del detersivo.



### Se il prodotto è dotato di un componente detergente liquido:

- Quando si desidera usare il detergente liquido, tirare il dispositivo verso di sé. La parte che scende serve da barriera per il detergente liquido. Se necessario, lavare il dispositivo con acqua quando è in posizione oppure rimuovendolo. Se si utilizza del detergente in polvere, il dispositivo deve essere fissato nella posizione più alta.



### Se l'elettrodomestico non contiene un contenitore per detersivo liquido:

- Non usare detersivo liquido per il pre-lavaggio in un programma con pre-lavaggio.
- Il detersivo liquido macchia il bucato se usato con la funzione di "Ora finale". Se si usa la funzione di Ora di fine, non usare detersivo liquido.

## Uso di detersivo in gel e compresse

- Se la consistenza del detersivo in gel è fluida e il prodotto non contiene un contenitore speciale per detersivo liquido, mettere il detersivo in gel nello scomparto del lavaggio principale durante il primo carico di acqua. Se l'apparecchio presenta un contenitore per detersivo liquido, riempirlo di detersivo prima di avviare il programma.
- Se la consistenza del detersivo in gel non è fluida o esso è contenuto in una capsula, metterlo direttamente nel cestello prima del lavaggio.
- Mettere il detersivo in compresse nello scomparto lavaggio principale (scomparto n. "2") o direttamente nel cestello prima del lavaggio.

## Uso dell'appretto

- Aggiungere appretto liquido, appretto in polvere o tinta per tessuti nello scomparto per l'ammorbidente.
- Non usare insieme ammorbidente e appretto, in un ciclo di lavaggio.
- Pulire l'interno dell'apparecchio con un panno umido e pulito dopo aver usato l'appretto.

### Uso di un agente anticalcare

- Quando necessario, usare agenti anticalcare prodotti specificamente solo per lavatrici.

### Uso di candeggina

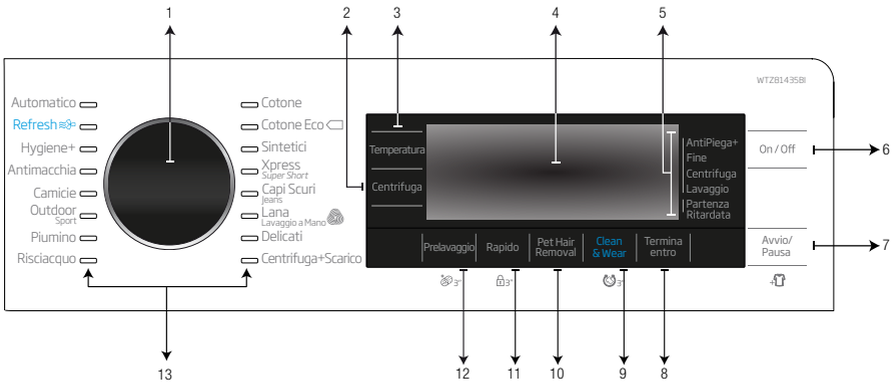
- Selezionare un programma con pre-lavaggio e aggiungere la candeggina all'inizio del pre-lavaggio. Non versare detersivo nello scomparto del pre-lavaggio. Come applicazione alternativa, selezionare un programma con risciacquo extra e aggiungere la candeggina mentre l'apparecchio aspira l'acqua dallo scomparto detersivo durante la prima fase di risciacquo.
- Non usare candeggina e detersivo mescolandoli.
- Usare una piccola quantità (circa 50 ml) di candeggina e sciacquare i capi molto bene, perché provoca irritazione della pelle.
- Non versare la candeggina direttamente sul bucato.
- Non usarla con bucato colorato.
- Quando si usano candeggine a base di ossigeno, selezionare un programma che lava a temperatura inferiore.
- La candeggina a base di ossigeno può essere usata con il detersivo. Tuttavia se la consistenza non è la stessa del detersivo, mettere il detersivo prima nello scomparto n. "2" del cassetto del detersivo e aspettare finché il detersivo non fluisce quando l'apparecchio aspira l'acqua. Aggiungere la candeggina nello stesso scomparto mentre la macchina sta ancora caricando acqua.

## 4.2.7 Consigli per un lavaggio efficace

		Indumenti			
		Colori chiari e capi bianchi	Colori	Capi Neri/colori scuri	Delicati/lana/seta
		(Intervallo di temperatura consigliata basato sul livello di sporco: 40-90 °C)	(Intervallo di temperatura consigliata basato sul livello di sporco: freddo -40 °C)	(Intervallo di temperatura consigliata basato sul livello di sporco: freddo -40 °C)	(Intervallo di temperatura consigliata basato sul livello di sporco: freddo -30 °C)
Livello di sporco	<b>Molto sporco</b> (macchie difficili come erba, caffè, frutta e sangue).	Potrebbe essere necessario pretrattare le macchie o eseguire il prelavaggio. Detersivi in polvere e liquidi consigliati per i capi bianchi possono essere usati ai dosaggi consigliati per capi molto sporchi. Si consiglia di usare detersivi liquidi per pulire macchie di argilla e creta e macchie che sono sensibili alla candeggina.	Detersivi in polvere e liquidi consigliati per i capi colorati possono essere usati ai dosaggi consigliati per capi molto sporchi. Si consiglia di usare detersivi liquidi per pulire macchie di argilla e creta e macchie che sono sensibili alla candeggina. I detersivi non devono contenere candeggina.	Detersivi liquidi consigliati adatti per capi colorati e scuri possono essere usati ai dosaggi consigliati per capi molto sporchi.	Preferire i detersivi liquidi prodotti per capi delicati. Capi in lana e seta devono essere lavati con detersivi speciali per la lana.
	<b>Sporco normale</b> (Per esempio, macchie naturali su colletti e polsini)	Detersivi in polvere e liquidi consigliati per i capi bianchi possono essere usati ai dosaggi consigliati per capi con sporco normale.	Detersivi in polvere e liquidi consigliati per i capi colorati possono essere usati ai dosaggi consigliati per capi sporchi normalmente. I detersivi non devono contenere candeggina.	Detersivi liquidi consigliati adatti per capi colorati e scuri possono essere usati ai dosaggi consigliati per capi sporchi normalmente.	Preferire i detersivi liquidi prodotti per capi delicati. Capi in lana e seta devono essere lavati con detersivi speciali per la lana.
	<b>Poco sporco</b> (Non sono presenti macchie visibili.)	Detersivi in polvere e liquidi consigliati per i capi bianchi possono essere usati ai dosaggi consigliati per capi poco sporchi.	Detersivi in polvere e liquidi consigliati per i capi colorati possono essere usati ai dosaggi consigliati per capi lievemente sporchi. I detersivi non devono contenere candeggina.	Detersivi liquidi consigliati adatti per capi colorati e scuri possono essere usati ai dosaggi consigliati per capi lievemente sporchi.	Preferire i detersivi liquidi prodotti per capi delicati. Capi in lana e seta devono essere lavati con detersivi speciali per la lana.

## 4.3 Funzionamento dell'elettrodomestico

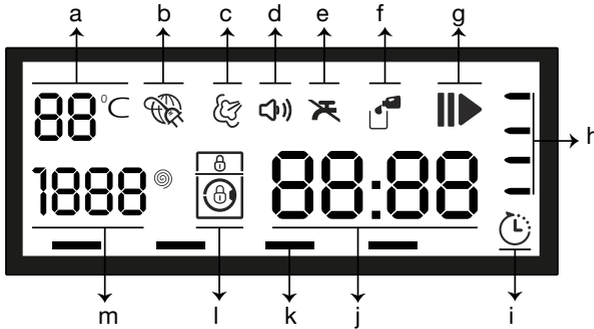
### 4.3.1 Pannello di controllo



- 1 - Manopola di selezione del programma
- 2 - Pulsante di regolazione velocità della centrifuga
- 3 - Pulsante di regolazione della temperatura
- 4 - Display
- 5 - Indicatore della fase del programma
- 6 - Pulsante di accensione / spegnimento

- 7 - Pulsante avvio / pausa
- 8 - Pulsante di impostazione dell'ora di fine
- 9 - Pulsante per funzione ausiliaria 4
- 10 - Pulsante per funzione ausiliaria 3
- 11 - Pulsante per funzione ausiliaria 2
- 12 - Pulsante per funzione ausiliaria 1
- 13 - LED Selezione del programma

### 4.3.2 Simboli del display



- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| a - Indicatore temperatura    | h - Indicatore di follow-up del programma |
| b - Collegamento elettrico    | i - Indicatore ora di fine                |
| c - Indicatore vapore         | j - Righe informazioni durata             |
| d - Indicatore allarme sonoro | k - Indicatori funzioni ausiliarie        |
| e - Indicatore No acqua       | l - Indicatore di blocco                  |
| f - Indicatore detersivo      | m - Indicatore di velocità centrifuga     |
| g - Indicatore avvio / pausa  |   |



Le grafiche utilizzate in questa sezione a fini descrittivi sono schematiche e non corrispondono con esattezza alle caratteristiche dell'elettrodomestico.

### 4.3.3 Tabella di programmi e consumo

IT						Funzione ausiliaria					
Programma		Carico max. (kg)	Consumo d'acqua (l)	Consumo energia (kWh)	Velocità max. ***	Prelavaggio	Rapido	Pet Hair Removal	Clean & Wear	AntiPiega+	°C gamma temperatura selezionabile
Cotone	90	8	84,4	2,00	1400	•	•	•	•	•	Freddo-90
	60	8	84,2	1,26	1400	•	•	•	•	•	Freddo-90
	40	8	82,3	0,90	1400	•	•	•	•	•	Freddo-90
Cotone Eco	60**	8			1400						Freddo-60
	60**	4			1400						Freddo-60
	60**	4			1400						Freddo-60
Sintetici	60	3	64,8	1,16	1200	•	•	•	•	•	Freddo-60
	40	3	63	0,74	1200	•	•	•	•	•	Freddo-60
Xpress / Super Short	90	8	56,7	1,98	1400		•		•	•	Freddo-90
	60	8	59,9	1,04	1400		•		•	•	Freddo-90
	30	8	65,7	0,16	1400		•		•	•	Freddo-90
Xpress / Super Short+ Rapido	30	2	35,1	0,11	1400		•		•	•	Freddo-90
Lana / Lavaggio a Mano	40	1,5	53,1	0,40	1200						Freddo-40
Delicati	40	3,5	52,2	0,60	1200						Freddo-40
Piumino	60	2	85,5	1,26	1000						Freddo-60
Outdoor / Sport	40	3,5	54	0,43	1200	•					Freddo-40
Capi Scuri / Jeans	40	3	52	0,80	1200	•		•	•	•	Freddo-40
Antimacchia	60	3,5	70,2	1,55	1400	•	•			•	30-60
Camicie	60	3	63	1,13	800	•	•	•	•	•	Freddo-60
Hygiene+	90	8	90	1,71	1400				•		20-90
Refresh	-	1	1	0,17	-				*		-
Automatico	60	8	****	****	1400	•	•	•	•	•	Freddo-60
Pulizia cestello+	90	-	79,6	1,89	700				•		70

• : Selezionabile.

\* : Selezionato automaticamente, non annullabile.

\*\* : Programma di etichettatura energetica (EN 60456 Ed.3)

\*\*\* : Se la velocità massima di centrifuga della lavatrice è inferiore a questo valore, sarà possibile selezionare solo fino alla velocità massima del proprio prodotto.

\*\*\*\* : Il programma rileva il tipo e la quantità di bucato per regolare automaticamente la durata del programma e il consumo d'acqua e di energia.

- : Vedere la descrizione del programma per conoscere il carico massimo.

\*\*\* Cotone eco 40°C e Cotone eco 60°C sono i programmi standard". Questi programmi sono definiti "programma cotone standard 40°C" e "programma cotone standard 60°C" e sono mostrati sul pannello con i simboli  .



Le funzioni ausiliarie nella tabella possono variare in funzione del modello della lavatrice.

Il consumo d'acqua e di energia potrebbe variare in base a differenze di pressione, durezza e temperatura dell'acqua, alle condizioni ambientali, al tipo e quantità di bucato, alla selezione di diverse funzioni ausiliarie e di centrifuga e a variazioni nella tensione elettrica.

Sul display della lavatrice risulta possibile visualizzare la durata del lavaggio del programma selezionato. A seconda del carico di bucato, potrebbe verificarsi una differenza di 1-1,5 ore tra la durata mostrata sul display e quella effettiva del ciclo di lavaggio. La durata sarà aggiornata automaticamente subito dopo l'avvio del lavaggio.

"Gli schemi di selezione delle funzioni ausiliarie potrebbero subire modifiche da parte del produttore. Alcuni potranno essere rimossi, altri aggiunti."

"La velocità di centrifuga della lavatrice può variare a seconda del programma, anche se non potrà superare quella massima."

Valori indicativi per i programmi sintetici (IT)						
	Carico (kg)	Consumo acqua (l)	Consumo energetico (kWh)	Durata programma (min) *	Quantità umidità rimanente (%) **	Quantità umidità rimanente (%) **
					≤ 1000 giri/min.	> 1000 giri/min.
Sintetici 60	3	64,8	1,16	115/150	45	40
Sintetici 40	3	63	0,74	115/150	45	40

\* Si può vedere il tempo di lavaggio del programma selezionato sul display dell'elettrodomestico. È normale che possano verificarsi piccole differenze tra il tempo mostrato sul display e il tempo reale di lavaggio.

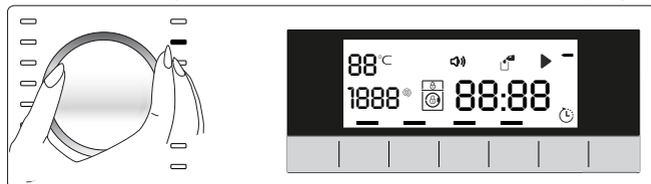
\*\* I valori del contenuto di umidità residua possono variare a seconda della velocità di centrifuga scelta.

#### 4.3.4 Selezione del programma

- 1 Selezionare il programma adatto a tipo, quantità e livello di sporco del bucato secondo la tabella "Programma e consumo".

	I programmi sono dotati di limitatore per la velocità di centrifuga appropriata per quel particolare tipo di tessuto.
	Quando si seleziona un programma, considerare sempre il tipo di tessuto, il colore, il livello di sporco e la temperatura dell'acqua adeguata.
	Selezionare sempre la temperatura più bassa appropriata. Temperature più alte comportano consumi energetici maggiori.

- 2 Selezionare il programma desiderato con la manopola **Selezione programma**.



#### 4.3.5 Programmi

##### • Cotone Eco

Da usare per capi di cotone e lino resistenti con livello di sporco normale. Sebbene sia il programma che dura più a lungo, garantisce un elevato risparmio d'acqua e di energia. La temperatura effettiva dell'acqua potrebbe risultare differente da quella dichiarata. Quando si carica la lavatrice con meno bucato (es. ½ carico o meno), la durata delle fasi del programma può accorciarsi in maniera automatica. In questo caso, il consumo d'acqua e di energia si riduce ulteriormente, fornendo un lavaggio ancora più economico.

##### • Cotone

Programma utilizzabile per capi di cotone resistente, come lenzuola, coperte, asciugamani, accappatoi, biancheria intima, ecc. Selezionando la funzione di lavaggio rapido, la durata del programma si riduce notevolmente, tuttavia conservando le effettive prestazioni di lavaggio grazie all'intensità dei movimenti. Senza la funzione di lavaggio rapido impostata, si assicurano un lavaggio e un risciacquo migliori per quei bucati molto sporchi.

##### • Sintetici

Con questo programma è possibile lavare capi come camicie e camicette, tessuti misti sintetico/cotone, ecc. La durata del programma diviene notevolmente più breve, comunque garantendo lavaggi ad elevate prestazioni. Senza la funzione di lavaggio rapido impostata, si assicurano un lavaggio e un risciacquo migliori per quei bucati molto sporchi.

### • Lana / Lavaggio a Mano

Da usare per lavare i capi di lana e i delicati. Selezionare la temperatura idonea in base a quanto riportato sulle etichette dei capi. Il bucato sarà lavato con un'azione molto delicata, in modo che non ne risulti danneggiato.



APPAREL CARE

Il programma Lana di questo elettrodomestico è approvato da "The Woolmark Company" per i prodotti in lana lavabili in lavatrice, sempre che i capi siano lavati secondo le istruzioni presenti sull'etichetta e le istruzioni pubblicate dal produttore di questo elettrodomestico. M1325"

Nel Regno Unito, in Irlanda, a Hong Kong e in India il marchio commerciale Woolmark è un marchio registrato.

### • Hygiene+

Usare questo programma per bucati per cui è necessario un lavaggio igienico e antiallergico ad alta temperatura, con cicli lunghi e intensi. Il livello igienico elevato è garantito dalla durata del riscaldamento e da una fase di risciacquo addizionale.

- Il programma è stato testato dal "VDE Institute" a una temperatura di 20°C ed è stato certificato in termini di efficacia nell'eliminazione di batteri e muffa.

- Il programma è stato testato dalla "British Allergy Foundation" (Allergy UK) a una temperatura di 60°C e ha ricevuto la certificazione in termini di efficacia nell'eliminazione di allergeni, oltre a batteri e muffa.



Allergy UK è il marchio della British Allergy Association. Il suo Seal of Approval, sigillo di approvazione, è stato creato per fornire una guida a coloro in cerca di consigli su tale problematica, in merito al fatto se un prodotto limiti, riduca o elimini gli allergeni oppure li rimuova in modo significativo dall'ambiente di chi ne è affetto. L'obiettivo è fornire la certezza che i prodotti sono testati scientificamente, ovvero esaminati in modo da fornire risultati misurabili.

### • Piumino (Indumenti con piume)

Programma da usare per lavare cappotti, giacche e altri indumenti che contengono piume e che riportano la dicitura "lavabile in lavatrice". Grazie a speciali profili di centrifuga, l'acqua raggiunge i vuoti d'aria fra le piume.

#### • Centrifuga+Scarico

Impiegare questa funzione per centrifugare i capi o per scaricare l'acqua presente all'interno della lavatrice.

#### • Risciacquo

Utilizzarlo quando si desidera risciacquare o inamidare separatamente.

#### • Refresh

Usare questo programma per rimuovere gli odori dai capi che sono stati indossati una sola volta e che non presentano macchie o sporco. Il bucato viene rinfrescato con aria calda.

### • Camicie

Questo programma è indicato per lavare insieme camicie di cotone, sintetiche e miste. Riduce le pieghe. Quando si seleziona la funzione di lavaggio rapido, sarà eseguita la procedura di pretrattamento.

- Applicare il detersivo per il pretrattamento direttamente sui capi o aggiungerlo al detersivo quando la lavatrice inizia ad aspirare l'acqua dallo scomparto di lavaggio principale. In tal modo, risulta possibile ottenere le stesse prestazioni offerte da un lavaggio normale in un tempo molto più breve. Questo procedimento estende la vita utile delle camicie.

#### • Xpress / Super Short

Da usare per lavare capi di cotone poco sporchi e senza macchie in breve tempo. La durata del programma può ridursi fino a 14 minuti con la funzione di lavaggio rapido selezionata. Quando si seleziona la funzione di lavaggio rapido, si possono lavare massimo 2 (due) kg di bucato.

#### • Capi Scuri / Jeans

Programma da usare per proteggere il colore dei propri capi con tonalità scure o i jeans. Anche se a bassa temperatura, compie lavaggi ad alte prestazioni con uno speciale movimento del cestello. Per il bucato di colore scuro, si consiglia di utilizzare del detersivo liquido o per lana. Non utilizzare per capi delicati contenenti lana, ecc.

### • Automatico

Da usare per capi che possono essere lavati spesso, in cotone, sintetici o misti (cotone+sintetico). Il programma rileva il tipo e la quantità di bucato per regolare automaticamente la durata del programma e il consumo d'acqua.



**ATTENZIONE:** Non lavare i capi in lana e delicati con questo programma.

Selezionare una temperatura adatta se la temperatura mostrata sul display della temperatura non è compatibile con le avvertenze sull'etichetta del capo.

La temperatura di lavaggio massima con il programma automatico, sulla base del livello di sporco e del tipo di bucato, è 60°C. La prestazione del lavaggio potrebbe non essere al livello desiderato per bianchi molto sporchi e macchie ostinate (colletto, calzini, macchie di sudore, ecc.). In questo caso, si consiglia di selezionare il programma Cotone con prelavaggio impostando la temperatura a 50-60°C.

Molti tipi di indumenti sono correttamente rilevati e lavati con cura tramite il programma automatico.

### • Delicati

Con questo programma si possono lavare i capi delicati, come maglie o calze in misto cotone/sintetico. Lava con un'azione più delicata. Lavare i capi dei quali si desidera proteggere il colore a 20 gradi o selezionando l'opzione di lavaggio a freddo.

### • Outdoor / Sport

È possibile utilizzare questo programma per lavare quegli indumenti destinati allo sport e alla vita all'aria aperta che contengono un misto cotone/sintetico e coperture idrorepellenti, come gore-tex, ecc. Assicura che i capi siano lavati delicatamente grazie a speciali movimenti rotatori.

### • Antimacchia

La lavatrice è dotata di uno speciale programma che consente la rimozione di diversi tipi di macchie nella maniera più efficace. Usare questo programma solo per capi di cotone resistente. Non utilizzare con indumenti delicati e colorati. Prima del lavaggio, controllare le etichette dei capi (consigliato per camicie in cotone, pantaloni, pantaloncini, t-shirt, abiti infantili, pigiami, grembiuli, tovaglie, coperte, copripiumoni, lenzuola, federe, teli mare, asciugamani, calzini e biancheria intima di cotone che possano essere lavati a lungo e ad alte temperature). Con il programma automatico per macchie, è possibile lavare 24 tipi di macchie, suddivise in due gruppi differenti a seconda della selezione della funzione di lavaggio rapido. I gruppi di macchie possono essere visualizzati al momento della selezione della funzione di lavaggio rapido.

Qui di seguito, gli insiemi di macchie in base alla funzione di lavaggio rapido:

Con la funzione di lavaggio rapido selezionata:		
Sangue	Tè	Vino rosso
Cioccolata	Caffè	Curry
Budino	Succo di frutta	Confettura
Uova	Ketchup	Carbone

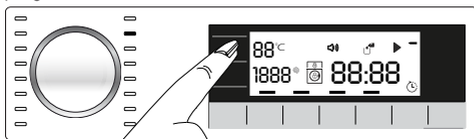
Senza attivazione della funzione di lavaggio rapido:		
Burro	Sudore	Condimento insalata
Erba	Sporco sul colletto	Trucco
Fango	Cibo	Olio per macchine
Coca cola	Maionese	Alimenti per bambini

- Selezionare il programma per le macchie.

- Identificare la macchia da eliminare all'interno dei gruppi precedenti, poi selezionare quello corrispondente con il pulsante della funzione di lavaggio rapido.
- Leggere con attenzione l'etichetta dei capi e assicurarsi di selezionare temperatura e velocità di centrifuga corrette.

### 4.3.6 Selezione della temperatura

Alla momento della selezione di un programma nuovo, sull'apposito indicatore apparirà la temperatura consigliata. È possibile che la temperatura consigliata non sia il valore massimo selezionabile per il programma corrente.



Premere il pulsante di **regolazione della temperatura** per cambiare la temperatura. La temperatura diminuirà a scaglioni di 10°C.

Infine, compare sul display il simbolo "-", a indicare l'opzione di lavaggio a freddo.



Non risulta possibile effettuare modifiche ai programmi che non prevedono la regolazione della temperatura.

Si può modificare la temperatura anche dopo l'avvio del lavaggio. Ciò sempre che le fasi del lavaggio lo permettano. Le modifiche non possono essere effettuate se gli incrementi non le fasi non lo consentono.



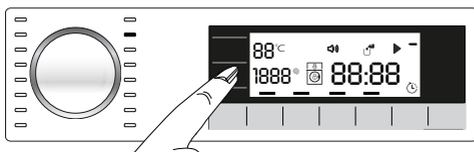
Se si passa all'opzione di lavaggio a freddo e si preme nuovamente il pulsante di regolazione della temperatura, comparirà sul display la temperatura massima consigliata per il programma selezionato. Per diminuirlo, premere il pulsante di regolazione della temperatura.

### 4.3.7 Selezione della velocità centrifuga

Quando si seleziona un nuovo programma, la velocità di centrifuga consigliata del programma selezionato è visualizzata sull'indicatore **velocità di centrifuga**.



È possibile tale valore consigliato non sia la velocità di centrifuga massima selezionabile per il programma corrente.



Premere il pulsante di **regolazione della velocità di centrifuga** per cambiare la velocità di centrifuga. La velocità di centrifuga diminuisce in modo graduale.

Poi, a seconda del modello del prodotto, compaiono sul display le opzioni "Trattieni risciacquo" e "No centrifuga".

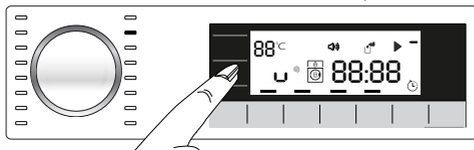


Il pulsante di regolazione della velocità di centrifuga serve solo a ridurre tale valore.

L'opzione Trattieni risciacquo è indicata con il simbolo "L" e l'opzione Nessuna centrifuga con il simbolo "N".

Se non si tolgono i capi dalla lavatrice immediatamente dopo il completamento del programma, è possibile usare la funzione **Trattieni risciacquo** per evitare che si riempiano di pieghe quando non c'è acqua nell'elettrodomestico.

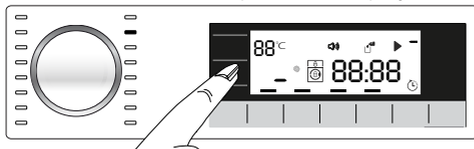
Questa funzione trattiene il bucato nell'acqua del risciacquo finale.



Se si desidera centrifugare il bucato dopo aver utilizzato la funzione Trattieni risciacquo:

- Regolare la **velocità di centrifuga**.
- Premere il pulsante **Avvio / Pausa / Annulla**. Il programma riprenderà. L'elettrodomestico scarica l'acqua e centrifuga il bucato.

Se si desidera scaricare l'acqua alla fine del programma senza centrifuga, usare la funzione **Nessuna centrifuga**.



Non risulta possibile effettuare modifiche ai programmi che non prevedono la regolazione della velocità di centrifuga.

Si può anche cambiare la velocità di centrifuga dopo l'avvio, se le fasi del lavaggio lo consentono. Le modifiche non possono essere effettuate se gli incrementi non le fasi non lo consentono.

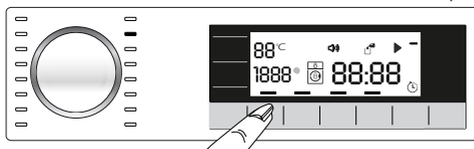
#### **Trattieni risciacquo**

Nel caso non si intenda rimuovere i capi dalla lavatrice subito dopo il completamento del programma, risulta possibile usare questa funzione per mantenere il bucato nell'acqua del risciacquo finale in modo che non si riempia di pieghe. Dopo questa procedura, se si desidera scaricare l'acqua senza centrifugare il bucato, premere il pulsante Avvio / Pausa. Il programma riprenderà e si completerà dopo lo scarico dell'acqua. Se si desidera centrifugare il bucato trattenuto in acqua, regolare la velocità della centrifuga e premere il pulsante Avvio / Pausa.

Il programma riprenderà. L'acqua viene scaricata e il bucato centrifugato, dopodiché il programma sarà completato.

### **4.3.8 Selezione di funzioni ausiliarie**

Selezionare le funzioni ausiliarie desiderate prima di avviare il programma. Ogni volta che si seleziona un programma, si illumineranno anche i simboli delle funzioni ausiliarie selezionabili. Selezionandone una, si accenderà anche l'area all'interno del simbolo corrispondente.



Se con il programma corrente il simbolo della funzione ausiliaria non si illumina, allora questa non può essere selezionata.

Una volta avviato il lavaggio, resteranno accesi anche gli indicatori delle altre funzioni ausiliarie selezionabili con il programma in uso. Risulta possibile selezionare o annullare solo le funzioni ausiliarie indicatore illuminato. Se il ciclo di lavaggio ha raggiunto un punto in cui non è possibile selezionare una funzione ausiliaria, la spia si spegne.



Alcune funzioni non possono essere selezionate insieme. Se all'avvio della lavatrice si seleziona una seconda funzione ausiliaria che risulta in conflitto con la prima, questa sarà annullata e rimarrà attiva la seconda funzione selezionata. Per esempio, se si desidera selezionare Lavaggio rapido dopo aver selezionato Acqua aggiuntiva, Acqua aggiuntiva sarà annullato e il lavaggio veloce resterà attivo.

Non è possibile selezionare una funzione ausiliaria incompatibile con un programma. (Consultare la tabella "Programmi e consumo").

Alcuni programmi presentano funzioni ausiliarie da azionarsi contemporaneamente. Tali funzioni non possono essere annullate. La casella della funzione ausiliaria non si illuminerà, lo farà solamente l'area interna.

### 4.3.8.1 Funzioni ausiliarie

#### • Prelavaggio

Conviene effettuare il prelavaggio solo con bucato molto sporco. Evitare il prelavaggio consente di risparmiare energia, acqua, detersivo e tempo.

#### • Rapido

Selezionando questa funzione si dimezza la durata dei programmi.

Grazie alle fasi di lavaggio ottimizzate, si ottengono attività meccanica di alto livello e consumo idrico ottimale, oltre a prestazioni di lavaggio elevate nonostante la durata ridotta.

#### • Pet Hair Removal (Rimozione peli animali)

Questa funzione aiuta a rimuovere in modo più efficace i peli animali che restano sugli indumenti.

Quando si seleziona questa funzione, al programma normale si aggiungono le fasi Prelavaggio e Risciacquo extra. Il processo richiede più acqua e, in tal modo, la rimozione dei peli animali avviene in modo più efficace.

#### • Clean & Wear (Lava e indossa)

Quando si seleziona questa funzione, l'aria calda alla fine del programma rende i capi pronti per essere indossati.



Quando questa funzione è selezionata, il carico massimo è di 1 kg.

Quando questa funzione viene premuta una volta, la selezione della funzione sarà attiva. Quando viene premuta la seconda o la terza volta, il tempo diminuirà. Se il carico è inferiore a 1 kg, il tempo può essere diminuito.

Quando questa funzione viene selezionata, la velocità centrifuga massima del programma che è stato selezionato verrà attivata. Se si desidera selezionare altre velocità inferiori alla velocità centrifuga massima del programma selezionato, questa funzione verrà disattivata.

### 4.3.8.2 Funzioni/Programmi selezionabili premendo i relativi pulsanti per 3 secondi

#### • Pulizia cestello+ 3" 3"

Questo programma è selezionato premendo il tasto della prima funzione ausiliaria per 3 secondi.

Eseguire questo programma con l'apparecchio scarico, in modo regolare (una volta al mese oppure ogni due mesi) per pulire il tamburo. Per ottenere migliori risultati, mettere dell'anticalcare in polvere per lavatrici nello scomparto del detersivo n. "2". Questo programma contiene una fase di asciugatura che viene eseguita dopo la fase di pulizia del cestello per asciugare l'interno dell'apparecchio.



Questo non è un programma di lavaggio. Si tratta di un programma di manutenzione.

Non eseguire questo programma quando è presente qualcosa all'interno dell'elettrodomestico. Se si tenta di farlo, l'apparecchio rileva la presenza di un carico e il programma viene annullato.

#### • Blocco bambini

Usare la funzione di blocco bambini per evitare che i bambini possano interferire con il funzionamento dell'elettrodomestico. In questo modo, si potrà evitare qualsiasi variazione al programma in corso.



Quando il blocco bambini è attivo, è possibile accendere e spegnere il prodotto con l'apposito pulsante. Alla riaccensione dell'elettrodomestico, il programma riprende dal punto in cui era stato interrotto.

Con il blocco bambini attivato, alla pressione di un pulsante viene emesso un segnale acustico. Tale suono di avviso si annullerà premendo il pulsante cinque volte di seguito.

#### Per attivare il blocco bambini:

Tenere premuto il pulsante della **Funzione ausiliaria 2** per 3 secondi. Al termine del conto alla rovescia "CL 3-2-1", sul display comparirà "CL On". Rilasciare il pulsante della **Funzione ausiliaria 2** quando l'avvertenza è visualizzata.

#### Per disattivare il blocco bambini:

Tenere premuto il pulsante della **Funzione ausiliaria 2** per 3 secondi. Quando il conto alla rovescia "CL 3-2-1" sul display termina, il simbolo "CL Off" scompare.

### • AntiPiega+

Funzione selezionata premendo per 3 secondi il pulsante della 4a funzione ausiliaria, poi si illuminerà l'indicatore della fase programma corrispondente.

Quando questa funzione è selezionata, il bucato viene arieggiato fino a 8 ore alla fine del programma per impedire la formazione di pieghe. È possibile annullare il programma ed estrarre il bucato in qualunque momento durante le 8 ore di durata. Per annullare, premere il pulsante di selezione della funzione oppure quello di accensione/spegnimento. L'indicatore luminoso della fase del programma rimarrà acceso finché la funzione non sarà annullata o la fase completata. Se non si può annullare tale funzione, rimarrà attiva anche nei cicli di lavaggio successivi.

## 4.3.9 Ora finale

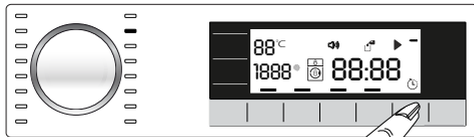
### Display del tempo

Il tempo rimanente per il completamento di un programma in corso è visualizzato nel formato ore e minuti, come "01:30".

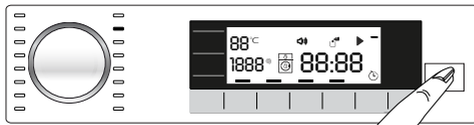


La durata di un programma può differire dai valori indicati nella tabella "Programmi e consumo" a seconda di vari fattori: pressione, durezza e temperatura dell'acqua, temperatura ambientale, tipo e quantità di bucato, selezione di funzioni ausiliarie e variazioni di tensione elettrica.

Con la funzione **Ora finale**, l'avvio del programma può essere ritardato fino a 24 ore. Dopo aver premuto il pulsante **Ora finale**, si visualizzerà sul display la stima della durata residua del programma. Impostando **tale funzione**, si illuminerà l'indicatore **Ora finale**.



Affinché la funzione Ora finale si attivi e la lavatrice completi il programma al termine del tempo indicato, premere il pulsante **Avvio / Pausa** dopo aver impostato ore e minuti.



Se si desidera annullare la funzione ora di fine, premere il pulsante **On / Off** per spegnere e accendere l'apparecchio.



Non utilizzare detersivi liquidi quando si attiva la funzione Ora finale! C'è il rischio che gli indumenti si macchino.

- 1 Aprire lo sportello di carico, posizionare la biancheria e introdurre il detersivo, ecc.
- 2 Selezionare il programma di lavaggio, la temperatura, la velocità di centrifuga e se necessario selezionare le funzioni ausiliarie.
- 3 Impostare l'ora di fine desiderata premendo il pulsante **Ora di fine**. L'indicatore dell'**ora di fine** si accende.
- 4 Premere il pulsante **avvio / pausa**. Si avvia il conto alla rovescia. Il simbolo ":" presente sul display in mezzo all'ora finale inizierà a lampeggiare.

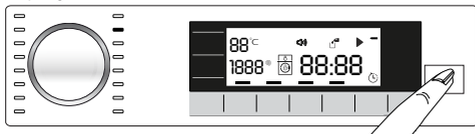


Durante il conto alla rovescia della funzione Ora finale, si potranno aggiungere dei capi da lavare. Al termine del conto alla rovescia, l'indicatore Ora finale si spegne, si avvia il ciclo di lavaggio e compare sul display la durata del programma selezionato.

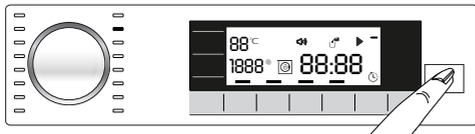
Una volta selezionata l'Ora finale, il tempo che compare sul display risulta dalla somma fra questa impostazione e la durata del programma scelto.

### 4.3.10 Avvio di un programma

- 1 Premere il pulsante **Avvio / Pausa** per avviare il programma.
- 2 La spia del pulsante **Avvio / Pausa** che era spenta, ora resta accesa in modo fisso, indicando che il programma è avviato.



- 3 Lo sportello di carico è bloccato. Quando ciò avviene, compare sul display l'apposito simbolo di blocco dello sportello.



- 4 La fase del programma corrente è indicata dall'indicatore di follow-up sul display.

### 4.3.11 Blocco dello sportello di carico

Sullo sportello di carico della lavatrice è presente un sistema di blocco, al fine di impedirne l'apertura quando il livello dell'acqua non risulta adeguato.

In tali condizioni, sul pannello si illuminerà l'indicatore "Sportello bloccato".



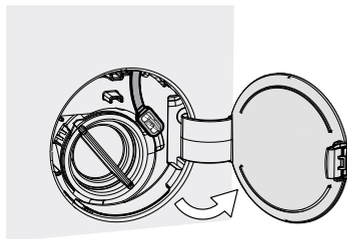
#### Aprire lo sportello di carico in caso di interruzione della corrente:



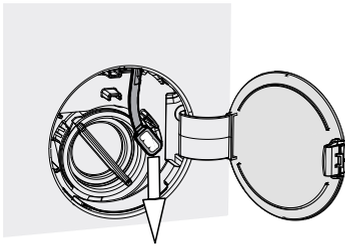
In caso di interruzione di corrente, è possibile usare la maniglia di emergenza dello sportello di carico sotto il tappo del filtro della pompa per aprire manualmente lo sportello di carico.



**AVVERTENZA:** Per evitare qualsiasi fuoriuscita di acqua prima di aprire lo sportello di carico, accertarsi che non sia presente acqua all'interno della macchina.



- Aprire il coperchio del filtro della pompa.

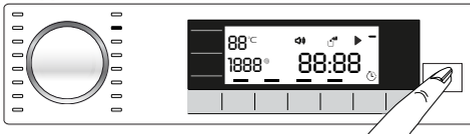


- Rilasciare la maniglia di emergenza dello sportello di carico situata sul lato posteriore del tappo di filtraggio.
- Tirare in basso la maniglia di emergenza dello sportello di carico e aprire lo sportello di carico. Dopo avere aperto lo sportello di carico, reinserire la maniglia di emergenza dello sportello di carico.
- Se lo sportello di carico non si apre, riprovare tirando in basso la maniglia.

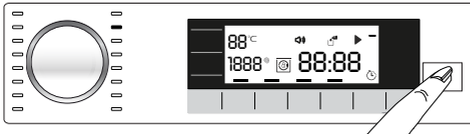
#### 4.3.12 Cambiare impostazioni dopo l'avvio di un programma

##### Aggiunta di bucato dopo l'inizio del programma

Se il livello di acqua nell'elettrodomestico è adatto quando si preme il pulsante **Avvio / Pausa**, il blocco dello sportello viene disattivato e lo sportello si apre, consentendo di aggiungere indumenti. L'icona di "Blocco sportello" sul display si spegne quando il blocco dello sportello viene disattivato. Dopo avere aggiunto gli indumenti, chiudere lo sportello e premere nuovamente il pulsante **Avvio / Pausa** per riavviare il ciclo di lavaggio.



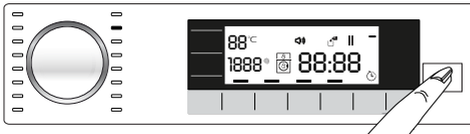
Finché che il livello dell'acqua non sarà adeguato, premendo il pulsante **Avvio / Pausa**, il blocco dello sportello non potrà essere disattivato e l'icona del blocco resterà acceso sul display.



Il blocco dello sportello non si disattiva se la temperatura dell'acqua nell'elettrodomestico è superiore a 50° anche se il livello dell'acqua è adeguato.

##### Mettere in pausa la lavatrice:

Premere il pulsante **Avvio / Pausa** per mettere la lavatrice in pausa. Il simbolo di pausa lampeggia sul display.



##### Modifiche alla selezione del programma dopo il suo avvio:

La modifica del programma non è consentita quando il programma corrente è in esecuzione. Diviene possibile selezionare un nuovo programma dopo aver messo in pausa quello corrente.



Il programma selezionato partirà dal suo inizio.

### **Modifiche a funzioni ausiliarie, velocità e temperatura**

A seconda della fase raggiunta dal programma, si possono annullare o attivare delle funzioni ausiliarie. Consultare la sezione "Selezione di funzioni ausiliarie".

Risulta inoltre possibile variare la temperatura e la velocità della centrifuga. Consultare le sezioni "Selezione della temperatura" e "Selezione della velocità di centrifuga".



Lo sportello di carico non si aprirà, nel caso la temperatura dell'acqua al suo interno sia alta oppure il suo livello oltrepassi l'apertura stessa.

#### **4.3.13 Annullamento di un programma**

Quando la lavatrice viene spenta e riaccesa, il programma risulta annullato. Tenere premuto il pulsante **On / Off** per 3 secondi. Quando termina il conto alla rovescia "3-2-1" sul display, l'elettrodomestico si spegne.



Se si preme il pulsante di accensione/spengimento quando è attivo il blocco bambini, il programma non sarà annullato. Bisognerà prima rimuovere il blocco bambini.

Se dopo l'annullamento di un programma si desidera aprire lo sportello di carico ma non risulta possibile poiché c'è troppa acqua al suo interno, portare la manopola di selezione del programma su Centrifuga+Scarico per scaricare l'acqua.

#### **4.3.14 Fine del programma**

Una volta completato un programma, compare sul display il simbolo Fine.

Se non si preme alcun pulsante, la lavatrice si spegnerà automaticamente dopo 10 minuti. Il display e tutti gli indicatori si spengono.

Premendo il pulsante di accensione/spengimento, saranno visualizzate le fasi del programma completate.

#### **4.3.15 Regolazione del livello di VOLUME**

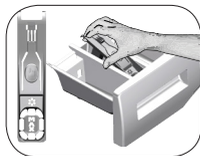
Volume basso e volume alto

Tenere premuto il pulsante della prima e della seconda funzione ausiliaria per 3 secondi per regolare il livello di volume. Al termine del conto alla rovescia "3-2-1" sul display, l'indicatore del livello del volume si illuminerà mostrando il nuovo valore.

## 4.4 Manutenzione e pulizia

La vita di servizio dell'elettrodomestico è più lunga e i problemi affrontati di frequente diminuiscono se si esegue la pulizia ad intervalli regolari.

### 4.4.1 Pulizia del cassetto del detersivo



Pulire il cassetto del detersivo ad intervalli regolari (ogni 4-5 cicli di lavaggio) come mostrato di seguito per evitare l'accumulo di polvere di detersivo nel tempo.

Sollevare la parte posteriore del sifone per rimuoverlo, come illustrato.

Se una quantità d'acqua o una miscela di ammorbidente superiore al normale inizia ad accumularsi nello scomparto dell'ammorbidente, è necessario pulire il sifone.

- 1 Premere il punto colorato sul sifone all'interno del comparto destinato all'ammorbidente e premere sino a quando il comparto fuoriesce dall'elettrodomestico.
- 2 Lavare il cassetto del detersivo e il sifone con abbondante acqua tiepida in un lavandino. Per evitare che i residui entrino a contatto con la pelle, pulirli con una spazzola adeguata utilizzando un paio di guanti.
- 3 Reinserire il cassetto dopo la pulizia ed assicurarsi che sia posizionato bene.

### 4.4.2 Pulizia dello sportello di carico e del cestello

Per apparecchi dotati di programma di pulizia del cestello, vedere Funzionamento dell'apparecchio - Programmi.



Ripetere la procedura di pulizia del cestello ogni 2 mesi.

Usare un anticalcare appropriato alle lavatrici.



Dopo ogni lavaggio, assicurarsi che nessuna sostanza estranea resti nel cestello.

Se i fori del soffiato mostrati nella figura sono bloccati, aprirli usando uno stuzzicadenti.

Sostanze metalliche estranee provocano macchie di ruggine al cestello. Pulire le macchie sulla superficie del cestello usando agenti di pulizia per acciaio inox.

Non utilizzare mai la lana di acciaio o spugne metalliche. Questi danneggerebbero le superfici in plastica, cromate e smaltate.

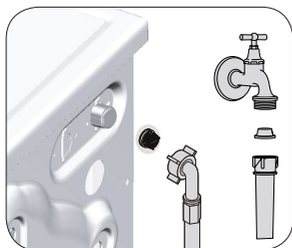
### 4.4.3 Pulizia del corpo e del pannello di controllo

Pulire il corpo della lavabiancheria con acqua saponata o detersivo delicato in gel non corrosivo quando necessario e asciugare con un panno morbido.

Usare solo un panno morbido e umido per pulire il pannello di controllo.

### 4.4.4 Pulire i filtri di ingresso dell'acqua

C'è un filtro nella parte terminale di ciascuna valvola di immissione dell'acqua sul lato posteriore della lavabiancheria e anche alla fine di ciascun flessibile di immissione dell'acqua, nel punto di collegamento al rubinetto. Questi filtri evitano che le sostanze estranee e lo sporco dell'acqua entrino nella lavabiancheria. I filtri devono essere puliti quando si sporcano.



1. Chiudere i rubinetti.
2. Rimuovere i dadi dei flessibili di ingresso dell'acqua per accedere ai filtri delle valvole di ingresso dell'acqua. Pulirli con una spazzola appropriata. Se i filtri sono troppo sporchi, rimuoverli dalla loro posizione con una pinza e pulirli in questo modo.
3. I filtri sull'estremità piatta dei flessibili di ingresso dell'acqua devono essere estratti a mano con le relative guarnizioni e puliti sotto l'acqua corrente.
4. Sostituire guarnizioni e filtri correttamente e quindi serrare manualmente i dadi.

#### 4.4.5 Eliminare eventuale acqua residua e pulire il filtro della pompa

Il sistema filtro della lavabiancheria evita che gli oggetti solidi come bottoni, monete e fibre si blocchino nella pompa durante lo scarico dell'acqua di lavaggio. Così l'acqua sarà scaricata senza problemi e la vita di servizio della pompa si allunga.

Se la lavabiancheria non scarica l'acqua, il filtro della pompa è intasato. Il filtro deve essere pulito ogni volta che si intasa o ogni 3 mesi. Per pulire il filtro della pompa è necessario scaricare l'acqua.

Inoltre, prima di trasportare la lavabiancheria (per es., quando si trasloca) ed in caso di congelamento dell'acqua, l'acqua potrebbe dover essere scaricata completamente.



**ATTENZIONE:** Sostanze estranee che restano nel filtro della pompa possono danneggiare la lavatrice o provocare problemi di rumori.

**ATTENZIONE:** Se l'apparecchio non è in uso, chiudere il rubinetto, staccare il flessibile di alimentazione e scaricare l'acqua dall'apparecchio per evitare qualsiasi possibilità di congelamento.

**ATTENZIONE:** Dopo ogni uso, chiudere il rubinetto dell'acqua al quale è collegato il tubo di alimentazione.

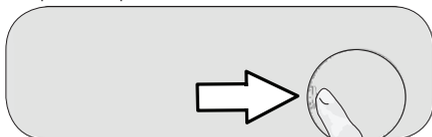
##### Per pulire il filtro sporco e scaricare l'acqua:

1 Scollegare la lavabiancheria per interrompere l'alimentazione.



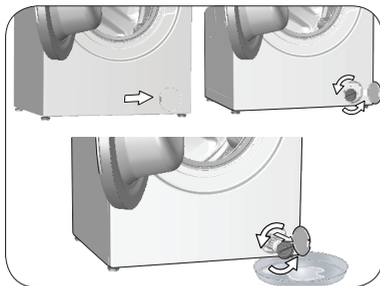
**ATTENZIONE:** La temperatura dell'acqua all'interno della macchina può aumentare a 90 °C. Per evitare il rischio di ustioni, il filtro deve essere pulito dopo che la lavabiancheria si è raffreddata.

2. Aprire il coperchio del filtro.



3 Seguire le procedure sotto per scaricare l'acqua.

##### Se l'elettrodomestico non ha un flessibile di scarico di emergenza, per scaricare l'acqua:



- Per poter raccogliere l'acqua che fuoriesce dal filtro, collocare un recipiente di fronte al filtro.
- Ruotare e allentare il filtro della pompa (in senso antiorario) sino a quando l'acqua inizierà a fluire. Dirigere il flusso d'acqua nel contenitore davanti al filtro. Utilizzare sempre un panno per assorbire l'acqua fuoriuscita.
- Quando l'acqua all'interno della lavatrice è finita, estrarre completamente il filtro ruotandolo.

4 Eliminare eventuali residui nel filtro, o eventuali fibre, attorno all'area del rotore della pompa.

5. Sostituire il filtro.

6 Se il coperchio del filtro si compone di due elementi, chiuderlo premendo sulla linguetta. Se si compone di un unico elemento, per prima cosa sistemare le linguette nella parte inferiore in posizione e poi premere la parte superiore per chiudere.

## 5 Ricerca e risoluzione dei problemi

Problema	Causa	Soluzione
I programmi non iniziano dopo la chiusura dello sportello di carico.	Il pulsante Avvio / Pausa / Annulla non è stato premuto.	• Premere il pulsante Avvio / Pausa / Annulla.
	Potrebbe essere difficile chiudere lo sportello di carico in caso di carico eccessivo.	• Ridurre la quantità di bucato e accertarsi che lo sportello di carico sia ben chiuso.
Impossibile avviare o selezionare il programma.	L'elettrodomestico potrebbe essere in modalità protezione automatica a causa di problemi alla fornitura (tensione della griglia, pressione dell'acqua, ecc.).	• Tenere premuto il pulsante di accensione / spegnimento per 3 secondi per riportare l'apparecchio alle impostazioni di fabbrica. (Vedere "Annullamento del programma")
Acqua nell'apparecchio.	Dell'acqua è rimasta nell'elettrodomestico in seguito ai processi di controllo della qualità durante la produzione.	• Questo non è un guasto; l'acqua non è pericolosa per la lavatrice.
L'apparecchio non aspira l'acqua.	Il rubinetto è chiuso.	• Aprire i rubinetti.
	Il flessibile di ingresso dell'acqua è piegato.	• Appiattire il flessibile.
	Il filtro di ingresso dell'acqua è intasato.	• Pulire il filtro.
	Lo sportello di carico non è chiuso.	• Chiudere lo sportello.
La lavatrice non scarica l'acqua.	Il flessibile di scarico dell'acqua è intasato o attorcigliato.	• Pulire o appiattire il flessibile.
	Il filtro della pompa è intasato.	• Pulire il filtro della pompa.
La lavatrice vibra o fa rumore.	L'apparecchio non sta in equilibrio.	• Stabilizzare l'elettrodomestico regolando i piedini.
	Una sostanza dura è entrata nel filtro della pompa.	• Pulire il filtro della pompa.
	I bulloni di sicurezza per il trasporto non sono stati rimossi.	• Rimuovere i bulloni di sicurezza per il trasporto.
	La quantità di bucato nell'apparecchio non è sufficiente.	• Aggiungere altro bucato nella lavatrice.
	Nell'apparecchio c'è bucato in eccesso.	• Estrarre parte del bucato dalla lavatrice o distribuire il carico a mano per renderlo più omogeneo nella lavatrice.
C'è una perdita di acqua dal fondo dell'apparecchio.	Il flessibile di scarico dell'acqua è intasato o attorcigliato.	• Pulire o appiattire il flessibile.
	Il filtro della pompa è intasato.	• Pulire il filtro della pompa.
La lavatrice si è fermata subito dopo l'avvio del programma.	La lavatrice si ferma occasionalmente a causa di bassa tensione.	• Riprenderà a funzionare quando la tensione sarà stata riportata a livelli normali.
La lavatrice scarica direttamente l'acqua che aspira.	Il flessibile di scarico non è all'altezza giusta.	• Collegare il flessibile di scarico dell'acqua come descritto nel manuale utente.
Non si vede acqua nella lavatrice durante il lavaggio.	L'acqua è nella parte non vista dell'apparecchio.	• Questo non è un guasto.
Lo sportello di carico non può essere aperto.	Il blocco dello sportello di carico è attivato a causa del livello di acqua nella lavatrice.	• Scaricare l'acqua eseguendo il programma pompa o centrifuga.
	La lavatrice sta riscaldando l'acqua o è nel ciclo di centrifuga.	• Aspettare finché il programma si completa.
	Lo sportello di carico potrebbe essere inceppato a causa della pressione a cui è soggetto.	• Afferrare la maniglia e spingere e tirare lo sportello di carico per rilasciarlo e aprirlo.
	Se l'alimentazione è assente, lo sportello di carico del prodotto non si apre.	• Per aprire lo sportello di carico, aprire la copertura del filtro della pompa e tirare il manico di emergenza posizionato sul retro di tale copertura. Vedere "Blocco dello sportello di carico"
	Lo sportello del dispositivo potrebbe non aprirsi per motivi di sicurezza.	• Se lo sportello rimane bloccato sino alla fine del programma quando è selezionata la funzione Lava&Indossa, ciò significa che lo sportello sarà bloccato sino a che il dispositivo non si raffredda per motivi di sicurezza.

<b>Problema</b>	<b>Causa</b>	<b>Soluzione</b>
<b>Il lavaggio dura più del tempo specificato nel manuale utente. (*)</b>	La pressione dell'acqua è bassa.	<ul style="list-style-type: none"> <li>La lavatrice aspetta di aspirare una quantità adeguata di acqua per evitare una qualità di lavaggio scadente a causa di una diminuita quantità di acqua. Pertanto i tempi di lavaggio si allungano.</li> </ul>
	La tensione è bassa.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il tempo di lavaggio è prolungato per evitare risultati scadenti quando la tensione di alimentazione è bassa.</li> </ul>
	La temperatura di ingresso dell'acqua è bassa.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il tempo necessario al riscaldamento dell'acqua si allunga durante le stagioni fredde. Inoltre, il tempo di lavaggio può essere prolungato per evitare risultati scadenti.</li> </ul>
	Il numero dei risciacqui e/o la quantità dell'acqua di risciacquo sono aumentati.	<ul style="list-style-type: none"> <li>La lavatrice aumenta la quantità di acqua di risciacquo quando è necessario un buon risciacquo e aggiunge una fase extra di risciacquo se necessario.</li> </ul>
	Si è formata schiuma in eccesso e si è attivato un sistema di assorbimento schiuma a causa del troppo detersivo usato.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Usare la quantità di detersivo consigliata.</li> </ul>
<b>Il tempo del programma non esegue il conto alla rovescia. (Su modelli con display) (*)</b>	Il timer potrebbe arrestarsi durante l'aspirazione dell'acqua.	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'indicatore del timer non esegue il conto alla rovescia finché la lavatrice non aspira una quantità adeguata di acqua. La lavatrice resterà in attesa sino a quando ci sarà una quantità di acqua sufficiente per evitare risultati di lavaggio inadeguati a causa della mancanza d'acqua. L'indicatore del timer riprende il conto alla rovescia dopo ciò.</li> </ul>
	Il timer potrebbe arrestarsi durante la fase di riscaldamento.	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'indicatore del timer non esegue il conto alla rovescia finché la lavatrice non raggiunge la temperatura selezionata.</li> </ul>
	Il timer potrebbe arrestarsi durante la fase di centrifuga.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il sistema automatico di rilevamento carico non bilanciato si è attivato a causa della distribuzione sbilanciata del bucato nell'apparecchio.</li> </ul>
<b>Il tempo del programma non esegue il conto alla rovescia. (*)</b>	C'è un carico sbilanciato nell'apparecchio.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il sistema automatico di rilevamento carico non bilanciato si è attivato a causa della distribuzione sbilanciata del bucato nell'apparecchio.</li> </ul>
<b>La lavatrice non passa alla fase di centrifuga. (*)</b>	C'è un carico sbilanciato nell'apparecchio.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il sistema automatico di rilevamento carico non bilanciato si è attivato a causa della distribuzione sbilanciata del bucato nell'apparecchio.</li> </ul>
	L'elettrodomestico non centrifuga se l'acqua non è stata completamente scaricata.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Riposizionare il filtro e il flessibile di scarico.</li> </ul>
	Si è formata schiuma in eccesso e si è attivato un sistema di assorbimento schiuma a causa del troppo detersivo usato.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Usare la quantità di detersivo consigliata.</li> </ul>
<b>La prestazione del lavaggio è scadente: Il bucato diventa grigio. (**)</b>	Per un lungo periodo di tempo, è stata usata una quantità insufficiente di detersivo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Usare la quantità consigliata di detersivo adatta alla durezza dell'acqua e al bucato.</li> </ul>
	Il lavaggio è stato eseguito a basse temperature per un lungo periodo di tempo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Selezionare la temperatura corretta per il bucato da lavare.</li> </ul>
	Si usa una quantità insufficiente di detersivo con acqua dura.	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'uso di una quantità insufficiente di detersivo con acqua dura provoca l'aderire dello sporco al bucato e questo provoca l'ingrigire dei capi nel tempo. È difficile eliminare il grigio una volta che si è formato. Usare la quantità consigliata di detersivo adatta alla durezza dell'acqua e al bucato.</li> </ul>
	Si usa una quantità eccessiva di detersivo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Usare la quantità consigliata di detersivo adatta alla durezza dell'acqua e al bucato.</li> </ul>

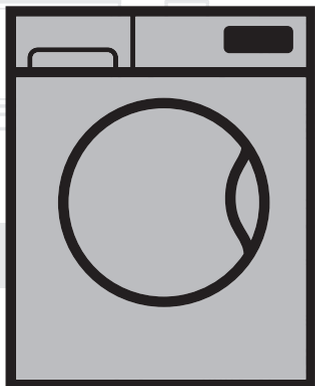
<b>Problema</b>	<b>Causa</b>	<b>Soluzione</b>
La prestazione del lavaggio è scadente: Le macchie persistono o il bucato non è sbiancato. (**)	Si usa una quantità di detersivo insufficiente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Usare la quantità consigliata di detersivo adatta alla durezza dell'acqua e al bucato.</li> </ul>
	È stato caricato bucato in eccesso.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Non caricare l'apparecchio in eccesso. Caricare secondo le quantità consiglia in "4.3.3 Tabella Programma e consumo".</li> </ul>
	Sono stati selezionati programma e temperature sbagliati.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Selezionare il programma e la temperatura corretti per il bucato da lavare.</li> </ul>
	Si usa il tipo di detersivo sbagliato.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Usare detersivo originale adatto all'elettrodomestico.</li> </ul>
	Si usa una quantità eccessiva di detersivo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mettere il detersivo nello scomparto giusto. Non mescolare candeggina e detersivo.</li> </ul>
La prestazione del lavaggio è scadente: Sul bucato compaiono macchie oleose. (**)	Non si applica la regolare pulizia del cestello.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pulire il cestello regolarmente. Per questo, vedere "4.4.2 Pulizia dello sportello di carico e del cestello"</li> </ul>
La prestazione del lavaggio è scadente: I capi hanno un odore sgradevole. (**)	Tali strati di odori e batteri potrebbero essersi formati sul cestello come risultato di lavaggi continui a basse temperature e/o di programmi brevi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lasciare il cassetto del detersivo e lo sportello dell'apparecchio aperti dopo ogni lavaggio. Così, un ambiente umido favorevole ai batteri non viene creato nell'elettrodomestico.</li> </ul>
Colore degli abiti sbiadito. (**)	È stato caricato bucato in eccesso.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Non caricare l'apparecchio in eccesso.</li> </ul>
	Il detersivo in uso è umido.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tenere i detersivi chiusi in un ambiente privo di umidità e non esporli a temperature eccessive.</li> </ul>
	È stata selezionata una temperatura più alta.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Selezionare il programma e la temperatura corretti secondo il tipo e il livello di sporco del bucato.</li> </ul>
L'apparecchio non sciacqua bene.	La quantità, la marca e le condizioni di conservazione del detersivo non sono appropriate.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Usare un detersivo appropriato alla lavatrice e al bucato. Tenere i detersivi chiusi in un ambiente privo di umidità e non esporli a temperature eccessive.</li> </ul>
	Il detersivo è stato messo nello scomparto sbagliato.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se il detersivo viene messo nello scomparto pre-lavaggio sebbene non sia stato selezionato il ciclo di pre-lavaggio, la lavatrice può usare questo detersivo durante il risciacquo o la fase con l'ammorbidente. Mettere il detersivo nello scomparto giusto.</li> </ul>
	Il filtro della pompa è intasato.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Controllare il filtro.</li> </ul>
	Il flessibile di scarico è piegato.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Controllare il flessibile di scarico.</li> </ul>
Il bucato diventa duro dopo il lavaggio. (**)	Si usa una quantità di detersivo insufficiente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'uso di una quantità insufficiente di detersivo per la durezza dell'acqua può far sì che il bucato diventi duro nel tempo. Usare la quantità corretta di detersivo secondo la durezza dell'acqua.</li> </ul>
	Il detersivo è stato messo nello scomparto sbagliato.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se il detersivo viene messo nello scomparto pre-lavaggio sebbene non sia stato selezionato il ciclo di pre-lavaggio, la lavatrice può usare questo detersivo durante il risciacquo o la fase con l'ammorbidente. Mettere il detersivo nello scomparto giusto.</li> </ul>
	Il detersivo si è mescolato con l'ammorbidente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Non mescolare ammorbidente e detersivo. Lavare e pulire il cassetto con acqua calda.</li> </ul>
Il bucato è ristretto, ingiallito, infeltrito o danneggiato.	Il programma potrebbe non essere idoneo al tipo di bucato.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Controllare le etichette del bucato per selezionare un programma idoneo al tipo di bucato e non utilizzare la funzione Lava&amp;Indossa per indumenti non adatti all'asciugatura.</li> </ul>
Il bucato non odora come l'ammorbidente. (**)	Il detersivo è stato messo nello scomparto sbagliato.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se il detersivo viene messo nello scomparto pre-lavaggio sebbene non sia stato selezionato il ciclo di pre-lavaggio, la lavatrice può usare questo detersivo durante il risciacquo o la fase con l'ammorbidente. Lavare e pulire il cassetto con acqua calda. Mettere il detersivo nello scomparto giusto.</li> </ul>
	Il detersivo si è mescolato con l'ammorbidente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Non mescolare ammorbidente e detersivo. Lavare e pulire il cassetto con acqua calda.</li> </ul>

Problema	Causa	Soluzione
Residui di detersivo nel cassetto del detersivo. (**)	Il detersivo è stato posto in un cassetto bagnato.	• Asciugare il cassetto dosatore prima di mettervi il detersivo.
	Il detersivo potrebbe essersi inumidito.	• Tenere i detersivi chiusi in un ambiente privo di umidità e non esporli a temperature eccessive.
	La pressione dell'acqua è bassa.	• Controllare la pressione dell'acqua.
	Il detersivo nello scomparto del lavaggio principale potrebbe essersi bagnato con l'acqua del prelavaggio. I fori dello scomparto del detersivo sono bloccati.	• Controllare i fori e pulirli se sono intasati.
	C'è un problema con le valvole del cassetto del detersivo.	• Contattare l'agente autorizzato per l'assistenza.
	Il detersivo si è mescolato con l'ammorbidente.	• Non mescolare ammorbidente e detersivo. Lavare e pulire il cassetto con acqua calda.
Non si applica la regolare pulizia del cestello.	• Pulire il cestello regolarmente. Per questa procedura, vedere "4.4.2 Pulizia dello sportello di carico e del cestello".	
Si forma troppa schiuma nell'apparecchio. (**)	Vengono usati detersivi non corretti per la lavatrice.	• Usare detersivi appropriati per la lavatrice.
	Si usa una quantità eccessiva di detersivo.	• Usare solo la quantità sufficiente di detersivo.
	Il detersivo è stato conservato in condizioni non corrette.	• Conservare il detersivo in un luogo chiuso e asciutto. Non conservare in luoghi eccessivamente caldi.
	Alcuni tipi di bucato a rete, come il tulle, possono formare troppa schiuma a causa della loro composizione.	• Usare quantità inferiori di detersivo per questo tipo di bucato.
	Il detersivo è stato messo nello scomparto sbagliato.	• Mettere il detersivo nello scomparto giusto.
L'ammorbidente è aspirato prima dall'apparecchio.	• Potrebbe esserci un problema nelle valvole o nel cassetto del detersivo. Contattare l'agente autorizzato per l'assistenza.	
La schiuma fuoriesce dal cassetto del detersivo.	È stato usato troppo detersivo.	• Mescolare un cucchiaino di ammorbidente e mezzo litro di acqua e versare nello scomparto principale del cassetto per il detersivo.
		• Mettere il detersivo nell'elettrodomestico secondo il programma e i carichi massimi indicati nella tabella "Programma e consumo". Se si usano additivi chimici (agenti di rimozione macchie, candeggine, ecc.), ridurre la quantità di detersivo.
Quando viene selezionata la funzione Lava&Indossa, il bucato è ancora umido alla fine del programma.	È stato caricato bucato in eccesso.	• Caricare un massimo di 1 kg quando la funzione Lava&Indossa viene selezionata.
	La funzione non è attiva.	• Dopo avere selezionato il programma di lavaggio, controllare se la funzione Lava&Indossa è stata selezionata o meno.
Il bucato resta bagnato alla fine del programma. (*)	Si è formata schiuma in eccesso e si è attivato un sistema di assorbimento schiuma a causa del troppo detersivo usato.	• Usare la quantità di detersivo consigliata.
(*) Se la biancheria non è disposta in maniera uniforme nel cestello, la lavatrice non eseguirà la fase della centrifuga, per evitare danni alla lavatrice e al suo ambiente. Ridisporre la biancheria ed eseguire una nuova centrifuga.		
(**) Non si applica la regolare pulizia del cestello. Pulire il cestello regolarmente. Vedere 4.4.2		
	<b>AVVERTENZA:</b> Se non si riesce ad eliminare il problema nonostante si siano rispettate le istruzioni in questa sezione, consultare il rivenditore o l'agente autorizzato per l'assistenza. Non cercare mai di riparare l'apparecchio da soli.	



# Washing Machine

## User's Manual



WTZ81435BI

EN

Document Number= 2820525942\_EN/15-01-19.(11:02)

**beko**

# 1 General safety instructions

This section contains safety instructions that will help protect from risk of personal injury or property damage. Failure to follow these instructions shall void any warranty.

## 1.1 Life and property safety

- ▶ Never place the product on a carpet-covered floor. Otherwise, lack of airflow beneath the machine will cause electrical parts to overheat. This will cause problems with your product.
- ▶ Unplug the product when it is not in use.
- ▶ Always have the installation and repairing procedures carried out by the Authorised Service Agent. The manufacturer shall not be held liable for damages that may arise from procedures carried out by unauthorised persons.
- ▶ The water supply and draining hoses must be securely fastened and remain undamaged. Otherwise, there is the risk of water leakage.
- ▶ Never open the loading door or remove the filter while there is still water in the drum. Otherwise, risk of flooding and injury from hot water will occur.
- ▶ Do not force open the locked loading door. The door will open immediately after the washing cycle has ended. If the door does not open, apply the solutions provided for "Loading door cannot be opened." error in the Troubleshooting section. In case of forcing the loading door to open, the door and the lock mechanism may get damaged.
- ▶ Use detergents, softeners and supplements suitable for automatic washing machines only.
- ▶ Follow the instructions on the textile tags and on the detergent package.
- ▶ Laundry that is previously washed, cleaned, soiled or stained with petrol / gasoline, dry cleaning solvents or other flammable or explosive substances must not be dried in the machine as they give out flammable or explosive steam. For this reason, they must not be used in the Refresh programme or in the Wash&Wear auxiliary function selection. It may cause fire risk.



This product was manufactured using the latest technology in environmentally friendly conditions.

- ▶ Laundry stained with Liquid cooking oil, acetone, alcohol, petrol, kerosene, spot removers, turpentine, waxes and wax removers must be washed in hot water with plenty of detergent beforehand. After the washing programme, it can be used in the Refresh programme or in the Wash&Wear auxiliary function selection.
- ▶ Foam rubber (latex foam), shower caps, waterproof textiles, clothes or pillows with rubber support or rubber foam pads must not be used in the Wash&Wear auxiliary programme selection or in the Refresh programme. It may cause fire risk.
- ▶ If you use washing ball, detergent scale, laundry clothing cages and balls in your machine, they can melt during drying. Do not use it in the Refresh programme or in the Wash&Wear auxiliary function selection. It may cause fire risk.
- ▶ If you are using industrial chemicals for cleaning, never use the Refresh programme or the Wash&Wear auxiliary programme. It may cause fire risk.
- ▶ Do not touch loading door glass with bare hands after drying. There is the risk of getting burnt.
- ▶ In the Refresh programme and the Wash&Wear auxiliary programme selection, there is a cooling process as the final step to make sure that the laundry remains at a temperature that will not harm the user. You may be exposed to hot steam if you open the door before cooling is complete. There is the risk of scalding.
- ▶ If the programme is interrupted (programme cancellation or power failure) during the Refresh programme or the Wash&Wear auxiliary function selection, the laundry in the machine may be hot. Be careful.
- ▶ During the Refresh programme or the Wash&Wear auxiliary programme selection, do not stop the machine before these steps are complete. If you have to stop the machine, remove all laundry and lay them in a suitable place to let them cool down.
- ▶ Your product is suitable to operate in ambient temperatures between 0°C and +35°C.
- ▶ Ambient temperatures between 15°C and +25°C are ideal temperatures for your product.
- ▶ Do not let pets enter the product. Check inside the product before using.
- ▶ Do not operate the Refresh programme and the Wash&Wear programme after overloading the machine. Observe the maximum load levels specified.
- ▶ Leather laundry and laundry that contains leather must not be used in the Refresh programme and the Wash&Wear auxiliary function selection. Leather parts give away colour.

- ▶ In failures that cannot be repaired using information given in safety instructions, turn off the machine, unplug the power cable and call the Authorised Service Agent.
- ▶ The machine must not be used only in the Refresh programme for a long time. If it is being used only in the said programme for a long time, it must be operated unloaded in one of the short washing programmes after every 15 cycles.
- ▶ Check all clothes before loading them into the machine and ensure that they do not have objects such as lighters, coins, metal pieces, needles in the pockets or inside.
- ▶ Underwear with metal attachments must not be used in the Refresh programme and the Wash&Wear auxiliary function selection. Metal supports might come off during drying and cause damage in the machine.
- ▶ Large laundry such as tulles, rugs, blankets, duvets etc. must not be used in the Refresh programme and the Wash&Wear auxiliary function selection. Your laundry might get damaged.
- ▶ Do not use fabric softeners or static preventers in the machine unless recommended by the manufacturer.
- ▶ Products such as fabric softeners must be used in accordance with manufacturer's instructions.
- ▶ Delicate laundry that contains silk, wool etc. must not be used in the Refresh programme and the Wash&Wear auxiliary function selection. Otherwise, wool clothes may get shrunken and other sensitive clothes may get damaged.
- ▶ Check symbols on the garment tag before starting the programmes.

## **1.2 Children's safety**

- ▶ This product can be used by children at and above 8 years old and by persons whose physical, sensory or mental capabilities were not fully developed or who lack experience and knowledge provided that they are supervised or trained on the safe usage of the product and the risks it brings out. Children should not play with the product. Cleaning and maintenance works should not be performed by children unless they are supervised by someone. Children under the age of 3 should be kept away unless continuously supervised.
- ▶ Packaging materials are dangerous to children. Keep packaging materials in a safe place away from reach of the children.
- ▶ Electrical products are dangerous for the children. Keep children away from the product when it is in use. Do not allow them to play with the product. Use child lock to prevent children from intervening with the product.

- ▶ Do not forget to close the loading door when leaving the room where the product is located.
- ▶ Store all detergents and additives in a safe place away from the reach of the children by closing the cover of the detergent container or sealing the detergent package.

### 1.3 Electrical safety

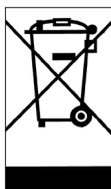
- ▶ If the product has a failure, it should not be operated unless it is repaired by the Authorised Service Agent. There is risk of electric shock!
- ▶ This product is designed to resume operating in the event of powering on after a power interruption. If you wish to cancel the programme, see "Cancelling the programme" section.
- ▶ Connect the product to a grounded outlet protected by a 16 A fuse. Do not neglect to have the grounding installation made by a qualified electrician. Our company shall not be liable for any damages that may arise when the product is used without grounding in accordance with the local regulations.
- ▶ Never wash the product by spreading or pouring water onto it! There is risk of electric shock!
- ▶ Never touch the power cable plug with wet hands! Never unplug by pulling on the cable. Always press on the plug with one hand and pull out the plug by grabbing with the other hand.
- ▶ Product should be unplugged during installation, maintenance, cleaning and repair procedures.
- ▶ If the power cable is damaged, it must be replaced by the manufacturer, authorized service or a similarly qualified person (preferably an electrician) or someone designated by the importer in order to avoid possible risks.

### 1.4 Hot surface safety

	<p>The glass of the loading door gets too hot while washing at higher temperatures. Therefore, especially do not allow children touch the loading door glass while washing.</p>
---	---

## 2 Important instructions for environment

### 2.1 Compliance with WEEE Directive



This product complies with EU WEEE Directive (2012/19/EU). This product bears a classification symbol for waste electrical and electronic equipment (WEEE).

This product has been manufactured with high quality parts and materials which can be reused and are suitable for recycling. Do not dispose of the waste product with normal domestic and other wastes at the end of its service life. Take it to the collection center for the recycling of electrical and electronic equipment. Please consult your local authorities to learn about these collection centers.

Compliance with RoHS Directive:

The product you have purchased complies with EU RoHS Directive (2011/65/EU). It does not contain harmful and prohibited materials specified in the Directive.

### 2.2 Package information

Packaging materials of the product are manufactured from recyclable materials in accordance with our National Environment Regulations. Do not dispose of the packaging materials together with the domestic or other wastes. Take them to the packaging material collection points designated by the local authorities.

## 3 Intended use

- This product has been designed for domestic use. It is not suitable for commercial use and it must not be used out of its intended use.
- The product must only be used for washing, rinsing and making ready to wear the laundry that are marked accordingly.
- The manufacturer waives any responsibility arisen from incorrect usage or transportation.
- The service life of your product is 10 years. During this period, original spare parts will be available to operate the product properly.

## 4 Technical specifications

### Complying Commission Delegated Regulation (EU) No 1061/2010

Supplier name or trademark	Beko
Model name	WTZ81435BI 7178041100
Rated capacity (kg)	8
Energy efficiency class / Scale from A+++ (Highest Efficiency) to D (Lowest Efficiency)	A+++
Annual Energy Consumption (kWh) <sup>(1)</sup>	0
Energy consumption of the standard 60°C cotton programme at full load (kWh)	0,000
Energy consumption of the standard 60°C cotton programme at partial load (kWh)	0,000
Energy consumption of the standard 40°C cotton programme at partial load (kWh)	0,000
Power consumption in 'off-mode' (W)	0,000
Power consumption in 'left-on mode' (W)	0,000
Annual Water Consumption (l) <sup>(2)</sup>	0
Spin-drying efficiency class / Scale from A (Highest Efficiency) to G (Lowest Efficiency)	B
Maximum spin speed (rpm)	1400
Remaining moisture Content (%)	0
Standard cotton programme <sup>(3)</sup>	Cotton Eco 60°C and 40°C
Programme time of the standard 60°C cotton programme at full load (min)	0
Programme time of the standard 60°C cotton programme at partial load (min)	0
Programme time of the standard 40°C cotton programme at partial load (min)	0
Duration of the left-on mode (min)	N/A
Airborne acoustical noise emissions washing/spinning (dB)	0
Built-in	No
Height (cm)	84
Width (cm)	60
Depth (cm)	54
Net weight (±4 kg.)	71
Single Water inlet / Double Water inlet	• / -
• Available	
Electrical input (V/Hz)	230 V / 50Hz
Total current (A)	10
Total power (W)	2200
Main model code	9720

<sup>(1)</sup> Energy Consumption based on 220 standard washing cycles for cotton programmes at 60°C and 40°C at full and partial load, and the consumption of the low-power modes. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.

<sup>(2)</sup> Water consumption based on 220 standard washing cycles for cotton programmes at 60°C and 40°C at full and partial load. Actual water consumption will depend on how the appliance is used.

<sup>(3)</sup> "Standard 60°C cotton programme" and the "standard 40°C cotton programme" are the standard washing programmes to which the information in the label and the fiche relates and these programmes are suitable to clean normally soiled cotton laundry and that they are the most efficient programmes in terms of combined energy and water consumption.

Technical specifications may be changed without prior notice to improve the quality of the product.

## 4.1 Installation

- Apply to the nearest authorized service agent for the installation of your product.
- Preparation of the location and electrical, tap water and waste water installations at the place of installation is under customer's responsibility.
- Make sure that the water inlet and discharge hoses as well as the power cable are not folded, pinched or crushed while pushing the product into its place after installation or cleaning procedures.
- Make sure that the installation and electrical connections of the product are performed by authorized service agent. The manufacturer shall not be held liable for damages that may arise from procedures carried out by unauthorised persons.
- Prior to installation, visually check if the product has any defects on it. If so, do not have it installed. Damaged products cause risks for your safety.
- Operate the product in a well ventilated and dust free environment.

### 4.1.1 Appropriate installation location

- Place the product on a solid and level floor. Do not place it onto a carpet with high pile or other similar surfaces.
- Total weight of the washing machine and the dryer -with full load- when they are placed on top of each other reaches to approx. 180 kilograms. Place the product on a solid and flat floor that has sufficient load carrying capacity!
- Do not place the product on the power cable.
- Do not install the product at places where temperature may fall below 0°C.
- Leave a minimum space of 1.5 cm between the product and the furniture.
- If you will install the product on a surface with steps, never place it close to the edge.
- Do not place the product on any platform.
- Do not place heat sources such as Hobs, Irons, Ovens, etc. on the washing machine and do not use them on the product.

### 4.1.2 Removing packaging reinforcement



Tilt the product backwards to remove the packaging reinforcement.  
Remove the packaging reinforcement by pulling the ribbon. Do not make this operation alone by yourself.

### 4.1.3 Removing transportation safety bolts

- 1 Loosen all transportation safety bolts with an appropriate wrench until they turn freely.
- 2 Remove transportation safety bolts by turning them gently.
- 3 Attach the plastic covers supplied in the User Manual bag into the holes on the rear panel.



**WARNING:** Remove the transportation safety bolts before operating the product! Otherwise, the product will get damaged.



Keep the transportation safety bolts in a safe place to reuse when the product needs to be moved again in the future.

Install the transportation safety bolts in reverse order of the disassembly procedure.

Never move the product without the transportation safety bolts properly fixed in place!

#### 4.1.4 Connecting water supply



The water supply pressure required to run the product is between 1 to 10 bars (0.1 – 1 MPa). It is necessary to have 10 – 80 liters of water flowing from the fully open tap in 1 minute to have your product run smoothly. Attach a pressure reducing valve if water pressure is higher.

If you are going to use the double water-inlet product as a single (cold) water-inlet unit, you must install the supplied stopper to the hot water valve before operating the product. (Applies for the products supplied together with a blind stopper group.)



**WARNING:** Models with a single water inlet should not be connected to the hot water tap. In such a case the laundry will get damaged or the product will switch to protection mode and will not operate.

**WARNING:** Do not use old or used water inlet hoses on the new product. It may cause stains on your laundry.

- 1 Tighten all hose nuts by hand. Never use a tool when tightening the nuts.
- 2 Open the taps completely after making the hose connection to check for water leaks at the connection points. If any leak occurs, turn off the tap and remove the nut. Retighten the nut carefully after checking the gasket. In order to prevent the water leaks and resultant damages, keep the taps closed when you do not use the product.



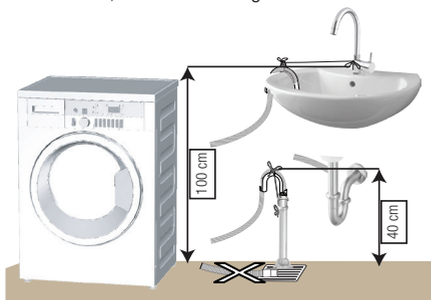
#### 4.1.5 Connecting the drain hose to the drain

- Attach the end of the drain hose directly to waste water drain, washbasin or bathtub.



**WARNING:** Your house will be flooded if the drain hose is dislocated during water draining. Moreover, there is risk of scalding due to high washing temperatures! In order to prevent such situations and make sure that the product performs water intake and drain processes without any problem, fix the drain hose securely.

- Connect the drain hose to a minimum height of 40 cm and a maximum height of 100 cm.
- In case the drain hose is elevated after laying it on the floor level or close to the ground (less than 40 cm above the ground), water draining becomes more difficult and the laundry may come out excessively wet. Therefore, observe the heights described in the figure.



- To prevent the waste water to go back into the product again and to ensure easy drainage, do not immerse the end of the hose into the waste water or do not insert it into the drain for more than 15 cm. If it is too long, cut it short.
- The end of the hose should not be bent, it should not be stepped on and the hose must not be pinched between the drain and the product.

- If the length of the hose is too short, use it by adding an original extension hose. Length of the hose may not be longer than 3.2 m. To avoid water leak failures, the connection between the extension hose and the drain hose of the product must be fitted well with an appropriate clamp as not to come off and leak.

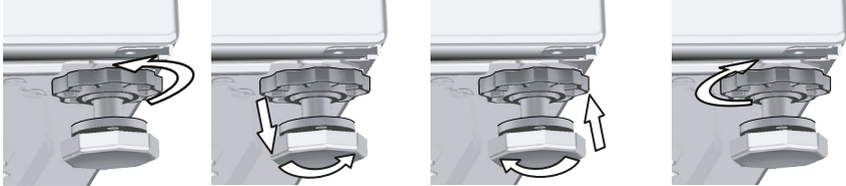
#### 4.1.6 Adjusting the feet



**WARNING:** In order to ensure that the product operates more silently and vibration-free, it must stand level and balanced on its feet. Balance the machine by adjusting the feet. Otherwise, the product may move from its place and cause crushing, noise and vibration problems.

**WARNING:** Do not use any tools to loosen the lock nuts. Otherwise, they will get damaged.

- 1 Loosen the lock nuts on the feet by hand.
- 2 Adjust the feet until the product stands level and balanced.
- 3 Tighten all lock nuts again by hand.



#### 4.1.7 Electrical connection

Connect the product to a grounded outlet protected by a 16 A fuse. Our company shall not be liable for any damages that may arise when the product is used without grounding in accordance with the local regulations.

- Connection must comply with national regulations.
- The electrical connection cable infrastructure of the product must be adequate and suitable for product requirements. It is recommended to use a residual current device.
- Power cable plug must be within easy reach after installation.
- If the current value of the fuse or breaker in the house is less than 16 Amps, have a qualified electrician install a 16 Amp fuse.
- The voltage specified in the "4. Technical specifications" section must be equal to your mains voltage.
- Do not make connections via extension cables or multi-plugs.



**WARNING:** Damaged power cables must be replaced by the Authorised Service Agent.

#### 4.1.8 Initial use



Before starting to use the product make sure that the preparations described in section "2. Environmental instructions" and "4.1 Installation". To prepare the product for washing laundry, perform first operation in Drum Cleaning programme. If this program is not available in your product, apply the method which is described in section "4.4.2 Cleaning the loading door and the drum".



Use an anti-limescale suitable for the washing machines.

Some water has remained in the product due to the quality control processes in the production. It is not harmful for the product.

---

## 4.2 Preparation

### 4.2.1 Sorting the laundry

- Sort laundry according to type of fabric, colour, and degree of soiling and allowable water temperature.
- Always obey the instructions given on the garment tags.

### 4.2.2 Preparing laundry for washing

- Laundry items with metal attachments such as, underwiring, belt buckles or metal buttons will damage the product. Remove the metal pieces or wash such clothes by putting them in a laundry bag or pillow case. This kind of clothes may overheat in the Refresh programme and in the Wash&Wear auxiliary function selection and harm your laundry. For this reason, do not this kind of laundry in the Refresh programme or in the Wash&Wear auxiliary function selection.
- Take out all substances in the pockets such as coins, pens and paper clips, and turn pockets inside out and brush if possible. Such objects may damage the product or cause noise problem.
- Put small size clothes such as infant socks and nylon stockings in a laundry bag or a pillow case.
- Place curtains in without compressing them. Remove curtain attachment items. Do not use tulle or curtains in the Refresh programme or in the Wash&Wear auxiliary function selection.
- Wash "machine washable" or "hand washable" labeled products only with an appropriate programme. Hang them or lay them to dry. Do not use them in the Wash&Wear auxiliary programme selection.
- If you plan to select the Wash&Wear auxiliary function, select the highest spin speed recommended during washing process.
- Fasten zippers, sew loose buttons and mend rips and tears.
- Wash "Machine washable" or "Hand washable" labeled products only with an appropriate programme.
- Do not wash colours and whites together. New, dark coloured cottons release a lot of dye. Wash them separately.
- Persistent stains must be treated properly before washing. If unsure, check with a dry cleaner.
- Only use the dyes / color changers and descaling agents which are appropriate for machine wash. Always follow the instructions on the package.
- Wash trousers and delicate laundry turned inside out.
- Keep laundry items made of Angora wool in the freezer for a few hours before washing. This will reduce piling.
- Laundry that are subjected to materials such as flour, lime dust, milk powder, etc. intensely must be shaken off before placing into the product. Such dusts and powders on the laundry may build up on the inner parts of the product in time and can cause damage.

### 4.2.3 Tips for energy saving

Following information will help you use the product in an ecological and energy-efficient manner.

- Operate the product in the highest load capacity allowed for the programme you have selected, but do not overload. See "4.3.3 Programme and consumption table"
- Always follow the instructions on the detergent packaging.
- Wash slightly soiled laundry at low temperatures.
- Use faster programmes for small quantities of lightly soiled laundry.
- Do not use prewash and high temperatures for laundry that is not heavily soiled or stained.
- If you plan to dry your laundry in a dryer, select the highest spin speed recommended during washing process.
- Do not use detergent in excess of the amount recommended on the detergent package.

### 4.2.4 Loading the laundry

- 1 Open the loading door.
- 2 Put the laundry items into the product in a loose manner.
- 3 Push the loading door to close it until you hear a locking sound. Ensure that no items are caught in the door. The loading door is locked while a programme is running. The door lock will open immediately after the washing programme has ended. Then you can open the loading door. If the door does not open, apply the solutions provided for "Loading door cannot be opened." error in the Troubleshooting section.

## 4.2.5 Correct load capacity

The maximum load capacity depends on the type of laundry, the degree of soiling and the desired washing programme.

The product automatically adjusts the water amount according to the weight of the laundry put inside it.



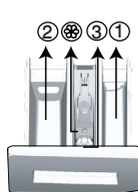
**WARNING:** Comply with the information in "4.3.3 Programme and consumption table". When overloaded, product's washing performance will drop. Moreover, noise and vibration problems may occur.

Laundry type	Weight (g)	Laundry type	Weight (g)
Bathrobe	1200	Hand towel	100
Fabric napkin	100	Women night gown	200
Duvet cover	700	Underclothing	100
Bed sheet	500	Men's overalls	600
Pillowcase	200	Men's shirt	200
Tablecloth	250	Men's pajamas	500
Towel	200	Blouses	100

## 4.2.6 Using detergent and softener



When using detergent, softener, starch, fabric dye, bleach and descaling agents; read the manufacturer's instructions written on the package and follow the dosages specified. Use measuring cup if available.



The detergent drawer is composed of three compartments:

- (1) for prewash
- (2) for main wash
- (3) for softener
- (⊛) in addition, there is a siphon piece in the softener compartment.

### Detergent, softener and other cleaning agents

- Add detergent and softener before starting the washing programme.
- Never leave the detergent drawer open while the washing programme is running!
- When using a programme without prewash, do not put any detergent into the prewash compartment (compartment nr. "1").
- In a programme with prewash, do not put liquid detergent into the prewash compartment (compartment nr. "1").
- Do not select a programme with prewash if you are using a detergent bag or dispensing ball. Place the detergent bag or the dispensing ball directly among the laundry in the product.
- If you are using liquid detergent, do not forget to place the liquid detergent cup into the main wash compartment (compartment nr. "2").

### Choosing the detergent type

Detergent type to be used depends on the fabric type and color.

- Use different detergents for coloured and white laundry.
- Wash your delicate clothes only with special detergents (liquid detergent, wool shampoo, etc.) used solely for delicate clothes.
- When washing dark coloured clothes and quilts, it is recommended to use liquid detergent.
- Wash woolens with a special detergent made specifically for woolens.



**WARNING:** Use only detergents manufactured specifically for washing machines.

**WARNING:** Do not use soap powder.

## Adjusting detergent amount

The amount of washing detergent to be used depends on the amount of laundry, the degree of soiling and water hardness.

- Do not use amounts exceeding the dosage quantities recommended on the detergent package to avoid problems of excessive foam, poor rinsing, financial savings and finally, environmental protection.
- Use lesser detergent for small amounts or lightly soiled clothes.

## Using softeners

Pour the softener into the softener compartment of the detergent drawer.

- Do not exceed the (>max<) level marking in the softener compartment.
- If the softener has lost its fluidity, dilute it with water before adding it in the detergent compartment.

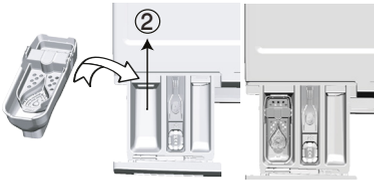


**WARNING:** Do not use liquid detergents or other cleaning products other than fabric softeners produced for washing machines to soften the clothes.

## Using liquid detergents

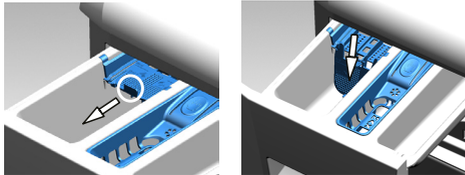
### If the product contains a liquid detergent cup:

- Put the liquid detergent container into the compartment no "2".
- If the liquid detergent has lost its fluidity, dilute it with water before putting in the detergent cup.



### If the product is equipped with a liquid detergent part:

- When you want to use liquid detergent, pull the apparatus towards yourself. The part that falls down will serve as a barrier for the liquid detergent. If required, clean the apparatus with water when it is in place or by removing it. If you will use powder detergent, the apparatus must be secured at top position.



### If the product does not contain a liquid detergent cup:

- Do not use liquid detergent for the prewash in a programme with prewash.
- Liquid detergent stains your clothes when used with "End Time" function to started delayed. If you are going to use the End Time function, do not use liquid detergent.

## Using gel and tablet detergent

- If the gel detergent thickness is fluidal and your product does not contain a special liquid detergent container, put the gel detergent into the main wash detergent compartment during first water intake. If your product contains a liquid detergent container, fill the detergent into this container before starting the programme.
- If the gel detergent thickness is not fluidal or in the shape of capsule liquid tablet, put it directly into the drum before washing.
- Put tablet detergents into the main wash compartment (compartment nr. "2") or directly into the drum before washing.

## Using starch

- Add liquid starch, powder starch or the fabric dye into the softener compartment.
- Do not use softener and starch together in a washing cycle.
- Wipe the inside of the product with a damp and clean cloth after using starch.

### Using limescale remover

- When required, use limescale removers manufactured specifically for washing machines only.

### Using bleaches

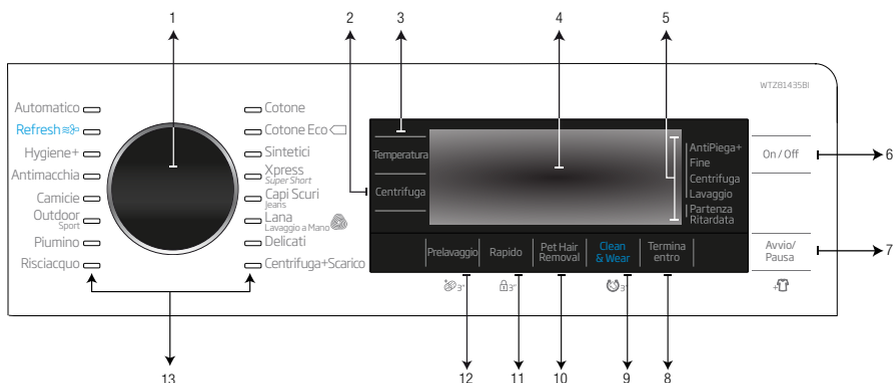
- Select a programme with prewash and add the bleaching agent at the beginning of the prewash. Do not put detergent in the prewash compartment. As an alternative application, select a programme with extra rinse and add the bleach while the product is taking water from the detergent compartment during first rinsing step.
- Do not use bleaching agent and detergent by mixing them.
- Use just a little amount (approx. 50 ml) of bleaching agent and rinse the clothes very well as it causes skin irritation.
- Do not pour the bleach onto the laundry.
- Do not use it with the colored items.
- When using oxygen based bleaches, select a programme that washes at a lower temperature.
- Oxygen-based bleach can be used together with the detergent. However, if its thickness is not the same with the detergent, put the detergent first into the compartment no. "2" in the detergent drawer and wait until the detergent flows while the product is taking in water. While the product continues taking in water, add bleach in the same compartment.

## 4.2.7 Tips for efficient washing

		Clothes			
		Light Colours and Whites	Colours	Black/Dark Colours	Delicates/Woolens/Silks
		(Recommended temperature range based on soiling level: 40-90 °C)	(Recommended temperature range based on soiling level: cold -40 °C)	(Recommended temperature range based on soiling level: cold -40 °C)	(Recommended temperature range based on soiling level: cold -30 °C)
<b>Soiling Level</b>	<b>Heavily Soiled</b> (difficult stains such as grass, coffee, fruits and blood.)	It may be necessary to pre-treat the stains or perform prewash. Powder and liquid detergents recommended for whites can be used at dosages recommended for heavily soiled clothes. It is recommended to use powder detergents to clean clay and soil stains and the stains that are sensitive to bleaches.	Powder and liquid detergents recommended for colors can be used at dosages recommended for heavily soiled clothes. It is recommended to use powder detergents to clean clay and soil stains and the stains that are sensitive to bleaches. Detergents which do not contain bleach should be used.	Liquid detergents suitable for colors and dark colors can be used at dosages recommended for heavily soiled clothes.	Prefer liquid detergents produced for delicate clothes. Woolen and silk clothes must be washed with special woolen detergents.
	<b>Normally Soiled</b> (For example, stains caused by body on collars and cuffs)	Powder and liquid detergents recommended for whites can be used at dosages recommended for normally soiled clothes.	Powder and liquid detergents recommended for colors can be used at dosages recommended for normally soiled clothes. Detergents which do not contain bleach should be used.	Liquid detergents suitable for colors and dark colors can be used at dosages recommended for normally soiled clothes.	Prefer liquid detergents produced for delicate clothes. Woolen and silk clothes must be washed with special woolen detergents.
	<b>Lightly Soiled</b> (No visible stains exist.)	Powder and liquid detergents recommended for whites can be used at dosages recommended for lightly soiled clothes.	Powder and liquid detergents recommended for colors can be used at dosages recommended for lightly soiled clothes. Detergents which do not contain bleach should be used.	Liquid detergents suitable for colors and dark colors can be used at dosages recommended for lightly soiled clothes.	Prefer liquid detergents produced for delicate clothes. Woolen and silk clothes must be washed with special woolen detergents.

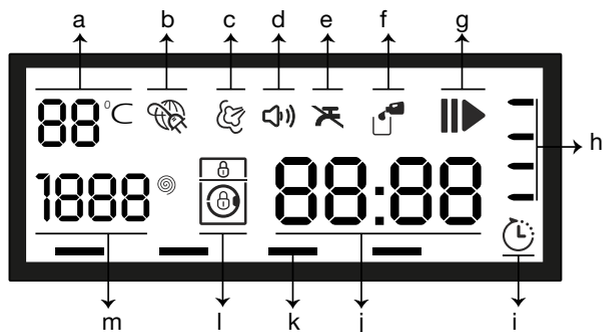
## 4.3 Operating the product

### 4.3.1 Control panel



- |                                   |                                  |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| 1 - Programme selection knob      | 8 - End Time Adjustment button   |
| 2 - Spin Speed Adjustment button  | 9 - Auxiliary Function button 4  |
| 3 - Temperature adjustment button | 10 - Auxiliary Function button 3 |
| 4 - Display                       | 11 - Auxiliary Function button 2 |
| 5 - Programme follow-up indicator | 12 - Auxiliary Function button 1 |
| 6 - On / Off button               | 13 - Programme Selection LEDs    |
| 7 - Start / Pause button          |                                  |

### 4.3.2 Display symbols



- |                             |                                   |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| a - Temperature indicator   | h - Program Follow-up indicator   |
| b - Electrical connection   | i - End Time indicator            |
| c - Steam indicator         | j - Duration Information Line     |
| d - Audio Warning indicator | k - Auxiliary Function indicators |
| e - No Water indicator      | l - Lock indicator                |
| f - Detergent indicator     | m - Spin Speed indicator          |
| g - Start / Pause indicator |                                   |



The visuals used for machine description in this section are schematic and may not match exactly will the features of your machine.

### 4.3.3 Programme and consumption table

EN	Programme	Max. Load (kg)	Water Consumption (l)	Energy Consumption (kWh)	Max. Speed***	Auxiliary functions					Selectable temperature range °C
						Prelavaggio	Rapido	Pet Hair Removal	Clean & Wear	AntiPiega+	
Cotone	90	8	84,4	2,00	1400	•	•	•	•	•	Cold-90
	60	8	84,2	1,26	1400	•	•	•	•	•	Cold-90
	40	8	82,3	0,90	1400	•	•	•	•	•	Cold-90
Cotone Eco	60**	8			1400						Cold-60
	60**	4			1400						Cold-60
	60**	4			1400						Cold-60
Sintetici	60	3	64,8	1,16	1200	•	•	•	•	•	Cold-60
	40	3	63	0,74	1200	•	•	•	•	•	Cold-60
Xpress / Super Short	90	8	56,7	1,98	1400		•		•	•	Cold-90
	60	8	59,9	1,04	1400		•		•	•	Cold-90
	30	8	65,7	0,16	1400		•		•	•	Cold-90
Xpress / Super Short+ Rapido	30	2	35,1	0,11	1400		•		•	•	Cold-90
Lana / Lavaggio a Mano	40	1,5	53,1	0,40	1200						Cold-40
Delicati	40	3,5	52,2	0,60	1200						Cold-40
Piumino	60	2	85,5	1,26	1000						Cold-60
Outdoor / Sport	40	3,5	54	0,43	1200	•					Cold-40
Capi Scuri / Jeans	40	3	52	0,80	1200	•		•	•	•	Cold-40
Antimacchia	60	3,5	70,2	1,55	1400	•	•			•	30-60
Camicie	60	3	63	1,13	800	•	•	•	•	•	Cold-60
Hygiene+	90	8	90	1,71	1400				•		20-90
Refresh	-	1	1	0,17	-				*		-
Automatico	60	8	****	****	1400	•	•	•	•	•	Cold-60
Drum Cleaning+	90	-	79,6	1,89	700				•		70

• : Selectable.

\* : Automatically selected, no canceling.

\*\* : Energy Label programme (EN 60456 Ed.3)

\*\*\* : If maximum spin speed of the machine is lower then this value, you can only select up to the maximum spin speed.

\*\*\*\* : Programme detects the type and quantity of the laundry to automatically adjust water and energy consumption and programme time.

- : See the programme description for maximum load.

◀ \*\* "Cotton eco 40°C and Cotton eco 60°C are standard programmes." These programmes are known as '40°C cotton standard programme' and '60°C cotton standard programme' and indicated with the   symbols on the panel.



The auxiliary functions in the table may vary according to the model of your machine.

Water and power consumption may vary subject to the changes in water pressure, water hardness and temperature, ambient temperature, type and amount of laundry, selection of auxiliary functions and spin speed, and changes in electric voltage.

You can see the washing duration on the display of your machine while selecting a programme. Depending on the amount of laundry you have loaded into your machine, there may be a difference of 1-1.5 hours between the duration shown on the display and the actual duration of the wash cycle. Duration will be automatically updated soon after the washing starts.

"Selection patterns for auxiliary functions can be changed by the manufacturer company. New selection patterns can be added or removed."

"The spin speed of your machine may vary according to the programme; this spin speed cannot exceed the max. spin speed of your machine."

### Indicative values for Synthetics programmes (EN)

	Load (kg)	Water Consumption (l)	Energy Consumption (kWh)	Programme Duration (min)	Remaining Moisture Content (%) **	Remaining Moisture Content (%) **
					≤ 1000 rpm	> 1000 rpm
Synthetics 60	3	64,8	1,16	115/150	45	40
Synthetics 40	3	63	0,74	115/150	45	40

\* You can see the washing time of the programme you have selected on the display of the machine. It is normal that small differences may occur between the time shown on the display and the real washing time.

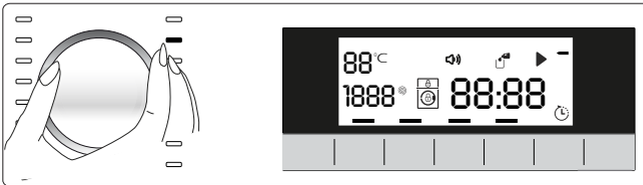
\*\* Remaining moisture content values may differ according to the selected spin speed.

### 4.3.4 Programme selection

- Determine the programme suitable for the type, quantity and soiling level of the laundry in accordance with "Programme and consumption table".

	Programmes are limited with the highest spin speed appropriate for that particular type of fabric.
	When selecting a programme, always consider the type of fabric, colour, degree of soiling and permissible water temperature.
	Always select the lowest appropriate temperature. Higher temperature means higher electricity consumption.

- Select the desired programme with the **Programme Selection** knob.



### 4.3.5 Programmes

#### • Cotone Eco (Cottons Eco)

Use to wash your normally soiled, durable cotton and linen laundry. Although it washes longer than all other programmes, it provides high energy and water savings. Actual water temperature may be different from the stated wash temperature. When you load the machine with less laundry (e.g. ½ capacity or less), periods in programme stages may automatically get shorter. In this case, energy and water consumption will decrease more, providing a more economic wash.

#### • Cotone (Cottons)

You can wash your durable cotton laundry (sheets, bedlinen, towels, bathrobes, underwear etc.) in this programme. When the quick wash function key is pressed, programme duration becomes notably shorter but effective washing performance is ensured with intense washing movements. If the quick wash function is not selected, superior washing and rinsing performance is ensured for your heavily soiled laundry.

#### • Sintetici (Synthetics)

You can wash your laundry (such as shirts, blouses, synthetic/cotton blended fabrics etc.) in this programme. The programme duration gets notable shorter and washing with high performance is ensured. If the quick wash function is not selected, superior washing and rinsing performance is ensured for your heavily soiled laundry.

### • Lana / Lavaggio a Mano (Woolens / Hand Wash)

Use to wash your woolen/delicate laundry. Select the appropriate temperature complying with the tag of your clothes. Your laundry will be washed with a very gentle washing action in order not to damage the clothes.



APPAREL CARE

"Woolens programme of this machine is approved by "The Woolmark Company" for washing machine-washable woolen products provided that the products are washed in accordance with the instructions on the product tag and the instructions published by the manufacturer of this machine. M1325"

In UK, Ireland, Hong Kong and India, the Woolmark trademark is a Certification trademark.

### • Hygiene+

Use this programme for your laundry for which you require an anti-allergic and hygienic washing at high temperature with intensive and long washing cycle. The high level of hygiene is ensured thanks to long heating duration and additional rinsing step.

- Programme was tested by the "VDE" institute with the 20°C temperature option selected and it was certified in terms of its efficacy in eliminating bacteria and mould.
- Programme was tested by "The British Allergy Foundation" (Allergy UK) with the 60°C temperature option selected and it was certified in terms of its efficacy in eliminating allergens in addition to bacteria and mould.



Allergy UK, is the brand of the British Allergy Association. Seal of Approval is created to guide people that require recommendation about a product that the related product restricts / reduces / eliminates the allergens or reduces the allergen content significantly in the ambient where allergy patients exist. It aims to provide assurance that the products are tested scientifically or examined in a way to provide measurable results.

### • Piumino (Down Wear)

Use this programme to wash your coats, vest, jackets etc. containing feathers with a "machine-washable" label on them. Thanks to special spinning profiles, it is ensured that the water reaches the air gaps amongst the feathers.

### • Centrifuga+Scarico (Spin+Drain)

You can use this function to remove the water on the garment or drain the water in the machine.

### • Risciacquo (Rinse)

Use when you want to rinse or starch separately.

### • Refresh

Use this programme to remove the odour on the laundry that have been worn only once and do not contain any stains. Laundry is refreshed with warm air.

### • Camicie (Shirts)

This programme is used to wash the shirts made from cotton, synthetic and synthetic blended fabrics altogether. It reduces wrinkles. When the quick wash function is selected, the Pre-treatment algorithm is executed.

- Apply the pre-treatment chemical on your garments directly or add it together with detergent when the machine starts to take water from the main washing compartment. Thus, you can obtain the same performance as you obtain with normal washing in a much shorter period of time. Usage life of your shirts increases.

### • Xpress / Super Short

Use this programme to wash your lightly soiled or unspotted cotton clothes in a short time. The programme duration can be reduced up to 14 minutes when the quick wash function is selected. When the quick wash function is selected, maximum 2 (two) kg of laundry must be washed.

### • Capi Scuri / Jeans (Dark Care / Jeans)

Use this programme to protect the colour of your dark-coloured garments or jeans. It performs high performance washing with special drum movement even if the temperature is low. It is recommended to use liquid detergent or woolen shampoo for dark coloured laundry. Do not wash your delicate clothes containing wool or etc.

### • Automatico (Auto Program)

Use to wash frequently washable cotton, synthetic or blended (cotton+synthetic) clothes. Programme detects the type and quantity of the laundry to automatically adjust water consumption and programme time.



**CAUTION:** Do not wash your woolen and delicate clothes in this programme.

Select a suitable temperature if the temperature shown on the temperature display is not compatible with the warnings on the garment label.

The maximum washing temperature in Automatic programme depending on the soiling level and laundry type is 60°C. Washing performance may not be at the desired level for heavily soiled whites and stubborn stains (collar, sock soil, perspiration stain, etc.). In this case, it is recommended to select Cottons programme with prewash and set the temperature to 50-60°C.

Many types of clothing are correctly detected and safely washed in Automatic programme.

### • Delicati (Delicates)

You can wash your delicate clothes such as cotton/synthetic blended knitwear or hosiery in this programme. It washes with more delicate washing action. Wash your clothes whose colour you want to preserve either at 20 degrees or by selecting the cold wash option.

### • Outdoor / Sport

You can use this programme to wash sports and outdoors garments that contain cotton/synthetics mix and water repellent covers such as gore-tex etc. It makes sure your garments are washed gently thanks to special rotating movements.

### • Antimacchia (StainExpert)

The machine has a special stain programme which enables the removal of different types of stains in the most effective way. Use this programme only for durable colourfast cotton laundry. Do not wash delicate and pigmenting clothes and laundry in this programme. Before washing, garment tags should be checked (recommended for cotton shirts, trousers, shorts, t-shirts, baby clothes, pyjamas, aprons, table clothes, beddings, duvet cover, bed sheet, pillowcase, bath-beach towel, towel, socks, cotton underwear that are suitable for washing at high temperature and long time). In the automatic stain programme, you can wash 24 types of stains divided into two different groups according to quick function selection. You can see stain groups based on the selection of the quick function.

You can find stain groups based on quick function below:

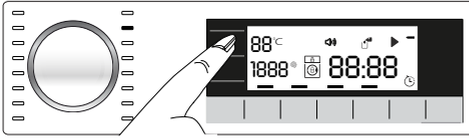
When quick function is selected:		
Blood	Tea	Red Wine
Chocolate	Coffee	Curry
Pudding	Fruit juice	Jam
Egg	Ketchup	Coal

When quick function is not selected:		
Butter	Sweat	Salad Dressing
Grass	Collar Soil	Make-up
Mud	Food	Machine Oil
Coke	Mayonnaise	Baby Food

- Select the stain programme.
- Select the stain you want to clean by locating it in the groups above and selecting the related group with the quick auxiliary function key.
- Read the garment tag carefully and ensure that correct temperature and spin speed are selected.

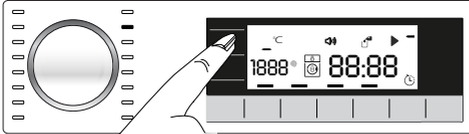
### 4.3.6 Temperature selection

Whenever a new programme is selected, the recommended temperature for the programme appears on the temperature indicator. It is possible that the recommended temperature value is not the maximum temperature that can be selected for the current programme.



Press the **Temperature Adjustment** button to change the temperature. Temperature will decrease by steps of 10 °C.

Finally, “-” symbol indicating the cold wash option appears on the display.



No change can be made in programmes where temperature adjustment is not allowed.

You can also change the temperature after the washing starts. This change can be made if the washing steps allow it. Changes cannot be made if the steps do not allow it.



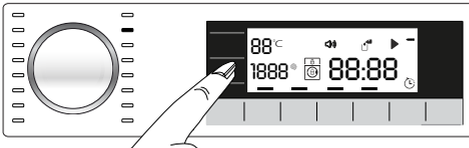
If you scroll to cold wash option and press Temperature Adjustment button again, the recommended maximum temperature for the selected programme appears on the display. Press the Temperature Adjustment button again to decrease the temperature.

### 4.3.7 Spin speed selection

Whenever a new programme is selected, the recommended spin speed of the selected programme is displayed on the **Spin Speed** indicator.



It is possible that the recommended spin speed value is not the maximum spin speed that can be selected for the current programme.



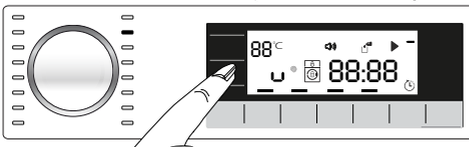
Press the **Spin Speed Adjustment** button to change the spin speed. Spin speed decreases gradually. Then, depending on the model of the product, "Rinse Hold" and "No Spin" options appear on the display.



Spin Speed Adjustment button only serves for decreasing the spin speed.

Rinse Hold option is indicated with “\_” symbol and No Spin option is indicated with “\_” symbol.

If you are not going to unload your laundry immediately after the programme completes, you can use **Rinse Hold** function in order to prevent them from getting wrinkled when there is no water in the machine. This function holds the laundry in the final rinsing water.

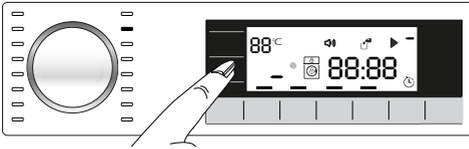


If you want to spin your laundry after the Rinse Hold function:

- Adjust the **Spin Speed**.

- Press **Start / Pause / Cancel** button. The programme will resume. Machine drains the water and spins the laundry.

If you want to drain the water at the end of the programme without spinning, use **No Spin** function.



No change can be made in programmes where spin speed adjustment is not allowed.

You can change the spin speed after the washing starts if the washing steps allow it. Changes cannot be made if the steps do not allow it.

### Rinse hold

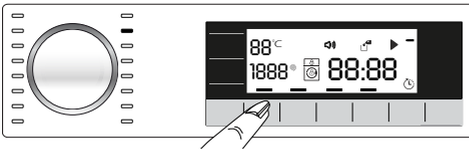
If you are not going to unload your clothes immediately after the programme completes, you can use rinse hold function to keep your laundry in the final rinsing water in order to prevent them from getting wrinkled when there is no water in the machine. Press Start / Pause button after this process if you want to drain the water without spinning your laundry. Programme will resume and complete after draining the water.

If you want to spin the laundry held in water, adjust the Spin Speed and press Start / Pause button.

The programme will resume. Water is drained, laundry is spun and the programme is completed.

## 4.3.8 Auxiliary function selection

Select the desired auxiliary functions before starting the programme. Whenever a programme is selected, frames of the auxiliary function symbol that can be selected together with it illuminates. And when you select an auxiliary function, the interior area of the auxiliary function symbol also starts to illuminate.



Frame of the auxiliary function symbol that cannot be selected with the current programme does not illuminate.

Also the frames of the auxiliary function suitable for the current programme after the washing has started remains illuminated. You can select or cancel the auxiliary functions whose frames are illuminated. If the wash cycle has reached a point where you cannot select the auxiliary function, the function's frame turns off.



Some functions cannot be selected together. If a second auxiliary function conflicting with the first one is selected before starting the machine, the function selected first will be canceled and the second auxiliary function selection will remain active. For example, if you want to select Quick Wash after you have selected the Additional Water, Additional Water will be canceled and Quick Wash will remain active.

An auxiliary function that is not compatible with the programme cannot be selected. (See, "Programme and consumption table")

Some programmes have auxiliary functions that must be operated simultaneously. Those functions cannot be cancelled. The frame of the auxiliary function will not be illuminated, only inner area will be illuminated.

### 4.3.8.1 Auxiliary functions

- **Prelavaggio (Prewash)**

A Prewash is only worthwhile for heavily soiled laundry. Not using the Prewash will save energy, water, detergent and time.

- **Rapido (Fast+)**

When this function is selected, the durations of the relevant programmes get shorter by 50%. Thanks to the optimised washing steps, high mechanic activity and optimum water consumption, high washing performance is achieved in spite of the reduced duration.

- **Pet Hair Removal**

This function helps to remove pet hair that remain on your garments more effectively.

When you select this function, Prewash and Extra Rinse steps are added to the normal programme. Thus, washing is performed with more water and the pet hair is removed more effectively.

- **Clean & Wear**

When selected, it uses hot air at the end of the programme to make the garments ready to wear.



When this function is selected, the maximum load is 1 kg.

When this function is pressed once, the function selection will be active. When pressed for the second or third time, the time will decrease. If the load is less than 1 kg, the time can be decreased.

When this function is selected, the maximum spin speed of the program it has been selected with will be activated. If you want to select other speeds under the maximum spin speed of the selected program, this function will be deactivated.

### 4.3.8.2 Functions/Programmes Selected by Pressing the Function Keys for 3 Seconds

- **Drum Cleaning+**  3"  3"

This programme is selected by pressing the 1st auxiliary function key for 3 seconds.

Run this programme with the machine unloaded on a regular basis (once a month or every two months) to clean the drum. To obtain better results, put powder lime-scale remover for washing machines into the detergent compartment no. "2". This programme contains a drying step that runs after the drum cleaning step to dry the inside of the machine.



This is not a washing programme. It is a maintenance programme.

Do not run the programme when there is something in the machine. If you try to do so, the machine detects that there is load inside and aborts the programme.

- **AntiPiega+ (AntiCrease+)**  3"  3"

This function is selected when the 4th auxiliary function is pressed and held for 3 seconds and the programme follow-up light for the relevant step turns on.

When selected, it aerates the laundry for up to 8 hours at the end of the programme to prevent creasing. You can cancel the programme and take your laundry out at any time during the 8-hour duration. Press the function selection key or the machine on/off key to cancel the function. The programme follow-up light will remain on until the function is canceled or the step is complete. If the function cannot be cancelled, it will be active in the subsequent washing cycles as well.

### 4.3.9 End Time

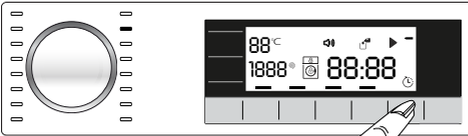
#### Time display

Remaining time for the completion of the programme while it is running is displayed as "01:30" in hours and minutes format.

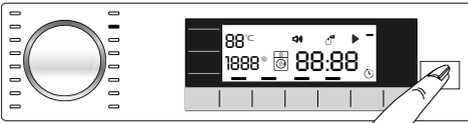


Programme time may differ from the values in section "Programme and consumption table" depending on the water pressure, water hardness and temperature, ambient temperature, amount and the type of laundry, auxiliary functions selected and the changes at the mains voltage.

With the **End Time** function, the startup of the programme may be delayed up to 24 hours. After pressing **End Time** button, the programme's estimated ending time is displayed. If the **End Time** is set, **End Time** indicator is illuminated.



In order for the End Time function is activated and the programme is completed at the end of the specified time, you must press **Start / Pause** button after adjusting the time.



If you want to cancel End Time function, press **On / Off** button to turn off and on the machine.



Do not use liquid detergents when you activate End Time function! There is the risk of staining of the clothes.

- 1 Open the loading door, place the laundry and put detergent, etc.
- 2 Select the washing programme, temperature, spin speed and, if required, the auxiliary functions.
- 3 Set the end time of your choice by pressing the **End Time** button. **End Time** indicator illuminates.
- 4 Press **Start / Pause** button. Time countdown starts. ":" symbol in the middle of the end time on the display starts flashing.

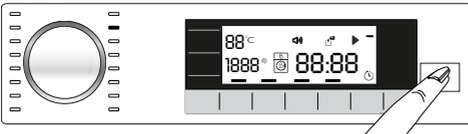


Additional laundry may be loaded during the End Time countdown period. At the end of the countdown, End Time indicator turns off, washing cycle starts and the time of the selected programme appears on the display.

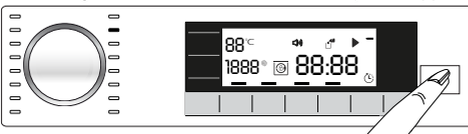
When the End Time selection is completed, the time appears on the screen consists of end time plus the duration of the selected programme.

### 4.3.10 Starting the programme

- 1 Press **Start / Pause** button to start the programme.
- 2 The **Start / Pause** button's light which was off before starts to illuminate steadily now, indicating that the programme has started.



- 3 Loading door is locked. The door lock symbol appears on the display after the loading door is locked.



- 4 Programme follow-up indicator lights on the display will show the current programme step.

### 4.3.11 Loading door lock

There is a locking system on the loading door of the machine that prevents opening of the loading door in cases when the water level is unsuitable.

"Door Locked" symbol appears on the display when the loading door is locked.



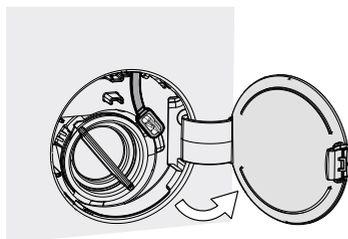
#### Opening the loading door in case of power failure:



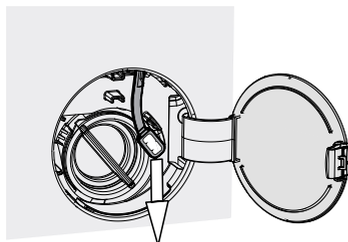
In case of power failure, you can use the loading door emergency handle under the pump filter cap to open the loading door manually.



**WARNING:** To avoid any water overflow before opening the loading door, make sure there is no water left inside the machine.



- Open the pump filter cap.

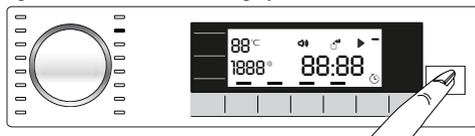


- Release the loading door emergency handle located at the rear side of the filter cap.
- Pull down the loading door emergency handle once and open the loading door. After opening the loading door, re-insert the loading door emergency handle.
- If the loading door does not open, try again by pulling down the handle.

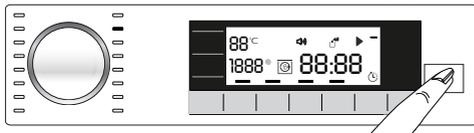
### 4.3.12 Changing the selections after programme has started

#### Adding laundry after the programme has started + :

If the water level in the machine is suitable when you press **Start/Pause** button, the door lock will be deactivated and the door will open, allowing you to add garments. The door lock icon on the display goes off when the door lock is deactivated. After adding garments, close the door and press **Start/Pause** button once again to resume the washing cycle.



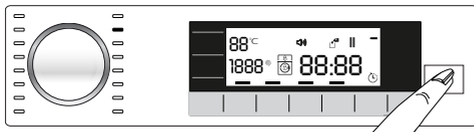
If the water level in the machine is not suitable when you press **Start/Pause** button, the door lock cannot be deactivated and the door lock icon on the display remains on.



If the temperature of the water inside the machine is above 50°C, you cannot deactivate the door lock for safety reasons, even if the water level is suitable.

#### Switching the machine to pause mode:

Press the **Start / Pause** button to switch the machine to pause mode. Pause symbol will flash on the display.



#### Changing the programme selection after programme has started:

The programme change is not allowed when the current programme is running.

You can select the new programme after switching the current programme to pause mode.



The selected program starts anew.

#### Changing the auxiliary function, speed and temperature

Depending on the step the programme has reached, you can cancel or activate the auxiliary functions. See, "Auxiliary function selection".

You can also change the speed and temperature settings. See, "Spin speed selection" and "Temperature selection".



The loading door will not open if the water temperature in the machine is high or the water level is above the loading door baseline.

### 4.3.13 Cancelling the programme

The programme is cancelled when the machine is turned off and on again. Press and hold **On / Off** button for 3 seconds. After the countdown as "3-2-1" on the display is over, the machine turns off.



If you press On / Off button when the Child Lock is enabled, the programme will not be cancelled. You should cancel the Child Lock first.

If you want to open the loading door after you have cancelled the programme but it is not possible to open the loading door since the water level in the machine is above the loading door baseline, then turn the Programme Selection knob to Pump+Spin programme and drain the water in the machine.

### 4.3.14 End of programme

End symbol appears on the display when the programme is completed.

If you do not press any button for 10 minutes, the machine will switch to OFF mode. Display and all indicators are turned off.

Completed programme steps will be displayed if you press On / Off button.

### 4.3.15 Adjusting the VOLUME level

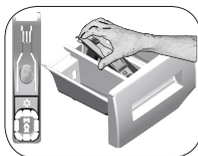
Low volume and high volume

Press and hold 1st and 2nd auxiliary function buttons for 3 seconds to adjust the volume level. After the countdown as "3-2-1" on the display is over, the volume level symbol will appear and the new volume level will be displayed.

## 4.4 Maintenance and cleaning

Service life of product extends and frequently experienced problems will be reduced if it is cleaned at regular intervals.

### 4.4.1 Cleaning the detergent drawer



Clean the detergent drawer at regular intervals (every 4-5 washing cycles) as shown below in order to prevent accumulation of powder detergent in time. Lift the rear part of the siphon to remove it as illustrated.

If more than normal amount of water and softener mixture starts to gather in the softener compartment, the siphon must be cleaned.

- 1 Press the dotted point on the siphon in the softener compartment and pull towards you until the compartment is removed from the machine.
- 2 Wash the detergent drawer and the siphon with plenty of lukewarm water in a washbasin. In order to prevent the residues to contact your skin, clean it with an appropriate brush by wearing a pair of gloves.
- 3 Insert the drawer back into its place after cleaning and make sure that it is seated well.

### 4.4.2 Cleaning the loading door and the drum

For products with drum cleaning programme, please see Operating the product - Programmes.



Repeat Drum Cleaning process in every 2 months.

Use an detergent / anti-limescale suitable for the washing machines.



After every washing make sure that no foreign substance is left in the drum.

If the holes on the bellow shown in the figure is blocked, open the holes using a toothpick.

Foreign metal substances will cause rust stains in the drum. Clean the stains on the drum surface by using cleaning agents for stainless steel.

Never use steel wool or wire wool. These will damage the painted, chromated and plastic surfaces.

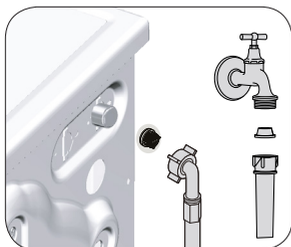
### 4.4.3 Cleaning the body and control panel

Wipe the body of the machine with soapy water or non-corrosive mild gel detergents as necessary, and dry with a soft cloth.

Use only a soft and damp cloth to clean the control panel.

### 4.4.4 Cleaning the water intake filters

There is a filter at the end of each water intake valve at the rear of the machine and also at the end of each water intake hose where they are connected to the tap. These filters prevent foreign substances and dirt in the water to enter the washing machine. Filters should be cleaned as they do get dirty.



1. Close the taps.
2. Remove the nuts of the water intake hoses to access the filters on the water intake valves. Clean them with an appropriate brush. If the filters are too dirty, remove them from their places with a pliers and clean in this way.
3. Take out the filters on the flat ends of the water intake hoses together with the gaskets and clean thoroughly under running water.
4. Replace the seals and filters carefully and tighten their nuts by hand.

#### 4.4.5 Draining remaining water and cleaning the pump filter

The filter system in your machine prevents solid items such as buttons, coins and fabric fibers clogging the pump impeller during discharge of washing water. Thus, the water will be discharged without any problem and the service life of the pump will extend.

If the machine fails to drain water, the pump filter is clogged. Filter must be cleaned whenever it is clogged or in every 3 months. Water must be drained off first to clean the pump filter.

In addition, prior to transporting the machine (e.g., when moving to another house) and in case of freezing of the water, water may have to be drained completely.



**CAUTION:** Foreign substances left in the pump filter may damage your machine or may cause noise problem.

**CAUTION:** If the product is not being used, shut the tap shut, remove mains pipe and drain the water inside the machine against any likely freezing.

**CAUTION:** After each use, turn off the water tap to which the mains hose is connected.

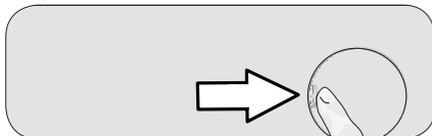
#### In order to clean the dirty filter and discharge the water:

1 Unplug the machine to cut off the supply power.



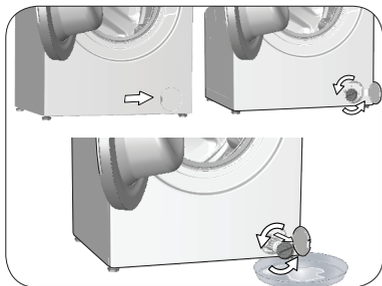
**CAUTION:** Temperature of the water inside the machine may rise up to 90 °C. To avoid the burning risk, clean the filter after the water inside the machine is cooled down.

2. Open the filter cover.



3 Follow the below procedures in order to drain water.

#### The product does not have an emergency water drain hose, in order to drain the water:



- In order to collect the water to flow out of the filter, place a large vessel in front of the filter.
- Turn and loosen the pump filter until water starts to flow (counterclockwise). Fill the flowing water into the container you have placed in front of the filter. Always keep a piece of cloth handy to absorb any spilled water.
- When the water inside the machine is finished, take out the filter completely by turning it.

4. Clean any residues inside the filter as well as fibers, if any, around the pump impeller region.

5. Replace the filter.

6. If the filter cap is composed of two pieces, close the filter cap by pressing on the tab. If it is one piece, seat the tabs in the lower part into their places first, and then press the upper part to close.

## 5 Troubleshooting

Problem	Cause	Solution
Programs do not start after the loading door is closed.	Start / Pause / Cancel button is not pressed.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Press Start / Pause / Cancel button.</li> </ul>
	It may be difficult to close the loading door in case of excessive loading.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reduce the amount of laundry and make sure that the loading door is closed properly.</li> </ul>
Programme cannot be started or selected.	The product has switched to self protection mode due to a supply problem (line voltage, water pressure, etc.).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Press and hold On/Off button for 3 seconds to reset the product to factory settings. (See "Cancelling the programme")</li> </ul>
Water inside the product.	Some water has remained in the product due to the quality control processes in the production.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• This is not a failure; water is not harmful to the product.</li> </ul>
The product does not take water in.	Tap is turned off.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Turn on the taps.</li> </ul>
	Water inlet hose is bent.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Flatten the hose.</li> </ul>
	Water inlet filter is clogged.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Clean the filter.</li> </ul>
	Loading door is not closed.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Close the door.</li> </ul>
The product does not drain water.	Water drain hose is clogged or twisted.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Clean or flatten the hose.</li> </ul>
	Pump filter is clogged.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Clean the pump filter.</li> </ul>
Product vibrates or makes noise.	Product is standing unbalanced.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stable the product by adjusting the feet.</li> </ul>
	A hard substance has entered into the pump filter.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Clean the pump filter.</li> </ul>
	Transportation safety bolts are not removed.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Remove the transportation safety bolts.</li> </ul>
	Laundry quantity in the product is too little.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Add more laundry to the product.</li> </ul>
	Excessive laundry is loaded in the product.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Take out some of the laundry from the product or distribute the load by hand to balance it homogeneously in the product.</li> </ul>
There is water leaking from the bottom of the product.	Water drain hose is clogged or twisted.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Clean or flatten the hose.</li> </ul>
	Pump filter is clogged.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Clean the pump filter.</li> </ul>
Product stopped shortly after the programme started.	Machine has stopped temporarily due to low voltage.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Product will resume running when the voltage restores to the normal level.</li> </ul>
Product directly drains the water it takes in.	Draining hose is not at adequate height.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Connect the water draining hose as described in the user manual.</li> </ul>
No water can be seen in the product during washing.	Water is inside the invisible part of the product.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• This is not a failure.</li> </ul>
Loading door cannot be opened.	Loading door lock is activated because of the water level in the product.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Drain the water by running the Pump or Spin programme.</li> </ul>
	Product is heating up the water or it is at the spinning cycle.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wait until the programme completes.</li> </ul>
	Loading door may be stuck because of the pressure it is subjected to.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grab the handle and push and pull the loading door to release and open it.</li> </ul>
	If there is no power, loading door of the product will not open.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• To open the loading door, open the pump filter cap and pull down the emergency handle positioned at the rear side of the said cap. See "Loading door lock"</li> </ul>
	The door of the machine might not open due to safety reasons.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• If the door remains locked at the end of the programme when the Wash&amp;Wear function is selected, this means that the door will be locked until the machine gets cold for safety reasons.</li> </ul>

<b>Problem</b>	<b>Cause</b>	<b>Solution</b>
<b>Washing takes longer than specified in the user manual. (*)</b>	Water pressure is low.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Product waits until taking in adequate amount of water to prevent poor washing quality due to the decreased amount of water. Therefore, the washing time extends.</li> </ul>
	Voltage is low.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Washing time is prolonged to avoid poor washing results when the supply voltage is low.</li> </ul>
	Input temperature of water is low.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Required time to heat up the water extends in cold seasons. Also, washing time can be lengthened to avoid poor washing results.</li> </ul>
	Number of rinses and/or amount of rinse water have increased.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Product increases the amount of rinse water when good rinsing is needed and adds an extra rinsing step if necessary.</li> </ul>
	Excessive foam has occurred and automatic foam absorption system has been activated due to too much detergent usage.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Use recommended amount of detergent.</li> </ul>
<b>Programme time does not countdown. (On models with display) (*)</b>	Timer may stop during water intake.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Timer indicator will not countdown until the product takes in adequate amount of water. The product will wait until there is sufficient amount of water to avoid poor washing results due to lack of water. Timer indicator will resume countdown after this.</li> </ul>
	Timer may stop during heating step.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Timer indicator will not countdown until the product reaches the selected temperature.</li> </ul>
	Timer may stop during spinning step.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Automatic unbalanced load detection system is activated due to the unbalanced distribution of the laundry in the product.</li> </ul>
<b>Programme time does not countdown. (*)</b>	There is unbalanced load in the product.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Automatic unbalanced load detection system is activated due to the unbalanced distribution of the laundry in the product.</li> </ul>
<b>Product does not switch to spinning step. (*)</b>	There is unbalanced load in the product.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Automatic unbalanced load detection system is activated due to the unbalanced distribution of the laundry in the product.</li> </ul>
	The product will not spin if water is not drained completely.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Check the filter and the draining hose.</li> </ul>
	Excessive foam has occurred and automatic foam absorption system has been activated due to too much detergent usage.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Use recommended amount of detergent.</li> </ul>
<b>Washing performance is poor: Laundry turns gray. (**)</b>	Insufficient amount of detergent has been used over a long period of time.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Use the recommended amount of detergent appropriate for water hardness and the laundry.</li> </ul>
	Washing has been made at low temperatures for a long time.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Select the proper temperature for the laundry to be washed.</li> </ul>
	Insufficient amount of detergent is used with hard water.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Using insufficient amount of detergent with hard water causes the soil to stick on the cloth and this turns the cloth into gray in time. It is difficult to eliminate graying once it happens. Use the recommended amount of detergent appropriate for water hardness and the laundry.</li> </ul>
	Excessive amount of detergent is used.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Use the recommended amount of detergent appropriate for water hardness and the laundry.</li> </ul>
<b>Washing performance is poor: Stains persist or the laundry is not whitened. (**)</b>	Insufficient amount of detergent is used.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Use the recommended amount of detergent appropriate for water hardness and the laundry.</li> </ul>
	Excessive laundry is loaded in.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Do not load the product in excess. Load with amounts recommended in the "4.3.3 Programme and consumption table".</li> </ul>
	Wrong programme and temperature were selected.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Select the proper programme and temperature for the laundry to be washed.</li> </ul>
	Wrong type of detergent is used.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Use original detergent appropriate for the product.</li> </ul>
	Excessive amount of detergent is used.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Put the detergent in the correct compartment. Do not mix the bleaching agent and the detergent with each other.</li> </ul>

<b>Problem</b>	<b>Cause</b>	<b>Solution</b>
<b>Washing performance is poor: Oily stains appeared on the laundry. (**)</b>	Regular drum cleaning is not applied.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Clean the drum regularly. For this, please see "4.4.2 Cleaning the loading door and the drum"</li> </ul>
<b>Washing performance is poor: Clothes smell unpleasantly. (**)</b>	Odours and bacteria layers are formed on the drum as a result of continuous washing at lower temperatures and/or in short programmes.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Leave the detergent drawer as well as the loading door of the product ajar after each washing. Thus, a humid environment favorable for bacteria cannot occur in the machine.</li> </ul>
<b>Colour of the clothes faded. (**)</b>	Excessive laundry was loaded in.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Do not load the product in excess.</li> </ul>
	Detergent in use is damp.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Keep detergents closed in an environment free of humidity and do not expose them to excessive temperatures.</li> </ul>
	A higher temperature was selected.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Select the proper programme and temperature according to the type and soiling degree of the laundry.</li> </ul>
<b>Washing machine does not rinse well.</b>	The amount, brand and storage conditions of the detergent used are inappropriate.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Use a detergent appropriate for the washing machine and your laundry. Keep detergents closed in an environment free of humidity and do not expose them to excessive temperatures.</li> </ul>
	Detergent was put in the wrong compartment.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• If detergent is put in the prewash compartment although prewash cycle is not selected, the product can take this detergent during rinsing or softener step. Put the detergent in the correct compartment.</li> </ul>
	Pump filter is clogged.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check the filter.</li> </ul>
	Drain hose is folded.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check the drain hose.</li> </ul>
<b>Laundry became stiff after washing. (**)</b>	Insufficient amount of detergent is used.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Using insufficient amount of detergent for the water hardness can cause the laundry to become stiff in time. Use appropriate amount of detergent according to the water hardness.</li> </ul>
	Detergent was put in the wrong compartment.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• If detergent is put in the prewash compartment although prewash cycle is not selected, the product can take this detergent during rinsing or softener step. Put the detergent in the correct compartment.</li> </ul>
	Detergent was mixed with the softener.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Do not mix the softener with detergent. Wash and clean the drawer with hot water.</li> </ul>
<b>Laundry is shrunken, pale, matted or impaired.</b>	The programme might not be suitable for the laundry type.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check the labels of the laundry to select a programme suitable for the type of the laundry and do not use the Wash&amp;Wear function for laundry that is not suitable for drying.</li> </ul>
<b>Laundry does not smell like the softener. (**)</b>	Detergent was put in the wrong compartment.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• If detergent is put in the prewash compartment although prewash cycle is not selected, the product can take this detergent during rinsing or softener step. Wash and clean the drawer with hot water. Put the detergent in the correct compartment.</li> </ul>
	Detergent was mixed with the softener.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Do not mix the softener with detergent. Wash and clean the drawer with hot water.</li> </ul>

Problem	Cause	Solution
Detergent residue in the detergent drawer. (**)	Detergent was put in wet drawer.	• Dry the detergent drawer before putting in detergent.
	Detergent has gotten damp.	• Keep detergents closed in an environment free of humidity and do not expose them to excessive temperatures.
	Water pressure is low.	• Check the water pressure.
	The detergent in the main wash compartment got wet while taking in the prewash water. Holes of the detergent compartment are blocked.	• Check the holes and clean if they are clogged.
	There is a problem with the detergent drawer valves.	• Call the Authorised Service Agent.
	Detergent was mixed with the softener.	• Do not mix the softener with detergent. Wash and clean the drawer with hot water.
Too much foam forms inside the product. (**)	Regular drum cleaning is not applied.	• Clean the drum regularly. For this procedure, please see "4.4.2 Cleaning the loading door and the drum".
	Improper detergents for the washing machine is used.	• Use detergents appropriate for the washing machine.
	Excessive amount of detergent is used.	• Use only sufficient amount of detergent.
	Detergent was stored under improper conditions.	• Store detergent in a closed and dry location. Do not store in excessively hot places.
	Some meshed laundry such as tulle may foam too much because of their texture.	• Use smaller amounts of detergent for this type of item.
	Detergent was put in the wrong compartment.	• Put the detergent in the correct compartment.
Foam is overflowing from the detergent drawer.	Softener is being taken early by the product.	• There may be problem in the valves or in the detergent drawer. Call the Authorised Service Agent.
	Too much detergent is used.	• Mix 1 tablespoonful softener and ½ l water and pour into the main wash compartment of the detergent drawer. • Put detergent into the product suitable for the programmes and maximum loads indicated in the "Programme and consumption table". When you use additional chemicals (stain removers, bleaches and etc), reduce the amount of detergent.
When the Wash&Wear function is selected, the laundry is still damp at the end of the programme.	Excessive laundry is loaded in.	• Load a maximum of 1 kg when the Wash&Wear function is selected.
	Function is not active.	• After the selected washing programme, check if the Wash&Wear function has been selected or not.
Laundry remains wet at the end of the programme. (*)	Excessive foam has occurred and automatic foam absorption system has been activated due to too much detergent usage.	• Use recommended amount of detergent.

(\*) The product does not switch to spinning step when the laundry is not evenly distributed in the drum to prevent any damage to the product and to its surrounding environment. Laundry should be rearranged and re-spun.

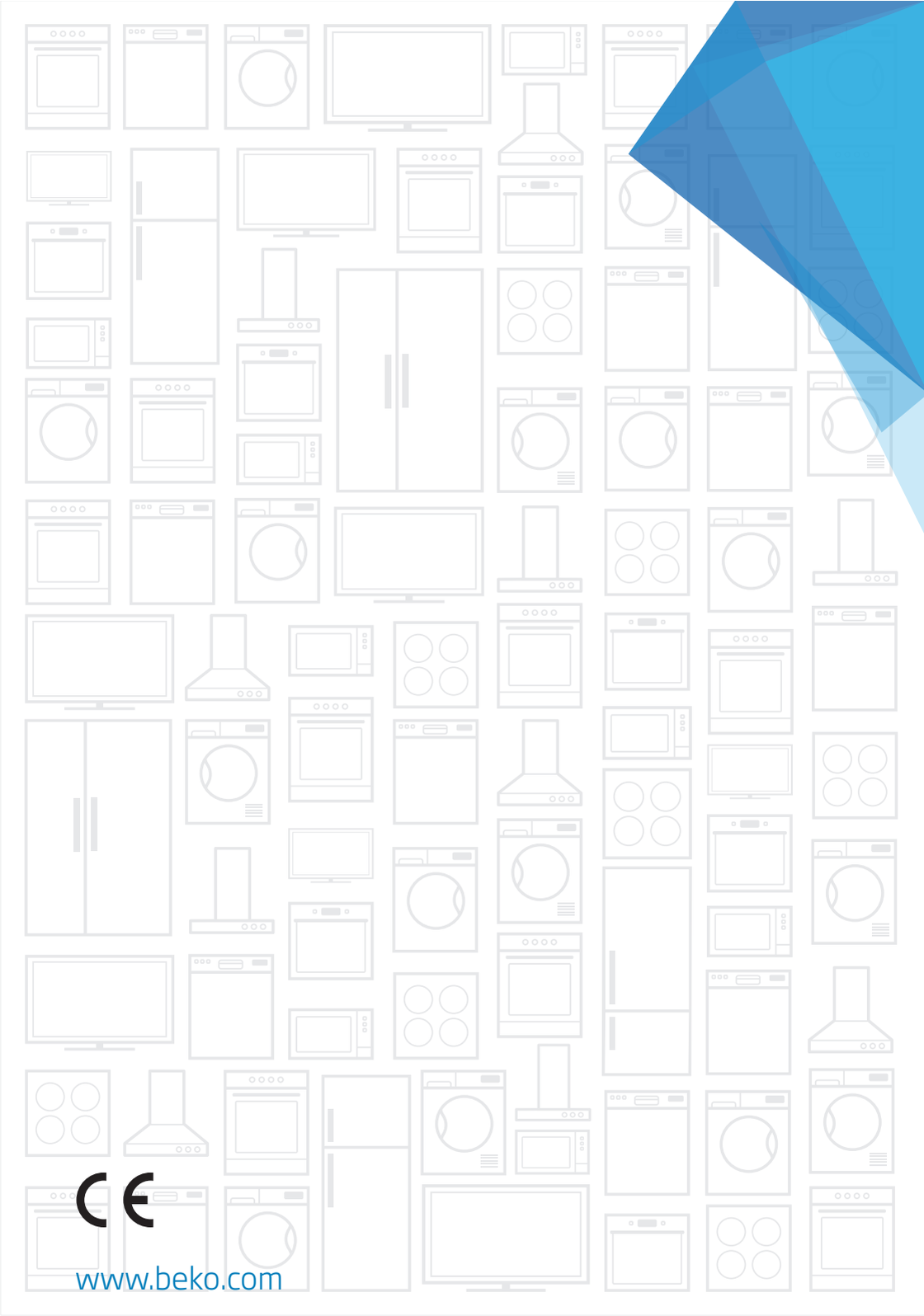
(\*\*) Regular drum cleaning is not applied. Clean the drum regularly. See 4.4.2



**WARNING:** If you cannot eliminate the problem although you follow the instructions in this section, consult your dealer or the Authorised Service Agent. Never try to repair a nonfunctional product yourself.







[www.beko.com](http://www.beko.com)