

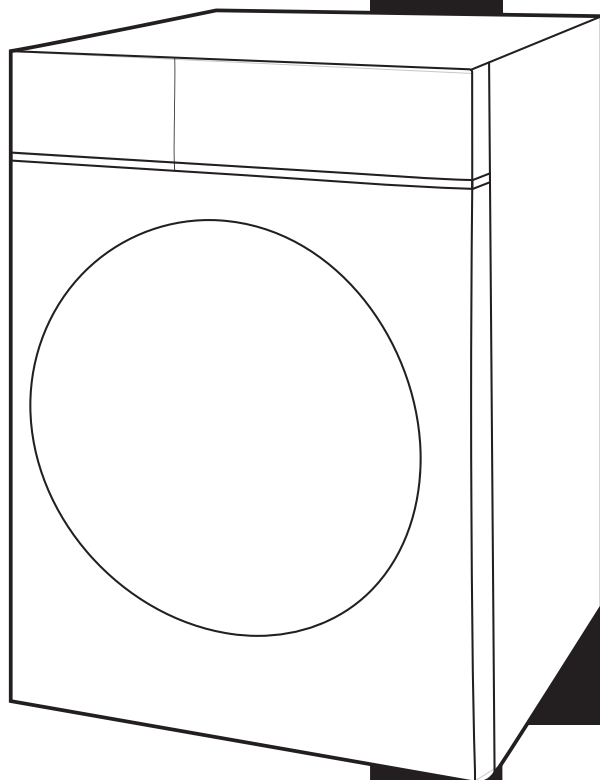
comfee'

Caricamento Frontale Lavatrice

Manuale d'uso

CFP01EW60W

CFP01EW70W



Leggi tutte le istruzioni e le spiegazioni per l'installazione prima dell'uso.
Segui le istruzioni con attenzione.
Tienila portata di mano le istruzioni operative per un uso successivo.
Se l'apparecchio viene venduto o trasferito, assicurati che il nuovo proprietario riceva sempre queste istruzioni operative.

INDICE

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

- Istruzioni di Sicurezza 2

INSTALLAZIONE

- Descrizione del Prodotto 9
- Installazione 10

FUNZIONAMENTO

- Avvio Rapido 13
- Prima di Ogni Lavaggio 15
- Dispenser del Detergente 16
- Pannello di Controllo 18
- Programmi..... 19
- Opzione..... 24

MANUTENZIONE

- Pulizia e Cura 27
- Risoluzione dei Problemi 30
- Servizio Clienti 31
- Specifiche Tecniche 32
- Scheda Prodotto 33

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

■ Istruzioni di Sicurezza

Si prega di leggere attentamente le seguenti informazioni sulla sicurezza e seguirle scrupolosamente per ridurre al minimo il rischio di incendio o esplosione, scossa elettrica e per prevenire danni materiali, lesioni personali o perdita di vite. Il mancato rispetto di queste istruzioni annullerà qualsiasi garanzia. Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (inclusi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che non siano state supervisionate o istruite sull'uso dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza.

Avvertenza!

Questa combinazione di simbolo e parola di segnalazione indica una situazione potenzialmente pericolosa che può causare la morte o gravi lesioni se non evitata.

Attenzione!

Questa combinazione di simbolo e parola di segnalazione indica una situazione potenzialmente pericolosa che può causare lesioni lievi o minori o danni a proprietà e ambiente.

Nota!

Questa combinazione di simbolo e parola di segnalazione indica una situazione potenzialmente pericolosa che può causare lesioni lievi o minori.

Avvertenza!

PERICOLO DI SCOSSA ELETTRICA

- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, il suo agente di assistenza o persone con qualifiche simili per evitare un pericolo.
 - Se la macchina è danneggiata, non deve essere utilizzata a meno che non venga riparata dal produttore, dal suo agente di assistenza o da persone con qualifiche simili
- Rischio di scossa elettrica!

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

- L'apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o mancanza di esperienza e conoscenza se sono state supervisionate o istruite sull'uso sicuro dell'apparecchio e comprendono i rischi connessi. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere effettuate da bambini senza
- I bambini devono essere sorvegliati affinché non giochino con l'apparecchio.
- I bambini di età inferiore a 3 anni devono essere tenuti lontani a meno che non siano continuamente sorvegliati.
- Animali e bambini possono arrampicarsi all'interno della macchina. Controllare la macchina prima di ogni utilizzo.
- Non salire né sedersi sull'apparecchio.

POSIZIONE DI INSTALLAZIONE E AMBIENTE CIRCOSTANTE

- Tutti i detersivi e le sostanze aggiuntive devono essere conservati in un luogo sicuro, fuori dalla portata dei bambini.
- Non installare la macchina su un pavimento in moquette. L'ostruzione delle aperture da parte di una moquette può danneggiare la macchina
- Tenere l'apparecchio lontano da fonti di calore e dalla luce solare diretta per evitare che le parti in plastica e gomma si deteriorino.
- Non utilizzare l'apparecchio in ambienti umidi o in stanze contenenti gas esplosivi o caustici. In caso di perdite d'acqua o schizzi, lasciare asciugare l'apparecchio all'aria aperta.
- L'apparecchio non deve essere installato dietro una porta chiudibile a chiave, una porta scorrevole o una porta con cerniera sul lato opposto a quello della lavatrice.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

- Non utilizzare la macchina in ambienti con temperatura inferiore a 5°C. Ciò può causare danni ad alcune sue parti. Se inevitabile, assicurarsi di scaricare completamente l'acqua dall'apparecchio dopo ogni uso (vedere "Manutenzione - Pulizia del filtro della pompa di scarico") per evitare danni causati dal
- Non utilizzare mai spray o sostanze infiammabili nelle immediate vicinanze dell'apparecchio.

INSTALLAZIONE

- Rimuovere tutto il materiale di imballaggio e i bulloni di trasporto prima di utilizzare l'apparecchio. Altrimenti, potrebbero verificarsi danni gravi.
- Questo apparecchio è dotato di una singola valvola di ingresso e può essere collegato solo all'acqua fredda.
- La spina di alimentazione deve essere accessibile dopo l'installazione.
- Prima di lavare i vestiti per la prima volta, il prodotto deve essere fatto funzionare una volta attraverso tutte le procedure senza alcun indumento all'interno.
- Prima di utilizzare la lavatrice, il prodotto deve essere calibrato.
- Non mettere oggetti eccessivamente pesanti sull'apparecchio, come contenitori d'acqua o dispositivi di riscaldamento.
- Devono essere utilizzati i nuovi set di tubi forniti con l'apparecchio e i vecchi set di tubi non devono essere riutilizzati
- Max. Pressione dell'acqua in ingresso 1 MPa. Pressione minima dell'acqua in ingresso 0,05 MPa.

COLLEGAMENTO ELETTRICO

- Assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia intrappolato dalla macchina, potrebbe danneggiarsi.
 - Collegare il prodotto a una presa di corrente con messa a terra protetta da un fusibile conforme ai valori indicati nella tabella "Specifiche tecniche".
- L'installazione della messa a terra deve essere effettuata da un elettricista qualificato.
- Assicurarsi che la macchina sia installata in conformità alle normative locali.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

• Le connessioni idrauliche ed elettriche devono essere eseguite da un tecnico qualificato in conformità alle istruzioni del produttore e alle normative locali sulla sicurezza.



Avvertenza!

- Non utilizzare prese multiple o prolunghe.
- L'apparecchio non deve essere dotato di un dispositivo di commutazione esterno come un timer né essere collegato a un circuito che viene regolarmente acceso e spento.
- Non estrarre la spina dalla presa di corrente se nell'ambiente è presente gas infiammabile.
- Non tirare mai la spina con le mani bagnate.
- Estrarre sempre la spina, non il cavo.
- Scollegare sempre l'apparecchio se non viene utilizzato.

COLLEGAMENTI DELL'ACQUA

• Controllare i collegamenti dei tubi di ingresso dell'acqua, del rubinetto e del tubo di scarico per eventuali problemi dovuti a variazioni della pressione dell'acqua. Se le connessioni si allentano o perdono, chiudere il rubinetto dell'acqua e farle riparare. Non utilizzare l'apparecchio prima che tubi e tubazioni siano installati correttamente da personale qualificato.

• La porta in vetro può diventare molto calda durante il funzionamento.

Tenere bambini e animali domestici lontani dalla macchina mentre è in funzione

• I tubi di ingresso e uscita dell'acqua devono essere installati in modo sicuro e rimanere integri. Altrimenti, può verificarsi una perdita d'acqua.

• Non rimuovere il filtro della pompa di scarico mentre nell'apparecchio è ancora presente acqua. Grandi quantità di acqua possono fuoriuscire, e c'è il rischio di ustioni dovute all'acqua calda.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

FUNZIONAMENTO E MANUTENZIONE

- Non utilizzare mai solventi infiammabili, esplosivi o tossici. Non usare benzina, alcol, ecc. come detergenti. Selezionare solo detergenti adatti al lavaggio a macchina.
- Assicurarsi che tutte le tasche siano vuote. Oggetti appuntiti e rigidi come monete, spille, chiodi, viti, pietre, ecc. possono causare gravi danni a questa macchina.
- Rimuovere tutti gli oggetti dalle tasche come accendini e fiammiferi prima di utilizzare l'apparecchio.
- Sciacquare accuratamente gli articoli che sono stati lavati a mano.
- Gli articoli macchiati con sostanze come olio da cucina, acetone, alcol, benzina, cherosene, smacchiatori, trementina, cera e prodotti per rimuovere la cera devono essere lavati a caldo con una quantità extra di detersivo prima di essere asciugati nell'apparecchio.
- Gli articoli contenenti gommapiuma (schiuma di lattice), cuffie da doccia, tessuti impermeabili, articoli con retro in gomma e vestiti o cuscini dotati di imbottiture in gommapiuma non devono essere asciugati nella macchina.
- Ammorbidenti o prodotti simili devono essere usati come raccomandato nelle loro istruzioni.
- Non tentare mai di aprire la porta con forza. La porta si sbloccherà poco dopo la fine di un ciclo.
- Si prega di non chiudere la porta con eccessiva forza. Se risulta difficile chiudere la porta, verificare che i vestiti siano inseriti e distribuiti correttamente.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

- Scollegare sempre l'apparecchio dalla presa e chiudere il rubinetto dell'acqua prima della pulizia e manutenzione e dopo ogni
- Non versare mai acqua sull'apparecchio per scopi di pulizia. Rischio di scossa elettrica!
- Le riparazioni devono essere effettuate solo dal produttore, dal suo agente di assistenza o da persone con qualifiche simili per evitare pericoli. Il produttore non sarà responsabile per danni causati dall'intervento di persone non autorizzate.

TRASPORTO

- Prima del trasporto:
 - I bulloni devono essere reinstallati sulla macchina da una persona specializzata
 - L'acqua accumulata deve essere scaricata dalla macchina
- Questo apparecchio è pesante. Trasportare con cura. Non tenere mai alcuna parte sporgente della macchina durante il sollevamento. La porta della macchina non può essere usata come maniglia.

USO PREVISTO

Il prodotto è destinato solo all'uso domestico e per tessuti in quantità domestiche adatte al lavaggio e all'asciugatura in lavatrice. Questo apparecchio è solo per uso interno e non è destinato all'installazione a incasso. Usare solo secondo queste istruzioni. L'apparecchio non è destinato all'uso commerciale. Qualsiasi altro uso è considerato uso improprio. Il produttore non è responsabile per danni o lesioni che ne possano derivare.

- Questo apparecchio è destinato ad essere utilizzato in applicazioni domestiche e simili come:
 - Aree cucina per il personale in negozi, uffici e altri ambienti di lavoro;
 - Case coloniche;
 - Da clienti in hotel, motel e altri ambienti di tipo residenziale;
 - Ambienti di tipo bed and breakfast;
 - Aree ad uso comune in condomini.

Imballaggio/Vecchio apparecchio

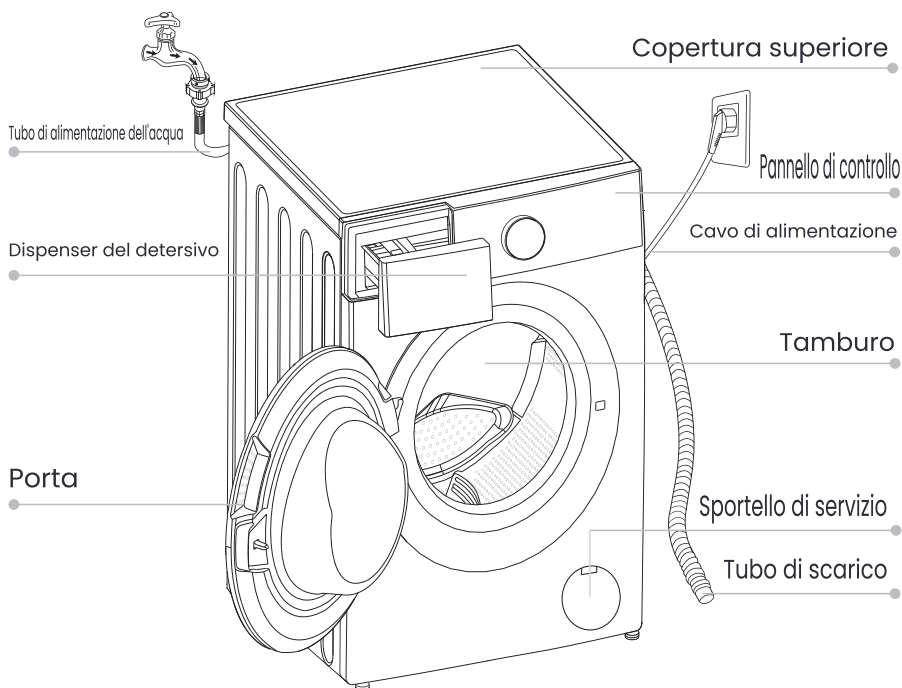


Questa marcatura indica che questo prodotto non deve essere smaltito insieme ad altri rifiuti domestici in tutta l'UE . Per prevenire possibili danni all'ambiente o alla salute umana derivanti da uno smaltimento incontrollato dei rifiuti, riciclarlo responsabilmente per promuovere il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali . Per restituire il dispositivo usato, si prega di utilizzare i sistemi di raccolta o contattare il rivenditore presso cui il prodotto è stato acquistato. Essi ritirano e possono prendere questo prodotto per un riciclaggio

Model	Capacità di lavaggio
CFP01EW60W	6.0kg
CFP01EW70W	7.0kg

INSTALLAZIONE

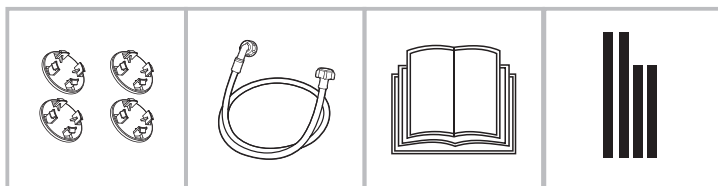
■ Descrizione del prodotto



📌 Nota!

- L'immagine del prodotto è solo a scopo illustrativo, fare riferimento al prodotto reale.

Accessori



4 x Tappi coprenti

1 x Tubo di alimentazione
acqua fredda

1 x Manuale d'uso

Spugna
acustica

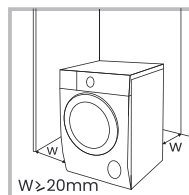
INSTALLAZIONE

■ Installazione

Area di installazione

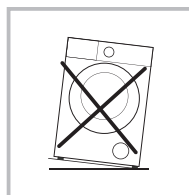
⚠ Avvertenza!

- La stabilità è importante per evitare che il prodotto si sposti! Assicurarsi che la macchina sia posizionata in piano e stabile.
- Assicurarsi che il prodotto non poggi sul cavo di alimentazione.
- Assicurarsi di mantenere le distanze minime dalle pareti come mostrato nell'immagine



Prima di installare la macchina, deve essere selezionata una posizione con le seguenti caratteristiche

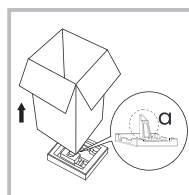
1. Superficie rigida, asciutta e livellata
2. Evitare la luce solare diretta
3. Ventilazione sufficiente
4. La temperatura ambiente deve essere superiore a 5°C
5. Tenere lontano da fonti di calore come apparecchi a carbone o a gas.



Disimballaggio della lavatrice

⚠ Avvertenza!

- Il materiale di imballaggio (es. pellicole, polistirolo) può essere pericoloso per i bambini.
- Esiste il rischio di soffocamento! Tenere tutto l'imballaggio lontano dalla portata dei bambini.



1. Rimuovere la scatola di cartone e l'imballaggio in polistirolo.
2. Sollevare la lavatrice e rimuovere l'imballaggio di base. Assicurarsi che il piccolo triangolo di schiuma (a) venga rimosso insieme all'imballaggio inferiore. In caso contrario, adagiare l'unità sul lato e rimuoverlo manualmente.
3. Rimuovere il nastro che fissa il cavo di alimentazione e il tubo di scarico.
4. Rimuovere il tubo di ingresso dal cestello.

INSTALLAZIONE

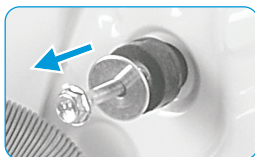
Rimuovere i bulloni di trasporto

⚠ Avvertenza!

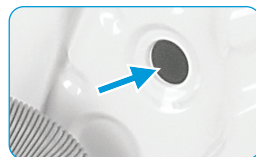
- È necessario rimuovere i bulloni di trasporto dal retro prima di utilizzare il prodotto.



Allentare i 4 bulloni di trasporto con una chiave inglese



Rimuovere i bulloni inclusi i pezzi di gomma e conservarli per un uso futuro.

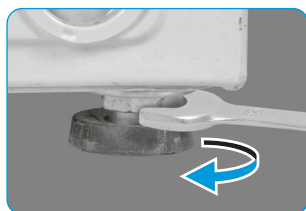


Chiudere i fori utilizzando i cappucci di copertura.

Livellamento della lavatrice

⚠ Avvertenza!

- I dadi di bloccaggio su tutti e quattro i piedi devono essere avvitati saldamente contro la struttura.



1. Allentare il dado di bloccaggio.
2. Ruotare il piede fino a raggiungere il pavimento.
3. Regolare le gambe e bloccare i dadi con una chiave inglese. Assicurarsi che la macchina sia livellata e stabile.

Collegare il tubo di alimentazione dell'acqua

⚠ Avvertenza!

Per prevenire perdite o danni causati dall'acqua, seguire le istruzioni in questo capitolo

- Non piegare, schiacciare o modificare il tubo di ingresso dell'acqua.



Collegare il tubo di alimentazione dell'acqua alla valvola di ingresso dell'acqua e a un rubinetto con acqua fredda come indicato.



📌 Nota!

- Collegare manualmente, non usare attrezzi. Verificare che le connessioni siano strette.

INSTALLAZIONE

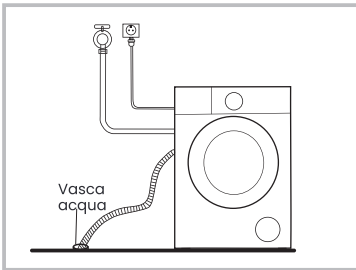
Tubo di scarico

⚠ Avvertenza!

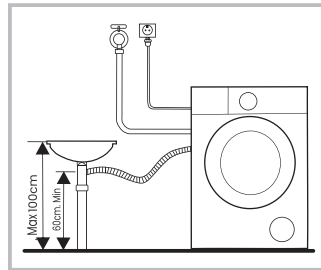
- Non piegare né allungare il tubo di scarico.
- Posizionare correttamente il tubo di scarico, altrimenti potrebbero verificarsi danni dovuti a perdite d'acqua.

Ci sono due modi per posizionare l'estremità del tubo di scarico:

1. Inserirlo nella vasca dell'acqua.



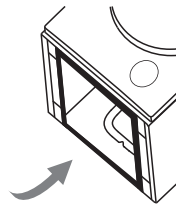
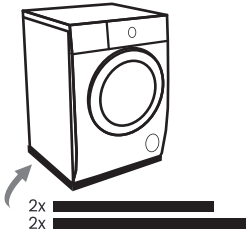
2. Collegarlo al tubo di scarico secondario della vasca.



Spugna Acustica

📌 Nota!

- Assicurarsi di assemblare le spugne acustiche, che possono ridurre efficacemente il rumore causato dalla macchina durante il funzionamento, per offrirvi un ambiente di vita più tranquillo e silenzioso



1. Posizionare la macchina sul pavimento, utilizzando un materiale morbido come schiuma o vestiti tra la macchina e il pavimento per protezione;
2. Applicare le 2 spugne più lunghe ai bordi inferiori più lunghi della macchina, e le 2 spugne più corte ai bordi inferiori più corti.

■ Avvio Rapido

⚠ Attenzione!

- Prima del lavaggio, assicurarsi che la lavatrice sia installata correttamente.
- Il vostro apparecchio è stato accuratamente controllato prima di lasciare la fabbrica. Per rimuovere eventuali residui d'acqua e neutralizzare potenziali odori, si consiglia di pulire l'apparecchio prima del primo utilizzo. Per questo motivo, si raccomanda di pulire il cestello interno eseguendo il programma "PULIZIA CESTELLO" o altro programma con la temperatura opzionale di 90 °C. Fai attenzione a non mettere il bucato e il detersivo nella

📌 Calibrazione

Si consiglia di calibrare la macchina, in modo da garantire le migliori prestazioni. L'apparecchio è in grado di rilevare la quantità di bucato caricato.

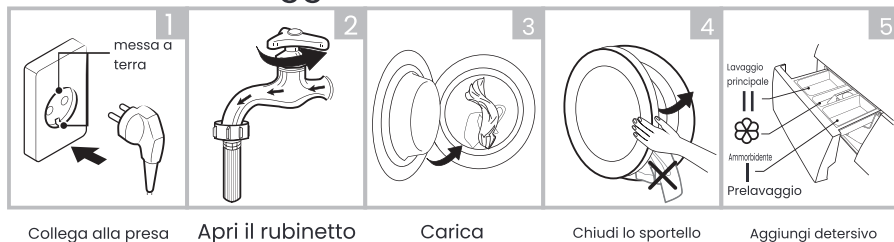
Questa funzione ottimizza le prestazioni del prodotto minimizzando il consumo di energia e acqua, facendovi risparmiare denaro e tempo. Per questo motivo si consiglia di calibrare l'apparecchio per un uso ottimale

- 1- Rimuovere tutti gli accessori dal cestello e chiudere lo sportello;
- 2- Inserire la spina nella presa di corrente;
- 3- Accendere la macchina, premere contemporaneamente "Ritardo" e "Risciacquo Extra" fino a quando viene visualizzato "t19";
- 4- Premere [▷||] per avviare l'apparecchio e attendere fino a quando viene visualizzato "*****", e poi "****" (ad esempio "126") per indicare la reale velocità del cestello

Se la macchina è stata calibrata con successo, verrà visualizzato "PAS", altrimenti verrà visualizzato "FAL".

FUNZIONAMENTO

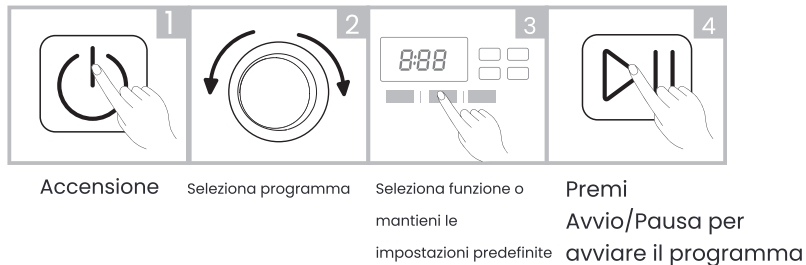
1. Prima del lavaggio



Nota!

- Il detersivo deve essere aggiunto nel compartimento I se è selezionata la funzione prelavaggio.
- Quando si chiude lo sportello, assicurarsi che i vestiti non siano intrappolati tra la guarnizione e lo sportello della macchina per evitare perdite d'acqua causate dal tiraggio e danni alla guarnizione durante il funzionamento.

2. Lavaggio

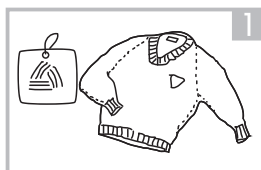


3. Dopo il lavaggio

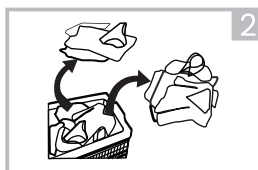
Segnale acustico e "Fine" sul display.

■ Prima di ogni lavaggio

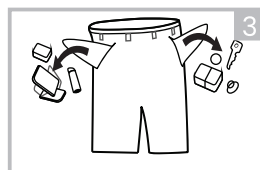
- La temperatura ambiente della lavatrice dovrebbe essere tra 5-40°C. Se utilizzata sotto 0°C, la valvola di ingresso e il sistema di scarico potrebbero danneggiarsi. Se la macchina è installata in condizioni di gelo, deve essere trasferita a temperatura ambiente normale per garantire che il tubo di alimentazione dell'acqua e il tubo di scarico si scongelino prima dell'uso.
- Si prega di controllare le etichette di cura del bucato e le istruzioni per l'uso del detersivo prima del lavaggio. Usare detersivo non schiumogeno o a bassa schiuma adatto per il lavaggio a macchina in modo appropriato.



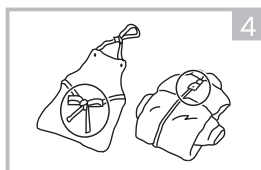
Controllare l'etichetta di cura



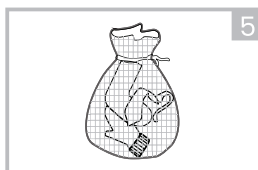
Separare il bucato in base al colore e al tipo di tessuto



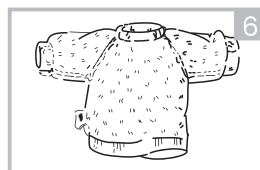
Togliere tutti gli oggetti dalle tasche



Legare insieme strisce tessili lunghe e cinture, chiudere cerniere e bottoni



Mettere gli oggetti piccoli in una borsa per il bucato



Rivoltare i tessuti facili a fare pelucchi e a pelo lungo

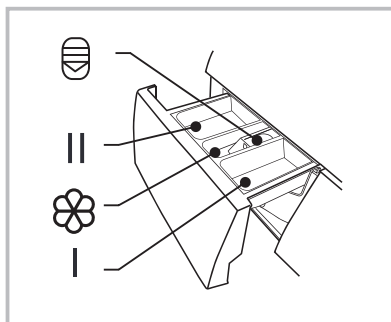
⚠ Avvertenza!

- Non lavare articoli che sono stati puliti, lavati, immersi o tamponati con sostanze combustibili o esplosive come cera, olio, vernice, benzina, alcol, cherosene e altri materiali infiammabili.
- Lavare singoli capi può facilmente creare una grande eccentricità e causare allarmi dovuti a squilibrio. Pertanto si consiglia di aggiungere uno o due capi in più al lavaggio in modo che la centrifuga possa avvenire senza problemi.
- Non lavare o centrifugare sedili, tappetini o indumenti impermeabili.

FUNZIONAMENTO

■ Dispenser del detersivo

- I Prelavaggio
- II Lavaggio principale
- ☼ Ammorbidente
- ☹ Rilasciare il pulsante per estrarre il dispenser



⚠ Attenzione!

- Il detersivo deve essere aggiunto solo nel "compartimento I" dopo aver selezionato la funzione prelavaggio.

Program	I	II	☼	Program	I	II	☼
ECO 40-60		●	○	SOLO CENTRIFUGA			
CURA 20°C+	○	●	○	RISCIAQUO E CENTRIFUGA			○
COTONE	○	●	○	CURA DEL BAMBINO	○	●	○
SINTETICO	○	●	○	SPORT	○	●	○
MISTO	○	●	○	JEANS	○	●	○
RAPIDO 15'		●	○	LANA		●	○
RAPIDO 59'		●	○	PIUMONE		●	○
PULIZIA DEL CESTELLO							

● Obbligatorio ○ Opzionale

Raccomandazioni per il detersivo

Detersivo per il lavaggio consigliato	Cicli di lavaggio	Temp. di lavaggio	Tipo di bucato e tessuto
Detersivo potente con agenti sbiancanti e brillantanti ottici	COTONE	40/60	Bucato bianco in cotone o lino resistente all'ebollizione
Detersivo per capi colorati senza agenti sbiancanti e brillantanti	COTONE	20/40	Bucato colorato fatto in cotone o lino
Detersivo colorato o delicato senza brillantanti ottici	COTONE,SINTETICO	20/40	Bucato colorato in fibre easy care o materiali sintetici
Detersivo delicato per il lavaggio	SINTETICO	20	Tessuti delicati, seta, viscosa
Detersivo speciale per lana	LANA	20/40	Lana

Nota!

- Il detersivo o additivo agglomerante o filamentoso può essere diluito in un po' d'acqua prima di versarlo nel distributore del detersivo, per evitare che l'ingresso si ostruisca e causi un trabocco d'acqua.
- Si prega di scegliere il tipo di detersivo adatto per ottenere il massimo delle prestazioni di lavaggio e un consumo minimo di acqua ed energia
- Per ottenere il miglior risultato di pulizia è importante un dosaggio corretto del detersivo.
- Usare una quantità ridotta di detersivo se il cestello non è completamente pieno.
- Regolare sempre la quantità di detersivo in base alla durezza dell'acqua; se l'acqua del rubinetto è dolce, usare meno detersivo.
- Dosare in base allo sporco del bucato; i capi meno sporchi richiedono meno detersivo.
- I detersivi altamente concentrati (detersivi compatti) richiedono un dosaggio particolarmente accurato.

I seguenti sintomi sono un segno di sovradosaggio di detersivo:

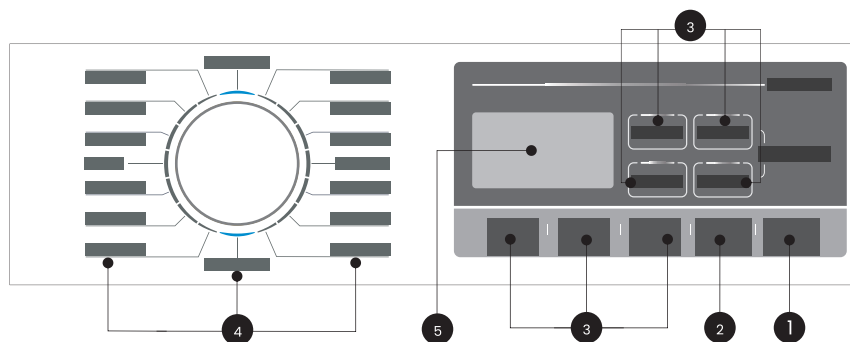
- formazione eccessiva di schiuma
- scarsi risultati di lavaggio e risciacquo

I seguenti sintomi sono un segno di sottodosaggio di detersivo:

- il bucato diventa grigio
- accumulo di depositi di calcare sul cestello, sull'elemento riscaldante e/o sul bucato

FUNZIONAMENTO

■ Pannello di controllo



1 Accensione/Spento

Accendere e spegnere l'apparecchio.

2 Avvio/Pausa

Avvia o metti in pausa il programma.

3 Opzione

Consente di selezionare funzioni aggiuntive.

4 Programmi

Disponibile in base al tipo di bucato.

5 Display

Il display mostra impostazioni, tempo residuo stimato, opzioni e messaggi di stato.

A Display	
Tempo di lavaggio	Tempo di ritardo
1:25	2H
Velocità	Error
400	E 30
Fine	Temp.
End	20

- B** Prelavaggio
- C** Lavaggio
- D** Risciacquo
- E** Centrifuga
- F** Ritardo
- G** Lavaggio Rapido
- H** Blocco Bambini
- I** Blocco Porta
- J** Risciacquo Extra

FUNZIONAMENTO

■ Programmi

Program	Carico(kg)		Tempo di visualizzazione	
	6.0	7.0	6.0	7.0
ECO 40-60	6.0	7.0	3:18	3:28
CURA 20°C+	3.0	3.5	1:08	1:08
COTONE	6.0	7.0	3:39	3:39
SINTETICO	3.0	3.5	3:18	3:18
MISTO	6.0	7.0	1:20	1:20
RAPIDO 15'	2.0	2.0	0:15	0:15
RAPIDO 59'	2.0	2.0	0:59	0:59
PULIZIA DEL CESTELLO	--	--	1:18	1:18
SOLO CENTRIFUGA	6.0	7.0	0:12	0:12
RISCIACQUO E CENTRIFUGA	6.0	7.0	0:20	0:20
CURA DEL BAMBINO	6.0	7.0	2:01	2:01
SPORT	3.0	3.5	0:47	0:47
JEANS	6.0	7.0	1:35	1:35
LANA	2.0	2.0	0:59	0:59
PIUMONE	2.5	2.5	1:27	1:27



Nota!

- I parametri in questa tabella sono solo a scopo di riferimento per l'utente. I parametri effettivi potrebbe variare con i parametri nella tabella sopra menzionata.

■ Programmi

CFP01EW60W							
Cycle	Nominal capacity in kg	Temperature setting	Cycle duration in hours and minutes	Energy consumption in kWh/operating cycle	Water consumption in liter/operating cycle	Highest temperature °C ⁽¹⁾	residual moisture in % /spin speed ⁽²⁾
COTONE	6.0	60	3:44	1.287	58	60	60%/1200
CURA 20°C+	3.0	20	1:08	0.183	37	20	65%/1000
MISTO	6.0	40	1:20	0.637	58	40	65%/1000
CURA DEL BAMBINO	6.0	60	2:01	1.107	58	60	65%/1000
RAPIDO 15'	2.0	Cold	0:15	0.030	31	Cold	70%/800
ECO 40-60 ⁽³⁾	6.0	--	3:18	0.546	50.0	34	62.9%/1200
	3.0	--	2:36	0.315	42.0	28	62.9%/1200
	1.5	--	2:36	0.150	31.0	24	62.9%/1200

- I dati sopra indicati sono solo a scopo di riferimento e possono variare a causa di diverse condizioni di utilizzo effettive.
- I valori indicati per programmi diversi dal programma ECO 40-60 sono solo indicativi.
- 20 °C è abile per pulire biancheria in cotone leggermente sporca, a una temperatura nominale di 20 °C, conforme al regolamento (UE) 2019/2023.
- Riguardante EN 60456:2016/prA2019 con (UE)2019/2014, (UE)2019 /2023, (UE)2021/340, (UE)2021/341 La classe di efficienza energetica UE è: A Programma di prova energetica: ECO 40-60. Altri come predefiniti. Mezzo carico per macchina da 6,0 kg; 3,0 kg. Un quarto di carico per macchina da 6,0 kg; 1,5 kg.

■ Programmi

CFP01EW70W							
Cycle	Nominal capacity in kg	Temperature setting	Cycle duration in hours and minutes	Energy consumption in kWh/operating cycle	Water consumption in liter/operating cycle	Highest temperature °C ⁽¹⁾	residual moisture in % /spin speed ⁽²⁾
COTONE	7.0	60	3:44	1.392	65	60	60%/1200
CURA 20°C+	3.5	20	1:08	0.189	41	20	65%/1000
MISTO	7.0	40	1:20	0.696	65	40	65%/1000
CURA DEL BAMBINO	7.0	60	2:01	1.212	65	60	65%/1000
RAPIDO 15'	2.0	Cold	0:15	0.030	31	Cold	70%/800
ECO 40-60 ⁽³⁾	7.0	--	3:28	0.615	53.0	36	62.9%/1200
	3.5	--	2:42	0.349	43.0	29	62.9%/1200
	2.0	--	2:42	0.160	35.0	23	62.9%/1200

- I dati sopra indicati sono solo a scopo di riferimento e possono variare a causa di diverse condizioni di utilizzo effettive.
- I valori indicati per programmi diversi dal programma ECO 40-60 sono solo indicativi.
- 20°C è abile per pulire biancheria in cotone leggermente sporca, a una temperatura nominale di 20 °C, conforme al regolamento (UE) 2019/2023.
- Riguardante EN 60456:2016/prA2019 con (UE)2019/2014, (UE)2019 /2023, (UE)2021/340, (UE)2021/341 La classe di efficienza energetica UE è: A Programma di prova energetica: ECO 40-60. Altri come predefiniti. Mezzo carico per macchina da 7,0 kg: 3,5 kg. Un quarto di carico per macchina da 7,0 kg: 2,0 kg.

FUNZIONAMENTO

- 1) La temperatura più alta raggiunta dal bucato nel ciclo di lavaggio per almeno 5 minuti.
- 2) Umidità residua dopo il ciclo di lavaggio in percentuale di contenuto d'acqua e la velocità di centrifuga con cui è stata raggiunta.
- 3) Il programma ECO 40-60 è in grado di pulire il bucato di cotone normalmente sporco dichiarato lavabile a 40°C o 60°C, insieme nello stesso ciclo. Questo programma viene utilizzato per valutare la conformità al regolamento (UE) 2019/2

I programmi più efficienti in termini di consumo energetico sono generalmente quelli che operano a temperature più basse e con durata più

Caricare la lavatrice domestica fino alla capacità indicata per i rispettivi programmi contribuirà al risparmio di energia e acqua.

Il rumore e il contenuto di umidità residua sono influenzati dalla velocità di centrifuga: maggiore è la velocità di centrifuga nella fase di centrifuga, maggiore è il rumore e minore è il contenuto di umidità residua

ⓘ Attenzione!

- In caso di interruzione dell'alimentazione durante il funzionamento della macchina, una memoria speciale conserva il programma selezionato. La macchina continuerà il programma quando l'alimentazione elettrica sarà ripristinata

FUNZIONAMENTO

■ Programmi

I programmi sono disponibili in base al tipo di bucato.

Programmi	
COTONE	Tessuti resistenti, tessuti resistenti al calore in cotone o lino.
SINTETICO	Lavare articoli sintetici, per esempio: camicie, cappotti, misti. Durante il lavaggio di tessuti lavorati a maglia, la quantità di detersivo deve essere ridotta a causa della loro struttura a fili sciolti che forma facilmente bolle.
CURA DEL BAMBINO	Lavando i vestiti del bambino, si può rendere l'abbigliamento più pulito e migliorare la performance del risciacquo per proteggere la pelle del bambino
RAPIDO 59'	Lavaggio rapido di pochi capi poco sporchi.
MISTO	Carico misto costituito da tessuti in cotone e sintetici.
JEANS	Specialmente per jeans.
CURA 20°C+	Capace di pulire biancheria in cotone leggermente sporca, a una temperatura nominale di 20 °C.
RAPIDO 15'	Programma extra corto approx, adatto per lavaggi leggeri con piccole quantità di biancheria.
LANA	Lana lavabile a mano o in lavatrice - tessuti di lana pregiata o ricca . Programma di lavaggio particolarmente delicato per prevenire il restringimento , pause più lunghe del programma (tessuti immersi nel liquido
SOLO CENTRIFUGA	Centrifuga e scarica l'acqua.
RISCIACQUO E CENTRIFUGA	Risciacqua e poi centrifuga il bucato, quindi scarica l'acqua.
SPORT	Lavaggio dell'abbigliamento sportivo.
PIUMONE	Questo programma è appositamente progettato per lavare piumini.
ECO 40-60	Capace di pulire normalmente il bucato di cotone sporco, dichiarato lavabile a 40 °C o 60 °C, insieme nello stesso ciclo.
PULIZIA DEL CESTELLO	Impostato appositamente in questa macchina per pulire il cestello e il tubo. Applica una sterilizzazione ad alta temperatura di 90 °C per rendere il lavaggio dei vestiti più ecologico. Quando questo programma è in esecuzione, non è possibile aggiungere vestiti o altro Il cliente può utilizzare questo programma regolarmente secondo necessità.



Nota!

- Fare riferimento al proprio prodotto per selezionare i programmi.

FUNZIONAMENTO

■ Opzione

Cycle	Predefinito Temp.(°C)	Velocità di centrifuga predefinita in giri al minuto	Additional functions
ECO 40-60	--	--	
CURA 20°C+	20	1000	
COTONE	40	1200	
SINTETICO	40	1200	
MISTO	40	1000	
RAPIDO 15'	Cold	800	
RAPIDO 59'	30	1000	
PULIZIA DEL CESTELLO	90	--	
SOLO CENTRIFUGA	--	1000	
RISCIACQUO E CENTRIFUGA	--	1000	
CURA DEL BAMBINO	60	1000	
SPORT	20	800	
JEANS	30	800	
LANA	Cold	600	
PIUMONE	40	800	



Nota!

- Per la velocità massima di centrifuga, la durata del programma e altri dettagli del programma ECO 40-60, si prega di fare riferimento al contenuto nella pagina della Scheda Prodotto.
- La tabella mostra quale ciclo offre quali opzioni di regolazione.

FUNZIONAMENTO



Centrifuga

Se necessario, la velocità di centrifuga può essere regolata premendo il pulsante [Centrifuga] nei seguenti passaggi: 0-400-600-800-1000-1200



Ritardo

1. Selezionare un programma
2. Premere il pulsante Ritardo per scegliere il tempo di ritardo 0-24H
3. Premere [Avvio/Pausa] per avviare l'operazione di ritardo



Scegli programma



Impostazione tempo



Avvia

Per annullare la funzione Ritardo, premere il pulsante "Ritardo" prima di avviare il programma finché il display mostra 0 H. Se il programma è già iniziato, spegnere l'apparecchio e poi riaccenderlo e selezionare un nuovo programma



Prelavaggio

Funzione di lavaggio extra prima dell'inizio del ciclo di lavaggio principale per aumentare le prestazioni di lavaggio.

Nota: il detersivo deve essere aggiunto nel compartimento I.



Risciacquo extra

Il bucato subirà un risciacquo extra dopo aver selezionato questa funzione.



Temperatura

Se necessario, la temperatura di lavaggio può essere regolata premendo il pulsante [Temperatura] nei seguenti passaggi: Freddo - 20°C - 30°C - 40°C - 60°C - 90°C



Vapore

Il vapore è applicabile per il bucato quotidiano.

Il vapore può penetrare profondamente nelle fibre, eliminando efficacemente batteri e germi, prevenendo gli odori e proteggendo la tua



Lavaggio Rapido

La funzione può ridurre il tempo di lavaggio.



IL MIO CICLO

Per memorizzare il programma usato frequentemente.

Dopo aver scelto il programma e impostato le opzioni, premere il pulsante [Temperatura] per 3 secondi prima di iniziare il lavaggio. Il corso di impostazione predefinito è COTONE.

FUNZIONAMENTO



Blocco Bambini

Questa funzione è pensata per impedire ai bambini di utilizzare in modo improprio i comandi.



↳ Blocco Bambini *

Premere contemporaneamente [Risciacquo extra] e [Vapore] per 3 secondi fino a quando il buzzer emette un segnale acustico. L'indicatore del blocco bambini si accende.

⚠ Attenzione!

Quando il Blocco Bambini è attivato, il display mostrerà alternativamente "CL" e il tempo rimanente.

Premendo qualsiasi altro pulsante, l'indicatore del Blocco Bambini lampeggerà.

Quando il programma termina, "CL" e "Fine" si alterneranno sul display.

Il Blocco Bambini disattiva la funzione di tutti i pulsanti eccetto il pulsante del Blocco Bambini e la funzione On/Off!

Dopo aver spento l'apparecchio, il blocco bambini non si disattiverà automaticamente.

Solo la pressione simultanea dei due pulsanti può disattivare il Blocco Bambini!

Si prega di disattivare il Blocco Bambini prima di selezionare un nuovo programma!



Disattivare il buzzer



Scegliere il Programma



↳ Blocco Bambini *

Premere il [Centrifuga] pulsante per 3 secondi, il buzzer è disattivato.

Per attivare nuovamente la funzione buzzer, premere il pulsante per 3 secondi. L'impostazione verrà mantenuta fino al prossimo reset.

⚠ Attenzione!

- Dopo aver disattivato la funzione buzzer, i suoni non saranno più attivati.



Nota!

Contatore di utilizzo

1. Premere contemporaneamente e continuamente "Speed Wash" e "Delay" sul pannello di controllo per circa 5 secondi. con il dispositivo acceso, "Lavaggio Veloce" quindi premere due volte dopo aver sentito un segnale valido, il display del dispositivo mostra cifre--il valore può indicare il numero di utilizzi dell'apparecchio
2. Premere "Lavaggio Veloce" e "Ritardo" sul pannello di controllo contemporaneamente e continuamente per circa 5 secondi. e il cliente può tornare alla normale operazione.

MANUTENZIONE

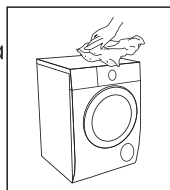
■ Pulizia e Cura

⚠ Avvertenza!

- Scollegare sempre l'apparecchio dalla presa di corrente e chiudere il rubinetto dell'acqua prima di effettuare pulizia e manutenzione.

Pulizia dell'Armadio

Una corretta manutenzione della lavatrice può prolungarne la vita utile. La superficie può essere pulita con detergenti neutri diluiti e non abrasivi quando necessario. In caso di fuoriuscita d'acqua, utilizzare un panno per asciugare immediatamente. Non usare mai oggetti appuntiti per pulire l'apparecchio.



⚠ Attenzione!

- Non usare mai agenti abrasivi o caustici, acidi formici o loro solventi diluiti o sostanze simili, come alcol o prodotti chimici.

Pulizia del Cestello

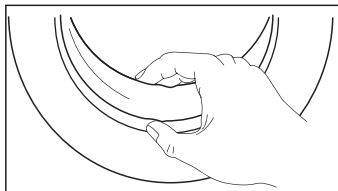
Eventuali macchie di ruggine lasciate all'interno del cestello da oggetti metallici devono essere rimosse immediatamente utilizzando detergenti privi di cloro. Non usare mai lana d'acciaio per pulire il cestello! Eseguire il programma "Pulizia tamburo" ogni volta che la macchina completa 60 cicli (compare U01 sul pannello di controllo per garantire il normale funzionamento dell'apparecchio)

📌 Nota!

- Tenere qualsiasi bucato lontano dalla macchina durante la pulizia del cestello.

Pulizia della Guarnizione e del Vetro della Porta

Asciugare il vetro e la guarnizione dopo ogni lavaggio per rimuovere lanugine e macchie. Se si accumula lanugine può causare perdite. Rimuovere monete, bottoni e altri oggetti dalla guarnizione dopo ogni lavaggio.



Pulire la guarnizione della porta e il vetro ogni volta che la macchina completa 60 cicli (compare U01 sul pannello di controllo per garantire il normale funzionamento dell'apparecchio).

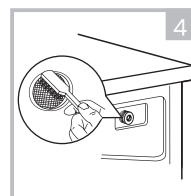
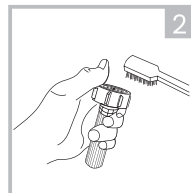
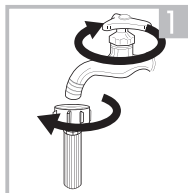
MANUTENZIONE

Pulizia del filtro di ingresso


Nota!

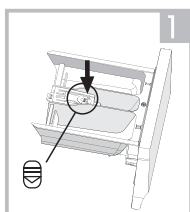
- La diminuzione del flusso d'acqua è un segno che il filtro deve essere pulito.

1. Chiudere il rubinetto e scollegare il tubo di alimentazione dell'acqua da esso.
2. Pulire il filtro con una spazzola.
3. Svitare il tubo di alimentazione dell'acqua dal retro della macchina. Estrarre il filtro con una pinza a becchi lunghi.
4. Usare una spazzola per pulire il filtro.
5. Reinstallare il filtro all'ingresso dell'acqua e ricollegare il tubo di alimentazione.
6. Pulire il filtro di ingresso con una spazzola ogni volta che la macchina completa 60 cicli (compare U01 sul pannello di controllo per garantire il normale funzionamento dell'apparecchio).

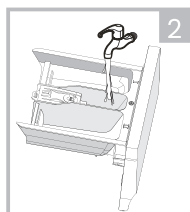


Pulire il distributore di detersivo

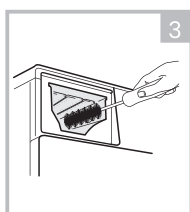
1. Premere verso il basso il rilascio [] sul coperchio dell'ammorbidente e tirare il cassetto del distributore fuori dalla rientranza. Pulire l'interno della rientranza con un pennello.
2. Sollevare il coperchio dell'ammorbidente dal cassetto del distributore e lavare entrambi con acqua.
3. Ripristinare il coperchio dell'ammorbidente e spingere il cassetto indietro nella rientranza.



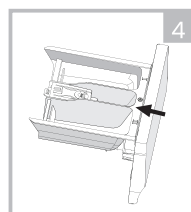
Premere il rilascio e rimuovere il cassetto del distributore



Pulire il cassetto del distributore e il coperchio dell'ammorbidente sotto l'acqua



Pulire la rientranza con un pennello morbido



Inserire il cassetto del distributore

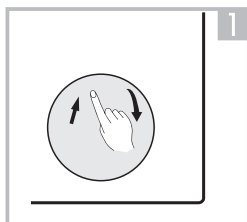
Nota!

- Non utilizzare agenti abrasivi o caustici per pulire le parti in plastica.
- Pulire il distributore di detersivo con un pennello ogni 60 cicli di utilizzo della macchina (compare U01 sul pannello di controllo per garantire il normale funzionamento dell'apparecchio)

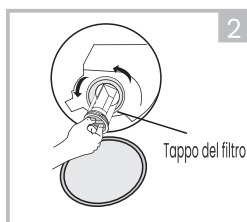
Pulizia del filtro della pompa di scarico

⚠ Avvertenza!

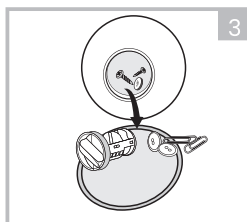
- Assicurarsi che la macchina abbia terminato il ciclo di lavaggio e sia vuota. Spegnerla e scollegare la spina prima di pulire il filtro della pompa di scarico.
- Fare attenzione all'acqua calda. Lasciare raffreddare l'acqua. Rischio di scottature!
- Pulire periodicamente il filtro con una spazzola ogni 60 cicli di utilizzo della macchina (compare U01 sul pannello di controllo per garantire il normale funzionamento dell'apparecchio).



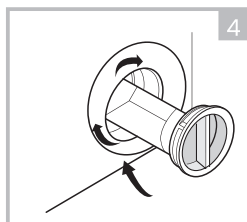
Aprire il coperchio inferiore



Aprire il filtro ruotandolo in senso antiorario



Rimuovere corpi estranei



Chiudere il coperchio inferiore

⚠ Attenzione!

- Quando l'apparecchio è in uso e a seconda del programma selezionato può acquacaldato alla pompa. Non rimuovere mai il coperchio della pompa durante un ciclo di lavaggio, aspettare sempre che l'apparecchio abbia terminato il ciclo, e sia vuoto. Quando si sostituisce il coperchio, assicurarsi che sia ben riavvitato.

■ Risoluzione dei problemi

Ogni volta che si verifica un problema con l'apparecchio, verificare se è possibile risolverlo seguendo le tabelle sottostanti. Se il problema persiste, contattare il servizio clienti

Descrizione	Possibile causa	Soluzione
L'apparecchio non parte	La porta non è chiusa correttamente. I vestiti sono bloccati.	Chiudere correttamente la porta e riavviare. Controllare il bucato.
La porta non può essere aperta	La protezione di sicurezza è attivata.	Scollegare l'alimentazione e riavviare.
Perdita d'acqua	Le connessioni non sono abbastanza strette.	Controllare e fissare il tubo di ingresso dell'acqua. Controllare e pulire il tubo di scarico.
Residui di detersivo nel distributore di detersivo	Il detersivo è umido e/o agglomerato.	Pulire e asciugare il distributore di detersivo.
Indicatore o display non funzionano	La scheda PC o il cablaggio presentano problemi di connessione	Spegnere l'alimentazione e verificare se la spina di rete è collegata correttamente.
Rumore anomalo	Bulloni di fissaggio ancora presenti. Il pavimento non è solido o livellato.	Controllare se i bulloni di fissaggio sono stati rimossi. Assicurarsi che l'apparecchio sia installato su una superficie solida e livellata. floor.

Codici di errore

Descrizione	Possibile causa	Soluzione
E30	La porta non è chiusa correttamente	Chiudere correttamente la porta e riavviare.
E10	Problema di iniezione dell'acqua durante il ciclo di lavaggio.	Verificare che la pressione dell'acqua sia sufficientemente alta. Raddrizzare il tubo dell'acqua. Pulire il filtro della valvola di ingresso.
E21	Scarico dell'acqua prolungato	Controllare il tubo di scarico per eventuali ostruzioni.
E12	Tracimazione dell'acqua	Riavviare l'apparecchio.
EXX	Altro	Riavviare l'apparecchio. Se il problema persiste, contattare il servizio clienti.

■ Servizio Clienti

I pezzi di ricambio per il tuo apparecchio sono disponibili per un minimo di 10 anni. In caso di domande, si prega di contattare il nostro servizio clienti al:

Avvertenza!

Rischio di scossa elettrica

- Non tentare mai di riparare un apparecchio difettoso o presunto tale. Potresti mettere in pericolo la tua vita e quella degli utenti futuri. Solo specialisti autorizzati sono autorizzati a eseguire questa riparazione.
- Una riparazione impropria annullerà la garanzia e i danni successivi non potranno essere riconosciuti!

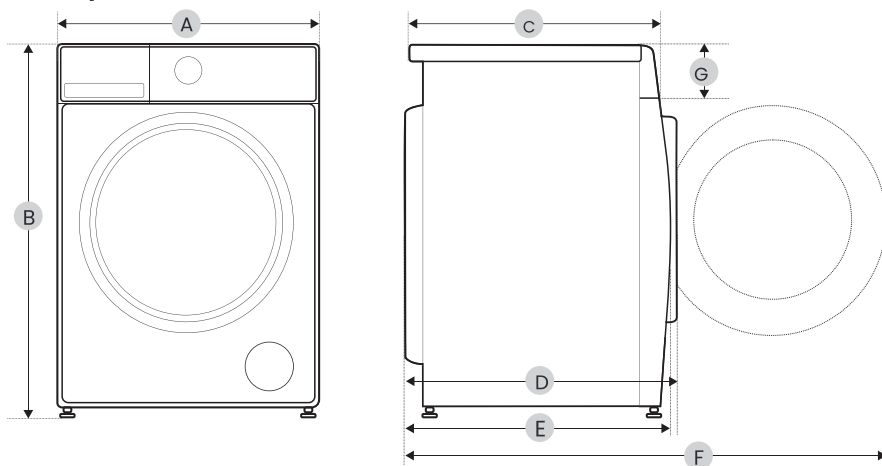
Trasporto

PASSAGGI IMPORTANTI DURANTE LO SPOSTAMENTO DELL'APPARECCHIO

- Scollegare l'apparecchio e chiudere il rubinetto dell'acqua.
- Verificare che la porta e il distributore di detersivo siano chiusi correttamente.
- Rimuovere il tubo di ingresso dell'acqua e il tubo di scarico dalle installazioni domestiche.
- Lasciare che l'acqua defluisca completamente dall'apparecchio (vedere "Manutenzione Pulizia del filtro della pompa di scarico")
- Importante: reinstallare i 4 bulloni di trasporto sul retro dell'apparecchio.
- Questo apparecchio è pesante. Trasportare con cura. Non tenere mai alcuna parte sporgente della macchina durante il sollevamento. La porta della macchina non può essere usata come maniglia.

MANUTENZIONE

■ Specifiche tecniche



Model	CFP01EW60W	CFP01EW70W
Alimentazione	220-240V~,50Hz	
Corrente MAX.	10A	
Pressione standard dell'acqua	0.05MPa~1MPa	
Capacità di lavaggio	6.0kg	7.0kg
Dimension		
A	595mm	
B	850mm	
C	400mm	
Peso	57kg	
Potenza nominale	1880W	
Dimensione di riferimento		
D	465mm	
E	425mm	
F	900mm	
G	155mm	

MANUTENZIONE

Scheda prodotto

Supplier's name or trade mark^(*)(^c):

Supplier's address^(*)(^c):

Model identifier^(*): CFP01EW60W

General product parameters:

Parameter	Value	Parameter	Value	
Rated capacity ^(b) (kg)	6.0	Dimensions in cm ^(a) , ^(c)	Height 85	
			Width 60	
			Depth 40	
Energy efficiency index ^(b) (EEI _w)	46.8	Energy efficiency class ^(b)	A ^(d)	
Washing efficiency index ^(b)	1.031	Rinsing effectiveness (g/kg) ^(b)	5.0	
Consumo energetico in kWh per ciclo, basato sul programma eco 40-60 con una combinazione di carichi completi e parziali. Il consumo energetico effettivo dipenderà dall'uso dell'apparecchio	0.379	Consumo d'acqua in litri per ciclo, basato sul programma eco 40-60 con una combinazione di carichi completi e parziali. Il consumo d'acqua effettivo dipenderà dall'uso dell'apparecchio e dalla durezza	43	
Maximum temperature inside the treated textile ^(b) (°C)	Rated capacity	34	Weighted remaining moisture content ^(b) (%)	62.9
	Half	28		
	Quarter	24		
Spin speed ^(b) (rpm)	Rated capacity	1200	Spin-drying efficiency class ^(b)	C ^(d)
	Half	1200		
	Quarter	1200		
Programme duration ^(b) (h:min)	Rated capacity	3:18	Type	free-standing
	Half	2:36		
	Quarter	2:36		
Airborne acoustical noise emissions in the spinning phase ^(c) (dB(A) re 1 pW)	76	Airborne acoustical noise emission class ^(b) (spinning phase)	B ^(d)	
Off-mode (W) (if applicable)	0.50	Standby mode (W) (if applicable)	N/A	
Delay start (W) (if applicable)	4.00	Networked standby (W) (if applicable)	N/A	

Minimum duration of the guarantee offered by the supplier ^(*)(^c):

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

NO

Additional information:

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

^(*) this item shall not be considered relevant for the purposes of Article 2(6) of Regulation (EU) 2017/1369.

^(b) for the eco 40-60 programme.

^(c) changes to this item shall not be considered relevant for the purposes of paragraph 4 of Article 4 of Regulation (EU) 2017/1369.

^(d) if the product database automatically generates the definitive content of this cell, the supplier shall not enter these data.

MANUTENZIONE

Scheda prodotto

Supplier's name or trade mark^(*)(^c):

Supplier's address^(*)(^c):

Model identifier^(*): CFP01EW70W

General product parameters:

Parameter	Value	Parameter	Value	
Rated capacity ^(b) (kg)	7.0	Dimensions in cm ^(d) , ^(e)	Height 85	
			Width 60	
			Depth 40	
Energy efficiency index ^(b) (EEI _w)	46.8	Energy efficiency class ^(b)	A ^(d)	
Washing efficiency index ^(b)	1.031	Rinsing effectiveness (g/kg) ^(b)	5.0	
Consumo energetico in kWh per ciclo, basato sul programma eco 40-60 con una combinazione di carichi completi e parziali. Il consumo energetico effettivo dipenderà dall'uso dell'apparecchio	0.403	Consumo d'acqua in litri per ciclo, basato sul programma eco 40-60 con una combinazione di carichi completi e parziali. Il consumo d'acqua effettivo dipenderà dall'uso dell'apparecchio e dalla durezza	45	
Maximum temperature inside the treated textile ^(b) (°C)	Rated capacity	36	Weighted remaining moisture content ^(b) (%)	62.9
	Half	29		
	Quarter	23		
Spin speed ^(b) (rpm)	Rated capacity	1200	Spin-drying efficiency class ^(b)	C ^(d)
	Half	1200		
	Quarter	1200		
Programme duration ^(b) (h:min)	Rated capacity	3:28	Type	free-standing
	Half	2:42		
	Quarter	2:42		
Airborne acoustical noise emissions in the spinning phase ^(*) (dB(A) re 1 pW)	76	Airborne acoustical noise emission class ^(b) (spinning phase)	B ^(d)	
Off-mode (W) (if applicable)	0.50	Standby mode (W) (if applicable)	N/A	
Delay start (W) (if applicable)	4.00	Networked standby (W) (if applicable)	N/A	

Minimum duration of the guarantee offered by the supplier ^(*)(^c):

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

NO

Additional information:

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

^(*) this item shall not be considered relevant for the purposes of Article 2(6) of Regulation (EU) 2017/1369.

^(*) for the eco 40-60 programme.

^(*) changes to this item shall not be considered relevant for the purposes of paragraph 4 of Article 4 of Regulation (EU) 2017/1369.

^(*) if the product database automatically generates the definitive content of this cell, the supplier shall not enter these data.

MANUTENZIONE

- 1) Il consumo energetico effettivo dipenderà dall'uso dell'apparecchio.
- 2) Il consumo effettivo di acqua dipenderà dall'uso dell'apparecchio e dalla durezza dell'acqua.
- 3) Consegna dei pezzi di ricambio entro 15 giorni lavorativi dal ricevimento dell'ordine.

Scheda tecnica del prodotto relativa al (UE) 2019/2014

La scheda tecnica del prodotto per il tuo apparecchio è disponibile online. Vai su <https://eprel.ec.europa.eu> e inserisci l'identificatore del modello del tuo apparecchio per scaricare la scheda tecnica. L'identificatore del modello del tuo apparecchio si trova nella sezione delle specifiche tecniche.

SCHEDA DI GARANZIA

NOTE

Forniamo una garanzia per questa macchina in base alle seguenti condizioni: La garanzia del produttore è di ____ anni dalla data di acquisto (è necessario fornire la prova di acquisto). Si applicano le nostre condizioni generali.

Il vostro apparecchio / numero di serie

Data di acquisto:

Luogo di acquisto:

Avete domande?
Siamo felici di supportarvi!

Comfee'
...is how I feel!

Made in China

www.feelcomfee.com