

MANUALE D'USO

ASCIUGABIANCHERIA



Prima di iniziare l'installazione, leggere attentamente queste istruzioni. In tal modo, l'apparecchiatura sarà installata facilmente e in maniera corretta e sicura. Dopo l'installazione, conservare queste istruzioni accanto al prodotto per utilizzi futuri.

ITALIANO

RNA1008NWK



MFL05786401 Rev.00 060525

INDICE

Questo manuale può contenere testo o immagini che non si riferiscono al modello acquistato.

Il presente manuale è soggetto a revisioni da parte del produttore.

ATTENZIONE PER L'AMBIENTE Consigli per l'ambiente e l'efficienza	3
ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA	
LEGGERE TUTTE LE ISTRUZIONI PRIMA DELL'USO	5
AVVERTENZA	5
INSTALLAZIONE	
Parti e specifiche	11
Requisiti della posizione di installazione	14
Livellamento dell'elettrodomestico	16
Istruzioni per l'impilaggio	17
USO	
Panoramica relativa all'uso	21
Preparazione dei capi	22
Pannello di controllo	25
Tabella programmi	27
Opzioni e funzioni aggiuntive	31
MANUTENZIONE	
Pulire dopo ogni asciugatura	33
Pulizia periodica dell'elettrodomestico	
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	
Prima di chiamare l'assistenza	38

ATTENZIONE PER L'AMBIENTE

Consigli per l'ambiente e l'efficienza

Consumo di energia

- L'elettrodomestico funziona meglio a una temperatura ambiente di 23 °C.
- Se la temperatura atmosferica è elevata e l'ambiente è piccolo, il tempo di asciugatura e i consumi energetici potrebbero aumentare.
- Il caricamento uniforme della biancheria fino alla capacità indicata dal produttore per i rispettivi programmi contribuirà al risparmio energetico.
- Non caricare capi molto bagnati nell'elettrodomestico. Questo causerebbe un aumento del tempo di asciugatura e del consumo energetico. Assicurarsi che i capi vengano centrifugati accuratamente durante il carico.
- Se i capi non vengono centrifugati a un'elevata velocità durante il lavaggio, il consumo energetico e i tempi di asciugatura aumenteranno. Lenzuola matrimoniali o copripiumini potrebbero non asciugare in modo uniforme: per via del flusso d'aria irregolare potrebbero appallottolarsi. Potrebbe essere necessario rimuovere e caricare nuovamente i capi a metà del ciclo per garantire un'adequata asciugatura.
- Aprire lo sportello per assicurarsi che il filtro antilanugine sia pulito.
 Quando il filtro è pieno di lanugine, i tempi di asciugatura sono più lunghi del normale.

Smaltimento del materiale di imballaggio

• Smaltire i rifiuti di imballaggio secondo i simboli di riciclaggio dei tipi di materiale. Mettere i rifiuti di imballaggio nei relativi contenitori per riciclarli.

4

Smaltimento delle apparecchiature obsolete



- Tutte le apparecchiature elettriche ed elettroniche, contrassegnate da guesto simbolo ("bidone della spazzatura barrato da una croce"), devono essere raccolte e smaltite separatamente rispetto agli altri rifiuti urbani misti mediante impianti di raccolta specifici installati da enti pubblici o dalle autorità locali. Si ricorda che gli utenti finali domestici possono consegnare gratuitamente le apparecchiature elettriche ed elettroniche a fine vita presso il punto vendita all'atto dell'acquisto di una nuova apparecchiatura equivalente. Gli utenti finali domestici possono inoltre consegnare gratuitamente apparecchiature elettriche ed elettroniche di piccolissime dimensioni (non eccedenti i 25 cm) a fine vita direttamente presso un punto vendita a ciò abilitato, senza obbligo di acquistare una apparecchiatura nuova di tipo equivalente. Si prega di informarsi previamente presso il punto vendita prescelto circa tale ultima modalità di conferimento dell'apparecchiatura a fine vita.
- Il corretto smaltimento dell'unità obsoleta contribuisce a prevenire possibili conseguenze negative sulla salute degli individui e sull'ambiente. Una gestione responsabile del fine vita delle apparecchiature elettriche ed elettroniche da parte degli utenti contribuisce al riutilizzo, al riciclaggio ed al recupero sostenibile dei prodotti obsoleti e dei relativi materiali.
- Per informazioni più dettagliate sullo smaltimento delle apparecchiature obsolete, contattare l'ufficio del comune di residenza, il servizio di smaltimento rifiuti o il punto vendita in cui è stato acquistato il prodotto. (www.lg.com/ global/recycling)

Questa asciugatrice contiene gas refrigeranti

R290 (GWP: 3): 0,120 kg a tenuta ermetica.

ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA

I FGGERE TUTTE I E ISTRUZIONI PRIMA DELL'USO

Le istruzioni seguenti sono fornite allo scopo di evitare rischi o danni imprevisti dovuti all'uso errato e non sicuro dell'elettrodomestico. Le linee guida sono suddivise in 'AVVERTENZA' e 'ATTENZIONE' come descritto sotto.

Messaggi di sicurezza



Questo simbolo indica operazioni o condizioni pericolose. Consultare con la massima attenzione il testo riportato assieme a questo simbolo e attenersi alle istruzioni per evitare rischi.



AVVERTENZA

Indica che il mancato rispetto delle istruzioni può provocare lesioni personali gravi o fatali.



ATTENZIONE

Indica che il mancato rispetto delle istruzioni può provocare lievi lesioni personali o danni all'elettrodomestico.

AVVERTENZA



AVVERTENZA

Per ridurre il rischio di esplosioni, incendi, scosse elettriche, ustioni o lesioni personali anche fatali, quando si utilizza il prodotto è indispensabile attenersi alle seguenti precauzioni basilari per la sicurezza.

Sicurezza tecnica



ATTENZIONE - Per evitare incendi Rischio di incendio e materiali infiammabili

- Tenere le aperture di ventilazione libere da ostacoli nell'alloggiamento dell'elettrodomestico o nella struttura integrata. In caso contrario, potrebbe svilupparsi un incendio.
- Questo elettrodomestico contiene R290, un refrigerante ecologico ma infiammabile. Non danneggiare il circuito del refrigerante, tenere fiamme libere e sorgenti di innesco lontane dall'elettrodomestico.
- Questo elettrodomestico può essere adoperato da bambini di almeno 8 anni di età, da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, e da persone prive di esperienza sotto sorveglianza, solo se è stato spiegato l'uso corretto dell'elettrodomestico e descrivendone i relativi pericoli. Impedire ai bambini di giocare con l'elettrodomestico. La pulizia e la manutenzione non devono essere effettuate da bambini senza la supervisione degli adulti.
- I bambini di età inferiore a 3 anni devono essere tenuti lontani se non sorvegliati costantemente.
- Non asciugare biancheria sporca nell'elettrodomestico.
- Ammorbidenti o prodotti simili devono essere adoperati attenendosi alle istruzioni dei relativi produttori.
- Togliere tutti gli oggetti (ad es. accendini o fiammiferi) dalle tasche degli indumenti.
- Arrestare l'elettrodomestico solo alla fine del ciclo di asciugatura; se viene arrestato prima, estrarre e stendere rapidamente tutti i capi in modo da dissipare il calore.
- Se sono stati adoperati prodotti chimici industriali per la pulizia, non utilizzare l'elettrodomestico.
- I capi macchiati di olio da cucina, olio vegetale, acetone, alcool, benzina, cherosene, smacchiatori, trementina, cere e prodotti per la rimozione della cera devono essere lavati in acqua calda con una quantità maggiore di detersivo prima di essere asciugati nell'elettrodomestico.
- Non bere l'acqua di condensa, in quanto potrebbe causare patologie alimentari.
- Se il cavo di alimentazione viene danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal personale dell'assistenza o da un tecnico adeguatamente qualificato per evitare pericoli.

- Pulire frequentemente i filtri antilanugine.
- Evitare l'accumulo di lanugine attorno all'elettrodomestico.
- Non spruzzare detergenti per lavaggio a secco direttamente sull'elettrodomestico e non adoperarlo per asciugare indumenti su cui è stato utilizzato un detergente per lavaggio a secco.
- Non asciugare indumenti che presentano macchie dovute a sostanze oleose. Le macchie prodotte da sostanze oleose (anche oli commestibili) non vengono eliminate completamente neppure dopo il lavaggio con acqua.
- L'elettrodomestico non deve essere alimentato da dispositivi di commutazione esterni (ad es. timer) e non deve essere collegato a circuiti che vengono spenti e accesi regolarmente.
- Togliere immediatamente gli indumenti dall'elettrodomestico ad asciugatura ultimata o in caso di interruzione dell'alimentazione durante il processo di asciugatura. Non lasciare gli indumenti asciugati nell'elettrodomestico, in quanto potrebbero causare incendi. Togliere immediatamente gli indumenti dopo l'asciugatura e farli raffreddare appendendoli o appoggiandoli su un piano.
- Questo elettrodomestico è destinato ad essere utilizzato solo nell'ambiente domestico.

Capacità massima

- La capacità massima in alcuni cicli per il bucato da asciugare è **8 kg** (**Asciugatura**).
- La capacità massima consigliata per ogni programma di asciugatura può essere diversa. Per ottenere buoni risultati di asciugatura, consultare la **Tabella programmi** nel capitolo **USO** per ulteriori dettagli.

Installazione

• Accertarsi che l'elettrodomestico sia correttamente installato, collegato a terra e regolato da un tecnico dell'assistenza qualificato secondo quanto riportato nelle istruzioni per l'installazione.

- Non provare mai a utilizzare l'elettrodomestico se è danneggiato, se funziona male, se è stato parzialmente smontato e se alcuni componenti, inclusi cavo e spina, mancano o sono danneggiati.
- L'elettrodomestico deve essere sempre trasportato da due o più persone che lo tengono saldamente.
- Non installare l'apparecchio in un luogo umido e polveroso. Non installare o conservare l'apparecchio in aree esterne o esposte a condizioni climatiche quali luce solare diretta, vento, pioggia o temperature inferiori allo zero.
- Stringere il tubo di scarico per evitare che si stacchi.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato o la presa elettrica è allentata, non utilizzare il cavo di alimentazione e contattare un centro di assistenza autorizzato.
- Non collegare prese multiple, cavi di prolunga o adattatori all'elettrodomestico.
- Non adoperare l'elettrodomestico per asciugare capi in gommapiuma (schiuma di lattice), cuffie per doccia, tessuti impermeabili, capi contenenti gomma o cuscini imbottiti di gommapiuma.
- Per consentire un'apertura completa dello sportello dell'elettrodomestico, evitare di installarlo dietro una porta bloccabile, una porta scorrevole o una porta con una cerniera collocata sul lato opposto a quella dell'elettrodomestico.
- Questo elettrodomestico deve essere collegato a terra. In caso di guasto o malfunzionamento, il collegamento a terra limita il rischio di scosse elettriche riducendo al minimo la resistenza della corrente elettrica.
- Questo apparecchio è dotato di un cavo di alimentazione con conduttore di messa a terra e spina di messa a terra. La spina di alimentazione deve essere inserita in un'idonea presa elettrica installata e collegata a terra in conformità alle norme e ai regolamenti locali.
- Se il connettore di messa a terra è collegato in maniera errata, potrebbero verificarsi scosse elettriche. In caso di dubbi sulla messa

- a terra dell'elettrodomestico, rivolgersi a un elettricista qualificato o un addetto all'assistenza.
- Non modificare la spina di alimentazione fornita con l'elettrodomestico. Se non è adatta alla presa, rivolgersi a un elettricista qualificato per l'installazione di una presa adeguata.

Uso

- Non togliere i pannelli e non smontare l'elettrodomestico. Non applicare oggetti taglienti al pannello di controllo per azionare l'elettrodomestico.
- Non provare a riparare o sostituire componenti dell'elettrodomestico da soli. Tutte le riparazioni e le operazioni di manutenzione devono essere eseguite dal personale qualificato dell'assistenza, a meno che non siano consigliate nel manuale d'uso. Utilizzare solo componenti originali.
- Mantenere gli spazi sottostanti o circostanti all'elettrodomestico liberi da materiali combustibili (ad es. lanugine, carta, stracci, prodotti chimici ecc.).
- Impedire agli animali domestici o altri animali di entrare nell'elettrodomestico.
- Non lasciare aperto lo sportello dell'elettrodomestico. I bambini potrebbero appendersi allo sportello o introdursi nell'elettrodomestico e ferirsi o provocare danni.
- Non provare mai ad accedere alla parte interna dell'elettrodomestico mentre è in funzione. Attendere che il cestello sia completamente fermo.
- Non introdurre, lavare o asciugare capi che sono stati puliti, lavati, immersi o spruzzati con sostanze esplosive o combustibili (ad es. cera, olio, vernice, benzina, sgrassatori, solventi per lavaggio a secco, cherosene, olio vegetale, olio da cucina ecc.). L'uso improprio può provocare incendi o esplosioni.
- In caso di allagamento, scollegare la spina di alimentazione e contattare un Centro informazioni per i clienti LG Electronics.
- Non premere eccessivamente lo sportello dell'elettrodomestico quando è aperto.

- Non utilizzare gas e sostanze combustibili (benzene, benzina, diluenti, petrolio, alcool ecc.) attorno all'elettrodomestico.
- Se il tubo di scarico o di mandata dell'acqua si gela durante l'inverno, scongelarlo prima di usare l'elettrodomestico.
- Tenere detersivi, ammorbidenti e candeggianti fuori dalla portata dei bambini.
- Non toccare la spina di alimentazione o i comandi dell'apparecchio con le mani bagnate.
- Non piegare eccessivamente il cavo di alimentazione e non collocare oggetti pesanti su di esso.

Manutenzione

- Rimuovere l'umidità o la polvere dalla spina di alimentazione prima di collegarla saldamente a una presa.
- Prima di pulire l'elettrodomestico, scollegarlo dalla presa di corrente.
 L'elettrodomestico rimane collegato alla fonte di alimentazione anche quando è in standby o è spento.
- Non scollegare l'elettrodomestico tirando il cavo di alimentazione.
 Afferrare saldamente la spina di alimentazione ed estrarla dalla presa.
- Non spruzzare acqua all'interno o all'esterno dell'apparecchio per pulirlo.

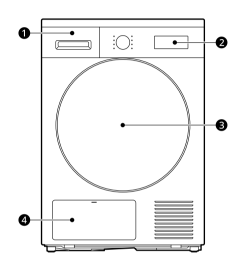
Smaltimento

- Prima di smaltire un vecchio elettrodomestico, togliere la spina e tagliare tutto il cavo dietro l'elettrodomestico per impedire utilizzi errati.
- Smaltire tutti i materiali di imballaggio (es. sacchetti di plastica e polistirolo) tenendo lontani i bambini. I materiali di imballaggio possono provocare soffocamento.
- Rimuovere lo sportello prima di smaltire l'elettrodomestico per evitare che bambini o piccoli animali rimangano intrappolati.

INSTALLAZIONE

Parti e specifiche

Vista frontale

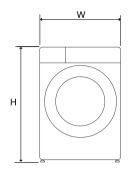


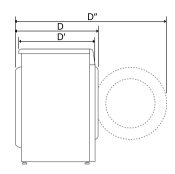
- Contenitore dell'acqua
- 2 Pannello di controllo
- Sportello
- 4 Coperchio del condensatore

Specifiche

Descrizione	Valore
Modello	RNA1008NWK
Alimentazione	220 - 240 V~, 50 Hz
Peso del prodotto	45 kg
Temperatura consentita	5 - 35 °C

Dimensioni (mm)

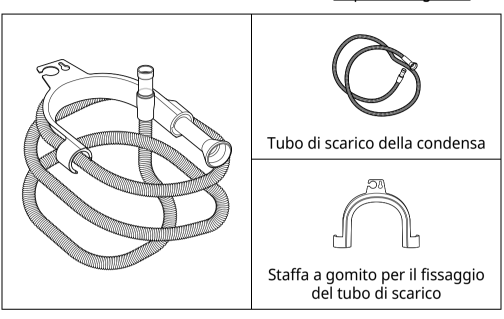




W	600	D	600	D"	1080
Н	850	D'	520		

Accessori disponibili

Per effettuare acquisti, contattare il Centro informazioni per il clienti LG Electronics o visitare il sito web LG all'indirizzo http://www.lg.com.



NOTA

• Per impilare l'elettrodomestico, il kit per l'impilaggio deve essere acquistato separatamente.

Requisiti della posizione di installazione

Posizione di installazione

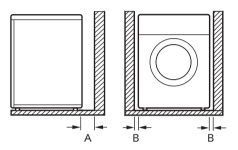
AVVERTENZA

- Non installare l'elettrodomestico in prossimità di fonti di calore. La parte posteriore dell'elettrodomestico deve essere adequatamente ventilata. Se non vengono seguite gueste istruzioni, potrebbero verificarsi problemi.
- L'elettrodomestico non è progettato per l'uso in ambienti marittimi né per installazioni mobili (ad es. roulotte, aerei, ecc.).
- Non installare l'elettrodomestico a incasso poiché non è adatto a questo scopo.

NOTA

- Per ottenere un'asciugatura migliore, allontanare dalla parete la parte posteriore dell'elettrodomestico.
- Assicurarsi che la posizione in cui sarà installato l'elettrodomestico soddisfi le condizioni di una distanza minima.
- Installare l'elettrodomestico su un pavimento piano e duro. L'inclinazione ammissibile sotto l'elettrodomestico è 1°
- Non provare mai a correggere eventuali dislivelli del pavimento collocando sotto l'elettrodomestico pezzi di legno, cartone o materiali simili.
- Installare l'elettrodomestico in una posizione in cui i tecnici dell'assistenza abbiano facile accesso in caso di guasto.
- Non installare l'elettrodomestico accanto ad elettrodomestici ad alta temperatura come frigoriferi, forni o fornelli, ecc. Questo poterbbe causare cattive prestazioni di asciugatura e ritardi nella durata del programma. Inoltre influisce negativamente sul corretto funzionamento del compressore.
- Non installare l'elettrodomestico in luoghi in cui vi è il rischio di gelo o polvere. L'elettrodomestico potrebbe non funzionare

- correttamente o potrebbe danneggiarsi a causa del congelamento dell'acqua di condensa nella pompa e nel tubo di scarico.
- Con l'elettrodomestico installato, regolare tutti e quattro i piedini usando una chiave, per assicurarsi che l'elettrodomestico sia stabile. Lasciare una distanza di approssimativamente 20 mm tra la parte superiore dell'elettrodomestico e la parte sottostante di eventuali banchi da lavoro.



Indic e	Spazio libero (mm)
Α	100
В	20

Ventilazione

- Nicchia o sottobancone
 - Accertarsi che la circolazione dell'aria attorno all'elettrodomestico non sia ostacolata da tappeti, strofinacci ecc.
- · Pronto armadio
 - L'anta deve avere 2 aperture (a lamelle), ognuna con un'area minima di 387 cm², situate a 8 cm dalla parte inferiore e da quella superiore dello sportello.

Temperatura ambiente

 Non installare l'elettrodomestico in ambienti dove la temperatura scende sotto zero. I tubi in pressione congelati possono scoppiare. Temperature inferiori al punto di congelamento potrebbero pregiudicare l'affidabilità dell'unità di controllo elettronico.

NOTA

• Se l'elettrodomestico viene recapitato in inverno con temperature sotto zero, lasciarlo a temperatura ambiente per alcune ore prima di metterlo in funzione.

NOTA

 L'elettrodomestico funziona meglio a una temperatura ambiente di 23 °C.

Collegamento elettrico

- Non adoperare prolunghe o doppie spine.
- Non sovraccaricare la presa collegandovi più elettrodomestici.
- Collegare l'elettrodomestico a una presa dotata di messa a terra come imposto dalle norme vigenti in materia di cablaggi elettrici.
- L'elettrodomestico deve essere collocato presso una presa di corrente in modo che la spina sia facilmente accessibile.
- La presa di corrente deve essere collocata a una distanza massima di 1,5 metri da uno dei lati dell'elettrodomestico.

NOTA

• Dopo l'uso, scollegare sempre l'elettrodomestico dalla spina.

Livellamento dell'elettrodomestico

Verifica del livellamento

Livellare l'elettrodomestico previene rumori e vibrazioni non necessari. Verificare se dopo l'installazione l'elettrodomestico è perfettamente livellato.

• Se l'elettrodomestico oscilla quando si spinge la parte superiore diagonalmente, regolare ancora i piedini.

NOTA

 Pavimenti in legno o sospesi possono contribuire a eccessiva vibrazione e sbilanciamento. Per arrestare o ridurre eccessivo rumore o vibrazioni potrebbe essere necessario rinforzare il pavimento in legno. Non installare l'elettrodomestico su una superficie elevata, su un supporto o un piedistallo, poiché potrebbe diventare instabile e cadere causando serie lesioni e danni.

Regolamento e livellamento dell'elettrodomestico

Quando l'elettrodomestico non è perfettamente livellato, girare i piedini regolabili fino a quando non ondeggia più.

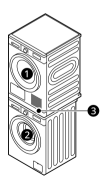
• Girare i piedini in senso orario per sollevarlo o in senso antiorario per abbassarlo dal davanti al retro, da lato a lato e da angolo ad angolo.



Istruzioni per l'impilaggio

Kit per l'impilaggio

Per installare l'elettrodomestico, è necessario un kit per l'impilaggio LG.



- Asciugabiancheria
- 2 Lavatrice LG a carica frontale
- Skit per l'impilaggio

A ATTENZIONE

• È possibile impilare l'elettrodomestico solo sopra una lavatrice LG a carica frontale. Non cercare di impilare l'elettrodomestico su altre lavatici poiché questo potrebbe causare danni o lesioni.

NOTA

 Per impilare l'elettrodomestico, il kit per l'impilaggio deve essere acquistato separatamente.

AVVERTENZA

- Per motivi di sicurezza, la procedura di installazione dovrebbe essere eseguita da due o più tecnici dell'assistenza qualificati.
- Il peso dell'elettrodomestico e l'altezza dell'installazione rendono la procedura d'installazione troppo rischiosa per una persona.
- Un'installazione errata può provocare gravi incidenti.
- Non utilizzare l'elettrodomestico se non è impilato correttamente.

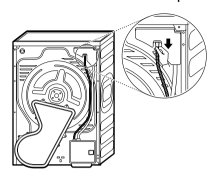
NOTA

 Il kit per l'impilaggio deve essere allineato a seconda della profondità della lavatrice. (Quando guardi il lato o il retro della lavatrice, è possibile trovare le informazioni sulle dimensioni della lavatrice sull'etichetta).

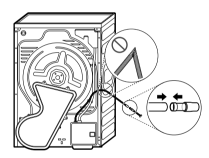
Installazione del tubo di scarico opzionale

Normalmente, l'acqua di condensa viene pompata fino al contenitore dove viene raccolta l'acqua, a meno che non venga svuotata manualmente. L'acqua può essere scaricata anche direttamente in uno scarico della rete idrica, specialmente se l'elettrodomestico è installato sopra una lavatrice. Utilizzare un raccordo a gomito o il tubo di scarico della rete idrica, cambiando il percorso dell'acqua e instradandola nella rete fognaria come di seguito indicato:

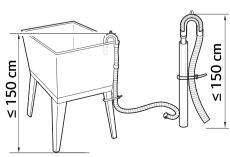
1 Separare il tubo del contenitore dell'acqua dal retro dell'alloggiamento del contenitore dell'acqua.



2 Collegare il tubo del contenitore dell'acqua o il tubo di scarico opzionale.



- 3 Il tubo di scarico non deve essere posizionato più in alto di 150 cm dal pavimento. L'acqua nell'apparecchio potrebbe non scaricarsi o scaricarsi lentamente.
 - Fissare correttamente il tubo di scarico proteggerà il pavimento da danni dovuti a perdite d'acqua.



20 INSTALLAZIONE

- Se il tubo di scarico è troppo lungo, non forzarlo nuovamente nell'apparecchio. Ciò causerà rumore anormale.
- Quando si installa il tubo di scarico su un lavandino, fissarlo saldamente con lo spago.

A ATTENZIONE

• Se il tubo di scarico opzionale è installato in modo che resti piegato o strozzato, lo scarico potrebbe non funzionare correttamente.

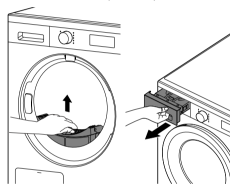
USO

Panoramica relativa all'uso

Utilizzo dell'elettrodomestico

Aprire la porta tra i carichi le prime volte che si utilizza l'apparecchio per consentire eventuali odori dall'interno dell'apparecchio a disperdersi. I bambini devono essere controllati per impedire che entrino nel cestello.

1 Accertarsi che il filtro antilanugine e il contenitore dell'acqua siano puliti.

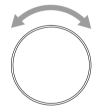


- Aprire lo sportello per assicurarsi che il filtro antilanugine sia pulito. Quando il filtro è pieno di lanugine, i tempi di asciugatura sono più lunghi del normale.
- Estrarre il contenitore dell'acqua e svuotare l'acqua di condensa. Quando il contenitore dell'acqua è pieno, l'elettrodomestico può fermarsi durante il ciclo.

NOTA

- In alcune circostanze, la finestra LED potrebbe mostrare
 per informare che il contenitore dell'acqua è pieno. Se questo succede, svuotare il serbatoio dell'acqua.
- 2 Mettere in panni nel cestello dopo averli suddivisi e chiudere lo sportello.
 - Spingere i capi in fondo al cestello in modo che rimangano lontani dalla guarnizione

- dello sportello. Quando i capi si bloccano tra lo sportello e la guarnizione, possono danneggiarsi durante l'asciugatura.
- Si dovrebbe suddividere i panni per tipo di tessuto e livello di asciugatura.
- Tutti i lacci e le cinture attaccate ai vestiti dovrebbero essere ben legati e fermi prima di inserire i capi nel cestello.
- 3 Premere il tasto Accensione per accendere l'elettrodomestico.
 - A seconda del modello, il tasto Accensione potrebbe illuminarsi ad indicare che l'elettrodomestico è pronto per l'asciugatura.
- 4 Scegliere un programma di asciugatura girando la manopola del selettore dei programmi.

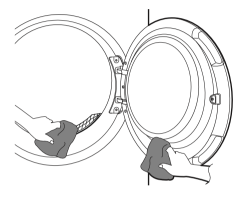


- Premere il tasto Avvio/Pausa per avviare il programma di asciugatura.
- 6 Al termine del programma di asciugatura, aprire lo sportello e scaricare i capi.

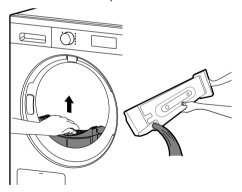
A ATTENZIONE

 Faccia attenzione! Il cestello interno potrebbe rimanere caldo.

- 7 Premere il tasto **Accensione** per spegnere l'elettrodomestico.
- Pulire la lanugine intorno al vetro della porta, alla quarnizione in gomma e al filtro.
 - Pulire con un panno umido o un fazzoletto di carta bagnato.



9 Pulizia del filtro antilanugine e svuotare il contenitore dell'acqua.



10 Per ridurre la formazione di odori, se possibile si può lasciare aperto o leggermente socchiuso lo sportello dell'asciugatrice per un breve periodo di tempo per ventilare il cestello dopo l'uso.

A AVVERTENZA

 Per motivi di sicurezza, non permettere a bambini o animali di entrare all'interno dell'elettrodomestico per evitare danni o lesioni.

NOTA

- La parte finale del ciclo di asciugatura avviene senza produzione di calore, per lasciare i capi a una temperatura che non li danneggi.
- Se la temperatura atmosferica è elevata e l'ambiente è piccolo, il tempo di asciugatura e i consumi energetici potrebbero aumentare.

Preparazione dei capi

NOTA

 Per ottenere la migliore asciugatura possibile con la massima efficienza energetica, non sovraccaricare l'elettrodomestico.

Verificare gli indumenti prima di caricarli

A ATTENZIONE

- Verificare che gli indumenti non rimangano bloccati tra l'elettrodomestico e lo sportello, altrimenti i vestiti potrebbero danneggiarsi durante l'asciugatura.
- Rispettare la capacità di carico massima sulla tabella programmi per ottenere risultati ottimali dal relativo programma di asciugatura. Il sovraccarico dà cattivi risultati di asciugatura e causa pieghe non necessarie.
- Non caricare capi molto bagnati nell'elettrodomestico. Ciò aumenterà il tempo di asciugatura e il consumo energetico. Assicurarsi che i capi vengano centrifugati accuratamente nella lavatrice prima di caricarli nell'asciugatrice.
- Un carico di tessuti misti può causare un'estensione del tempo di asciugatura e una pausa del tempo rimanente nel display mentre è

- attiva l'asciugatura finché il tempo effettivo rimanente corrisponde al tempo visualizzato.
- Accertarsi che tutte le tasche siano vuote.
 Oggetti come chiodi, fermagli per capelli,
 fiammiferi, penne, monete e chiavi possono
 danneggiare l'elettrodomestico e i capi da
 lavare.
- Rimuovere le cinghie allentate e chiudere le cerniere, i ganci e le stringhe per evitare che si impiglino in altri capi da lavare.

Suddividere gli indumenti

Asciugare i capi attenendosi alle istruzioni riportate sulle etichette per la cura del tessuto.

Suddividere gli indumenti per dimensioni e tipo di tessuto, quindi preparare i capi a seconda dei simboli sulle etichette di cura del tessuto.

Indumenti di lana

Asciugare i capi di lana con il programma Lana.
 Controllare prima i simboli riportati sull'etichetta
 dell'indumento. È possibile che la lana non si
 asciughi completamente con il ciclo, ma
 l'asciugatura non deve essere ripetuta. Stendere
 i capi di lana rispettando la loro forma originaria
 e asciugarli su una superficie piana.

Materiali intrecciati o annodati

 Alcuni capi lavorati a maglia potrebbero stringersi a seconda della qualità.

Non-stiro e sintetici

 Non sovraccaricare l'elettrodomestico. Estrarre i capi non-stiro appena l'elettrodomestico finisce il ciclo, per ridurre le pieghe.

Vestiti da bambino e camicie da notte

• Controllare sempre le etichette degli indumenti.

Gomma e plastica

- Non asciugare capi in gomma o plastica oppure capi contenenti gomma o plastica, ad esempio:
 - grembiuli, bavaglini, coprisedie
 - Tende e tovaglie
 - Tappetini da bagno

Fibra di vetro

 Non asciugare capi in fibra di vetro nell'elettrodomestico. Le particelle di vetro che rimangono nell'elettrodomestico possono essere assorbite dai capi nei cicli successivi.

Verifica dell'etichetta di cura del tessuto

I simboli sull'etichetta di cura del tessuto indicano la composizione del tessuto dei tuoi vestiti e come dovrebbero essere asciugati.

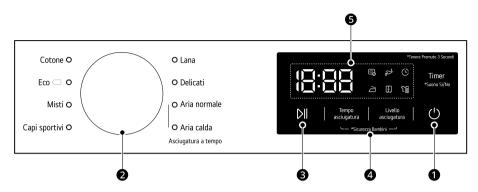
Simbolo	Descrizione
	Asciugatura
	Asciugabiancheria rotante
	Tessuto antipiega
	Capi delicati
×	Non asciugare in asciugabiancheria
×	Non asciugare
\odot	Alta temperatura
\odot	Media temperatura
\odot	Bassa temperatura
	Senza calore / aria
	Asciugare steso o su appendiabito
	Asciugatura rapida, non stirare
	Asciugare su una superficie piana

USO

Simbolo	Descrizione
	Asciugare all'ombra

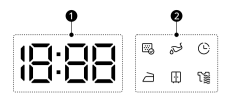
Pannello di controllo

Caratteristiche del pannello di controllo



	Descrizione
0	Pulsante di Accensione/Spegnimento
	Premere il pulsante Accensione per accendere e spegnere.
2	Selettore dei programmi
	Sono disponibili diversi programmi per i vari tipi di capi.
	La spia si accende per indicare il programma selezionato.
8	Pulsante Avvio/Pausa
	Premere il pulsante Avvio/Pausa per avviare o sospendere un ciclo di asciugatura.
	Durante la pausa, l'alimentazione si spegne automaticamente dopo un certo tempo per motivi di sicurezza.
4	Opzioni e funzioni aggiuntive
	Utilizzare questi tasti per selezionare le opzioni desiderate per il programma selezionato. Non tutte le opzioni sono disponibili in ogni programma.
	• Per utilizzare le funzioni extra, tenga premuto il pulsante corrispondente per 3 secondi. Il simbolo corrispondente si accende sul display.
6	Display del tempo e dello stato
	• Il display mostra le impostazioni, il tempo stimato rimanente, le opzioni e i messaggi di stato. Quando l'elettrodomestico viene acceso, il display mostra le impostazioni predefinite.

Display del tempo e dello stato



	Descrizione
0	Display del tempo rimanente
	Quando è stato selezionato un programma di asciugatura, viene mostrato il tempo di asciugatura per il programma selezionato. Questo tempo cambia quando si impostano le opzioni extra per il programma.
	I messaggi di errore appaiono quando l'elettrodomestico individua dei problemi.
2	Indicatore di opzioni e funzioni extra
	• 🚳 si accende quando il filtro antilanugine deve essere pulito.
	- Avviso sulla pulizia: quando si preme il tasto Accensione , viene visualizzata l'icona.
	• ୍ଡ si accende quando il serbatoio dell'acqua deve essere svuotato o è pieno.
	- Avviso di svuotamento: quando si preme il tasto Accensione , l'icona si illumina.
	- Avviso contenitore acqua pieno: questa icona viene visualizzata assieme a un segnale acustico mentre l'elettrodomestico è in funzione.
	• 🕒 si accende quando la funzione Timer è attivata.
	- Timer : può impostare il ritardo fine da 2 a 24 ore.
	• 🖻 si illumina quando il programma di asciugatura è impostato sul livello di asciugatura Pronto Stiro .
	• 🗄 si illumina quando il programma di asciugatura è impostato sul livello di asciugatura Pronto Armadio .
	• ିଲ୍ଲି si illumina quando il programma di asciugatura è impostato sul livello di asciugatura Extra .

Tabella programmi

Programma di asciugatura

Programma	Cotone	Carico massimo	8 kg
Descrizione	Utilizzare per asciugare tutti i capi normali come cotone, lino, camicie, jeans o carichi misti, ad eccezione di tessuti delicati come lana o seta.		
Livello asciugatura	Default : Pronto Armadio	Disponibile: Tutto	

Programma	Eco 🗀	Carico massimo	8 kg
Descrizione	Utilizzare per l'asciugatura con un consumo energetico inferiore rispetto al programma Cotone con impostazioni comparabili.		
Livello asciugatura	Non regolabile		

Programma	Misti	Carico massimo	3,5 kg
Descrizione	Asciuga contemporaneamente tessuti misti. Utilizzato per tessuti di tipo diverso, eccetto capi particolari (seta/delicati, abbigliamento sportivo, capi scuri, lana, piumini, tende).		
Livello asciugatura	Default : Pronto Armadio	Disponibile: Tutto	

Programma	Capi sportivi	Carico massimo	3 kg
Descrizione	Utilizzare questo programma per asciugare indumenti speciali per abbigliamento sportivo e da esterno.		
Livello asciugatura	Default : Pronto Armadio	Disponibile: Tutto	

Programma	Lana	Carico massimo	1 kg
Descrizione	Utilizzare questo programma per rinfrescare capi in lana restringibile o lavabili a mano che richiedono una cura delicata.		
Livello asciugatura	Non regolabile		

Programma	Delicati	Carico massimo	1 kg
Descrizione	Utilizzare questo programma per asciugare camicie, camicette, calze di nylon, lingerie o vestiti velati e di pizzo che si possono facilmente danneggiare.		, .
Livello asciugatura	Default : Pronto Armadio	Disponibile: Tutto	

Programma di asciugatura a tempo

Utilizzare questo programma per selezionare manualmente il tempo di asciugatura.

Programma	Aria normale Carico massimo		-
Descrizione	Asciugatrici articoli sensibili al calore.		
Tempo asciugatura	Predefinito: 10 minuti	Disponibile: 10-30 min	

Programma	Aria calda Carico mas		-
Descrizione	Usate questo programma per asciugare i vestiti che possono essere asciugati con il calore.		asciugati
Tempo asciugatura	Predefinito: 10 minuti	Disponibile: 10-150 min	

A ATTENZIONE

Se il carico pesa meno di 1 kg, utilizzare il programma Aria calda nei programmi Asciugatura a tempo.
I capi di lana devono essere asciugati con il programma Lana, mentre i tessuti sensibili al calore (ad es. seta, biancheria intima e lingerie) devono essere asciugati con il programma Delicati. Nella scelta del programma desiderato, attenersi alle istruzioni relative al carico di capi consigliato. In caso contrario, gli indumenti potrebbero subire danni.

NOTA

- Se l'elettrodomestico è installato sotto un ripiano, il rendimento potrebbe essere inferiore.
- Se i capi non vengono centrifugati a un'elevata velocità durante il lavaggio, il consumo energetico e i
 tempi di asciugatura aumenteranno. Lenzuola matrimoniali o copripiumini potrebbero non asciugare in
 modo uniforme: per via del flusso d'aria irregolare potrebbero appallottolarsi. Potrebbe essere
 necessario rimuovere e caricare nuovamente i capi a metà del ciclo per garantire un'adeguata
 asciugatura.

Prova in conformità alla norma EN 61121 e la direttiva 2023/2533

- Per il test, è necessario collegare un tubo di scarico all'elettrodomestico, in conformità alla norma EN61121 e alla Direttiva 2023/2533. Se il tubo di scarico non è collegato all'elettrodomestico, colleghi il tubo di scarico all'elettrodomestico facendo riferimento a "Installazione del tubo di scarico opzionale.
- Impostare il programma su Eco (pieno carico e mezzo carico) per eseguire il test in conformità con EN 61121 e la Direttiva 2023/2533.

- I risultati delle prove dipendono dalla temperatura ambiente, dal tipo e dall'entità del carico, dalla durezza dell'acqua, dalle fluttuazioni della rete elettrica principale e dalle opzioni aggiuntive scelte.

Opzioni di asciugatura selezionabili

Programma	Livello asciugatura	Tempo asciugatura	Timer
Cotone	•		•
Есо 🗀			•
Misti	•		•
Capi sportivi	•		•
Lana			•
Delicati	•		•
Aria normale		•	•
Aria calda		•	•

Dati di consumo

Descrizione unità

kg: Carico biancheria (peso della biancheria

asciutta)

Iniziale (%): Umidità residua della biancheria

dopo la centrifuga

kWh: Consumo energetico

giri/min (girato a): Velocità di centrifuga

selezionata in lavatrice

h:mm: Durata del programma

dB: Livello di potenza sonora

Programmi comuni

Programma	kg	giri/min (girato a)	Iniziale (%)	h:mm	kWh
Delicati	1	800	40	1:25	0,65
Lana	1	-	-	0:25	0,20
Cotone + Extra	8	1000	60	4:00	1,96
	4	1000	60	2:40	1,31
Cotone + Pronto Stiro	8	1000	60	3:00	1,53
	4	1000	60	1:50	0,91

Programmi standard

Programma	kg	h:mm	kWh	dB
Eco = *1	8	3:30	1,71	65
	4	2:10	1,03	-

^{*1} Programma di test basato su un contenuto di umidità del 60% secondo il Regolamento (UE) 2023/2534 per l'etichettatura energetica, misurato secondo EN 61121

NOTA

- I risultati del test dipendono dalla temperatura ambiente, dal tipo e dalla quantità di carico, dai livelli di umidità residua dopo la centrifuga, dalle fluttuazioni dell'alimentazione elettrica principale e dalle opzioni aggiuntive scelte.
- I risultati del test si basano sulle impostazioni predefinite del programma.
- I valori per i programmi comuni diversi dai programmi standard sono puramente indicativi.
- Scannerizzi il codice QR sull'etichetta energetica fornita con l'elettrodomestico, che fornisce un
 collegamento web alle informazioni relative alle prestazioni dell'elettrodomestico nella banca dati EPREL
 dell'UE. Conservi l'etichetta energetica come riferimento insieme al manuale d'uso e a tutti gli altri
 documenti forniti con l'elettrodomestico.
- Il nome del modello può essere trovato sull'etichetta energetica dell'elettrodomestico, aprire la porta che si trova proprio intorno all'apertura del tamburo.
- Per trovare le stesse informazioni in EPREL, visiti il sito https://eprel.ec.europa.eu e faccia una ricerca con il nome del modello.

Opzioni e funzioni aggiuntive

Timer

Permette di ritardare il tempo di fine del ciclo di asciugatura da 2 a 24 ore.

- 1 Accendere l'elettrodomestico.
- 2 Selezionare un programma.
- 3 Premere il tasto Timer.
- 4 Impostare l'orario ritardato premendo il pulsante Timer.
- 5 Premere il tasto Avvio/Pausa.

Livello di asciugatura

Permette di selezionare un livello di asciugatura per il programma di asciugatura.

- 😭 **Extra**: Per tessuti spessi e trapuntati
- Pronto Armadio: Per tessuti che non richiedono la stiratura
- Pronto Stiro: Per tessuti che richiedono la stiratura
- 1 Accendere l'elettrodomestico.
- **2** Selezionare un programma.
- 3 Selezionare un livello di asciugatura premendo ripetutamente il pulsante Livello asciugatura.

Tempo di asciugatura

Permette di aumentare il tempo di asciugatura quando si utilizzano programmi di asciugatura a tempo come **Aria normale** e **Aria calda**.

 Premere il pulsante Tempo asciugatura per aumentare di 10 minuti la durata del programma selezionato.

Sicurezza bambini

Permette di controllare il blocco e lo sblocco del pannello di controllo. Impedisce ai bambini di cambiare i cicli o azionare l'elettrodomestico.

Blocco del pannello di controllo

- 1 Tenere premuto il tasto Tempo asciugatura e Livello asciugatura contemporaneamente per 3 secondi.
- 2 Viene emesso un segnale acustico e sul display appare £L.
 - Quando la funzione è attivata, si bloccano tutti i tasti tranne Accensione.

NOTA

 Quando si spegne l'elettrodomestico o tutti i cicli sono stati completati, la funzione di sicurezza bambini non viene reimpostata. Prima di accedere ad altre funzioni, è necessario disattivare la funzione di sicurezza bambini.

Sblocco del pannello di controllo

Tenere premuto il tasto **Tempo asciugatura** e **Livello asciugatura** contemporaneamente per 3 secondi.

 Viene emesso un segnale acustico e il display indica il tempo rimanente del programma in corso.

Suono On/Off

Permette di attivare e disattivare il segnale acustico. Tenere premuto il pulsante **Timer** per 3 secondi.

 Un segnale acustico suonerà quando la funzione è attivata.

NOTA

 Spegnere l'alimentazione o completare tutti i cicli non ripristinerà la funzione. È necessario premere e tenere premuto il pulsante **Timer** per 3 secondi di nuovo per attivare e disattivare il segnale acustico.

Anti Piega

Riduce la formazione di pieghe nel caso in cui il gli indumenti non vengano estratti prontamente alla fine del ciclo di asciugatura.

Quando la funzione è attiva, l'elettrodomestico funziona ripetutamente per 10 secondi e si mette in pausa per 9 minuti 50 secondi. L'opzione si disattiva automaticamente dopo 30 minuti alla fine del ciclo di asciugatura.

NOTA

- Quando la funzione è impostata, un rettangolo con una linea tratteggiata e appare sul display fino a quando la funzione non è disattivata.
- Quando la funzione è impostata, alla fine del ciclo di asciugatura funziona solo il pulsante Accensione.
- Spegnere sempre l'elettrodomestico prima di caricare i vestiti.

MANUTENZIONE

A AVVERTENZA

 Quando si pulisce l'elettrodomestico, togliere sempre la spina, altrimenti potrebbero verificarsi scosse elettriche.

Pulire dopo ogni asciugatura

Pulizia dei filtri antilanugine

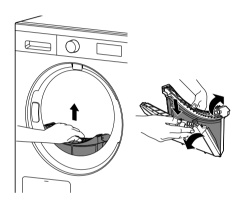
A ATTENZIONE

- Pulire i filtri antilanugine nel modo corretto facendo riferimento alle seguenti istruzioni. In caso contrario, la lanugine accumulata sullo scambiatore di calore potrebbe non essere pulita adeguatamente.
- Quando la lanugine cade nell'ingresso del filtro, può causare prestazioni di asciugatura meno efficienti e un aumento dei tempi di asciugatura.

NOTA

- Scaricare tutto il bucato dall'elettrodomestico prima di estrarre i filtri antilanugine.
- Rimetti i filtri antilanugine in posizione dopo la pulizia. Se i filtri antilanugine non sono nell'elettrodomestico, non è possibile utilizzare l'elettrodomestico.
- durante la pulizia dei filtri, la lanugine deve essere gettata nella spazzatura e non lavata

attraverso lo scarico per evitare la diffusione di microplastiche nel sistema idrico utilizzato.



Filtro interno

• Pulire sempre il filtro interno prima e dopo l'uso.

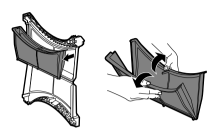
Filtro esterno

 Pulire il filtro esterno dopo 10 cicli di asciugatura o quando la lanugine si è accumulata nel filtro esterno.

Pulire il filtro interno

1 Estrarre il filtro esterno dal filtro interno, quindi aprire il filtro interno.

Aprire il filtro stendendolo nella direzione delle frecce.



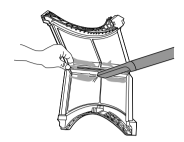
2 Rimuovere grandi grappoli di lanugine a mano, quindi utilizzare un aspirapolvere per pulire la lanugine rimanente.



- Evitare di usare una forza eccessiva per evitare di danneggiare il filtro.
- Asciugare completamente il filtro se è umido. In caso contrario l'elettrodomestico potrebbe sviluppare cattivi odori.
- Gettare la lanugine nella spazzatura.
- **3** Inserire il filtro interno nel filtro esterno.

Pulire il filtro esterno

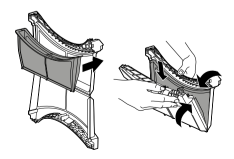
1 Rimuovere grandi grappoli di lanugine a mano, quindi utilizzare un aspirapolvere per pulire la lanugine rimanente.



- Evitare di usare una forza eccessiva per evitare di danneggiare il filtro.
- Gettare la lanugine nella spazzatura.

NOTA

- Assicurarsi che il lato del filtro sia chiuso correttamente. In caso contrario, la lanugine accumulata sul filtro può entrare nell'elettrodomestico peggiorando le prestazioni di asciugatura.
- Se il filtro è umido, asciugarlo completamente. In caso contrario, potrebbero verificarsi odori sgradevoli nell'elettrodomestico.
- Inserire il filtro interno nel filtro esterno e chiudere il filtro esterno.



3 Reinserire il filtro antilanugine impostato sull'asciugatrice.



A ATTENZIONE

 Non caricare né rimuovere i vestiti quando il filtro antilanugine non è in posizione. Gli vestiti possono cadere all'ingresso del filtro e causare un malfunzionamento dell'elettrodomestico.

Svuotamento del contenitore dell'acqua

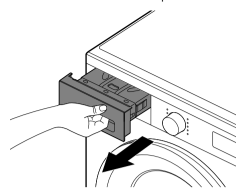
L'acqua di condensa si raccoglie nel contenitore dell'acqua.

Svuotare il contenitore dell'acqua dopo ogni utilizzo. In caso contrario, il rendimento dell'asciugatura diminuisce.

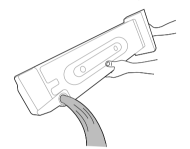
NOTA

- Se l'elettrodomestico non dispone di un tubo di scarico opzionale collegato, il contenitore dell'acqua deve essere svuotato. Quando l'acqua di condensa defluisce direttamente lungo il tubo di scarico opzionale, non è necessario svuotare il contenitore dell'acqua.

1 Estrarre il contenitore dell'acqua.



2 Svuotare il contenitore dell'acqua nel lavello.

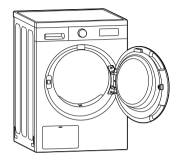


A ATTENZIONE

- Non bere l'acqua condensata né riutilizzarla.
 Potrebbe causare problemi di salute a persone e animali.
- 3 Rimontarlo nell'elettrodomestico.
 - Spingere il contenitore dell'acqua completamente all'interno dell'elettrodomestico finché non è in posizione.
- 4 Premere il tasto Avvio/Pausa.

Ventilazione all'interno del tamburo

Per aiutare a prevenire i cattivi odori, lasci lo sportello leggermente aperto per favorire l'aerazione del tamburo dopo l'uso.

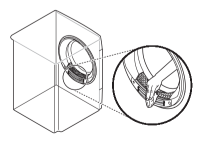


Pulizia periodica dell'elettrodomestico

Pulizia del sensore di umidità

Questo dispositivo rileva il livello di umidità dei vestiti durante l'asciugatura, per cui deve essere pulito **una volta ogni sei mesi** per rimuovere eventuali accumuli di calcare sulla superficie del sensore.

Pulire i sensori collocati all'interno del cestello.



A ATTENZIONE

 Non strofinare il sensore di umidità con materiali abrasivi. Pulire il sensore solo con una spugna acrilica naturale asciutta.

Pulizia del condensatore

Il condensatore dell'apparecchio deve essere pulito una volta ogni due settimane. Seguire le istruzioni riportate di seguito per la pulizia manuale del condensatore.

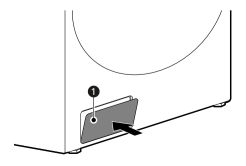
A ATTENZIONE

- Per evitare lesioni fisiche e ustioni, non toccare o pulire il condensatore a mani non protette.
- Durante la pulizia del condensatore, fare attenzione a non danneggiare le alette.

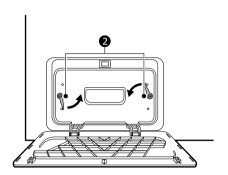


NOTA

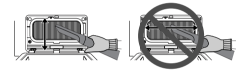
- Se le prestazioni di asciugatura si deteriorano, aprire il coperchio del condensatore per verificare la presenza di sostanze estranee.
- 1 Premere la parte superiore del pannello di accesso **1** per aprirlo.



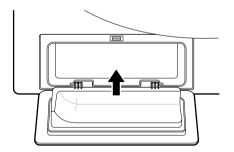
2 Girare le serrature 2 per rilasciare il coperchio del condensatore e tirare il coperchio per rimuoverlo.



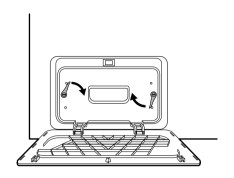
3 Pulire la polvere sul condensatore usando un aspirapolvere o una spazzola morbida.



4 Montare il coperchio con il foro sottostante.



5 Reinserire e rimontare completamente il coperchio del condensatore.



A ATTENZIONE

- Se il coperchio del condensatore non è completamente rimontato, il prodotto non funzionerà correttamente e potrebbe fuoriuscire.
- 6 Chiudere il pannello di accesso.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

L'uso dell'elettrodomestico può portare a errori e malfunzionamenti. Le seguenti tabelle contengono possibili cause e note per risolvere messaggi di errore o malfunzionamenti. Si raccomanda di leggere attentamente la tabella di seguito per risparmiare tempo e denaro prima di chiamare il centro di assistenza LG Electronics.

Prima di chiamare l'assistenza

L'elettrodomestico è dotato di un sistema di monitoraggio automatico degli errori per il rilevamento e la diagnosi di problemi in fase iniziale. Se l'elettrodomestico non funziona correttamente o non funziona affatto, prima di chiamare l'assistenza verificare le tabelle seguenti.

Messaggi di errore

Sintomi	Causa & Soluzione
E32	Malfunzionamento del sensore di umidità.
ERRORE DEL SENSORE DI UMIDITÀ	Scollegare la spina elettrica e chiamare l'assistenza.
E33	Malfunzionamento del sensore della temperatura.
ERRORE TEMPERATURA	Scollegare la spina elettrica e chiamare l'assistenza.
E85	Malfunzionamento della connessione tra PCB.
ERRORE DI COMUNICAZIONE PCB	Scollegare la spina elettrica e chiamare l'assistenza.
CL FUNZIONE Sicurezza	La funzione Sicurezza Bambini è attiva per evitare che qualcuno cambi i i programmi o di utilizzare l'apparecchio.
bambini	Disattivi la funzione Sicurezza Bambini nel pannello di controllo. Vedere Sicurezza Bambini alla voce Opzioni e funzioni aggiuntive.

Uso

Sintomi	Causa & Soluzione
L'elettrodomestico non	Il cavo di alimentazione non è collegato correttamente.
si accende.	Accertarsi che la spina di alimentazione sia inserita correttamente in una presa dotata di messa a terra compatibile con i dati forniti sulla targhetta dell'elettrodomestico.
	Si è bruciato un fusibile dell'impianto elettrico domestico, è scattato l'interruttore salvavita o si è verificato un blackout.
	 Azzerare l'interruttore salvavita o sostituire il fusibile. Non sostituire il fusibile con fusibili di capacità superiore. Se il problema è dovuto a un sovraccarico del circuito, rivolgersi a un elettricista qualificato.

Sintomi	Causa & Soluzione
L'elettrodomestico non si riscalda.	Si è bruciato un fusibile dell'impianto elettrico domestico, è scattato l'interruttore salvavita o si è verificato un blackout.
	 Azzerare l'interruttore salvavita o sostituire il fusibile. Non sostituire il fusibile con fusibili di capacità superiore. Se il problema è dovuto a un sovraccarico del circuito, rivolgersi a un elettricista qualificato.
Perdite d'acqua.	Il tubo del contenitore dell'acqua o il tubo di scarico opzionale non è collegato correttamente.
	 Collegare correttamente il tubo del contenitore dell'acqua o il tubo di scarico opzionale.
	Quando è stato chiuso lo sportello, capi o corpi estranei sono rimasti intrappolati nello sportello.
	 Prima di utilizzare l'elettrodomestico, accertarsi che nello sportello non siano intrappolati capi o corpi estranei. Se si verificano continuamente perdite d'acqua, rivolgersi al Centro informazioni per il clienti LG Electronics.
L'elettrodomestico	Questo è il modo in cui funziona la funzione Anti Piega.
funziona e si mette in pausa da solo quando finisce il ciclo di asciugatura.	 La funzione è progettata per prevenire le pieghe che si formano quando i vestiti non vengono scaricati immediatamente dopo il ciclo di asciugatura. Quando la funzione funziona, l'apparecchio funziona per 30 minuti.

Prestazioni

Sintomi	Causa & Soluzione
L'asciugatura dei capi	Il carico non è stato separato correttamente.
richiede troppo tempo.	Separare i capi pesanti da quelli leggeri. L'asciugatura di capi più grossi e pesanti richiede più tempo. Se il carico contiene capi leggeri e pesanti, il sensore potrebbe confondersi, dal momento che i capi leggeri si asciugano più rapidamente.
	Grosso carico di tessuti pesanti.
	 L'asciugatura di tessuti pesanti richiede più tempo poiché tali capi tendono a trattenere più umidità. Per ridurre i tempi di asciugatura e per mantenerli più costanti per i capi grossi e pesanti, dividerli in carichi più leggeri di peso simile.
	I controlli dell'elettrodomestico non si impostano correttamente.
	Utilizzare le impostazioni di controllo appropriate al tipo di carico da asciugare. Per ottimizzare l'asciugatura di alcuni capi, potrebbe essere necessario regolare l'impostazione del livello di asciugatura.

Sintomi	Causa & Soluzione
L'asciugatura dei capi	Pulire il filtro antilanugine.
richiede troppo tempo.	Rimuovere la lanugine dal filtro prima di ogni ciclo. Una volta rimossa la lanugine, controllare sotto la luce di una lampada se il filtro è ostruito o è ancora sporco. Per alcuni capi che producono molta lanugine, ad esempio gli asciugamani da bagno nuovi, potrebbe essere necessario sospendere il ciclo e pulire il filtro durante il ciclo.
	Si è bruciato un fusibile dell'impianto elettrico domestico, è scattato l'interruttore salvavita o si è verificato un blackout.
	 Azzerare l'interruttore salvavita o sostituire il fusibile. Non sostituire il fusibile con fusibili di capacità superiore. Se il problema è dovuto a un sovraccarico del circuito, rivolgersi a un elettricista qualificato.
	Il carico dell'elettrodomestico è eccessivo.
	Per ottimizzare l'efficienza e il rendimento dell'asciugatura, dividere i grossi carichi in carichi più piccoli.
	Il carico dell'elettrodomestico è insufficiente.
	Se il carico di indumenti da asciugare è insufficiente, aggiungere altri capi affinché il bucato si muova correttamente con la rotazione del cestello. Se il carico è insufficiente e si utilizzano programmi Sensore Asciutto, il controllo elettronico potrebbe non rilevare correttamente il livello di asciugatura del carico e potrebbe arrestare l'asciugatura troppo presto. Utilizzare i programmi Asciugatura a tempo o aggiungere altri capi al carico.
Il tempo di asciugatura non è costante.	Le impostazioni della temperatura, la dimensione del carico o il livello di umidità dei capi non sono costanti.
	Il tempo di asciugatura di un carico varia in base al tipo di calore utilizzato (elettrico), alla dimensione del carico, al tipo di tessuto, al grado di umidità dei capi e allo stato del filtro antilanugine. Anche lo sbilanciamento del carico nell'elettrodomestico può ridurre l'efficacia della centrifuga, per cui i capi rimangono più umidi e impiegano più tempo per asciugarsi.
Residui di macchie di	Utilizzo errato dell'ammorbidente.
sporco o di grasso sui capi.	Quando i capi devono essere asciugati nell'elettrodomestico, utilizzare la quantità di ammorbidente consigliata dal produttore dell'ammorbidente.
	Capi puliti e sporchi vengono asciugati insieme.
	Utilizzare l'elettrodomestico per asciugare solo capi puliti. La sporcizia dei capi potrebbe sporcare anche i capi puliti, nello stesso carico o nei carichi successivi.
	Capi non puliti o risciacquati prima di essere inseriti nell'elettrodomestico.
	È possibile che le macchie sui capi asciugati non siano state eliminate con il lavaggio. Accertarsi che i capi siano perfettamente puliti o risciacquati, attenendosi alle istruzioni della lavatrice e del detersivo. Lo sporco difficile da eliminare potrebbe richiedere un pretrattamento prima del lavaggio.

Sintomi	Causa & Soluzione
Capi raggrinziti.	I capi sono stati asciugati per troppo tempo (asciugatura eccessiva).
	Se i capi vengono sottoposti a un processo di asciugatura troppo lungo, potrebbero raggrinzarsi. Provare a ridurre i tempi di asciugatura.
	Capi lasciati per troppo tempo nell'elettrodomestico al termine del ciclo
	Scaricare i vestiti prontamente quando il ciclo termina.
Capi ristretti.	Non sono state seguite le istruzioni per il lavaggio dei capi.
	Per evitare che i capi si restringano, controllare sempre le istruzioni per il lavaggio. È normale che alcuni tessuti si restringano quando vengono lavati. Altri tessuti possono essere lavati tranquillamente, ma si restringono quando vengono asciugati nell'elettrodomestico. Impostare una temperatura di asciugatura bassa o asciugarli a freddo.
Lanugine sui capi.	Il filtro antilanugine non è stato pulito correttamente.
	• Rimuovere la lanugine dal filtro dopo ogni ciclo. Una volta rimossa la lanugine, controllare sotto la luce di una lampada se il filtro è ostruito o è ancora sporco. Se sembra sporco, pulirlo attenendosi alle istruzioni. Per alcuni capi che producono molta lanugine potrebbe essere necessario pulire il filtro antilanugine durante il ciclo.
	I capi non sono stati separati correttamente.
	 Alcuni tessuti producono lanugine (ad esempio gli asciugamani di cotone), per cui devono essere asciugati separatamente dai capi che assorbono lanugine (ad es. pantaloni in lino neri).
	Il carico dell'elettrodomestico è eccessivo.
	Per l'asciugatura, dividere i grossi carichi in carichi più piccoli.
	Le tasche contenevano carta.
	Prima dell'asciugatura, controllare attentamente il contenuto delle tasche
Elettricità statica eccessiva nelle tasche dopo l'asciugatura.	I capi sono stati asciugati per troppo tempo (asciugatura eccessiva).
	Se il carico di capi è eccessivo, potrebbe accumulare elettricità statica. Regolare le impostazioni e scegliere un tempo di asciugatura inferiore oppure utilizzare programmi Sensore Asciutto.
	Asciugatura di capi sintetici, antipiega o misto sintetico.
	• Questi tessuti producono più elettricità statica. Provare a utilizzare un ammorbidente o impostare tempi di asciugatura inferiori.

Sintomi	Causa & Soluzione
Il programma Sensore Asciutto lascia zone umide nei capi.	Carico eccessivo o insufficiente. Il carico è costituito solo da grossi capi, ad esempio coperte o trapunte.
	Se si caricano capi eccessivi o insufficienti, il sensore potrebbe rilevare erroneamente il livello di umidità del carico. Scegliere un programma Asciugatura a tempo per i carichi molto piccoli.
	I capi molto grossi o voluminosi (ad es. coperte o trapunte) a volte possono avvolgersi l'uno dentro l'altro formando una palla. I capi esterni si asciugano e vengono rilevati dal sensore, mentre i capi interni rimangono bagnati. Quando viene asciugato un singolo capo molto voluminoso, potrebbe essere utile sospendere il ciclo una o due volte e risistemare il capo per svolgerlo in modo da esporre le zone bagnate.
	Per asciugare pochi capi che rimangono bagnati in un carico molto voluminoso o per eliminare piccole zone umide su capi di notevoli dimensioni, al termine di un programma Sensore Asciutto svuotare il filtro antilanugine e impostare un programma Asciugatura a tempo per completare l'asciugatura.

Cattivi odori

Sintomi	Causa & Soluzione
L'elettrodomestico emana un cattivo odore.	È la prima volta che si utilizza l'elettrodomestico?
	L'odore è causato da materiale in gomma attaccato all'interno dell'elettrodomestico. Questo tipo di odore è proprio della plastica e sparisce automaticamente dopo aver usato l'elettrodomestico diverse volte.
	Si sente un cattivo odore durante l'uso?
	Non superare la quantità di detersivo raccomandata dal produttore durante il lavaggio dei vestiti. Il detersivo in eccesso può accumularsi sugli indumenti e causare odori.
	Lasciare i vestiti nella lavatrice o nell'asciugatrice dopo la fine del ciclo può portare a odori. Scaricare i vestiti prontamente quando il ciclo termina.
	Tenere puliti i filtri antilanugine. I filtri antilanugine intasati o sporchi possono causare odori. Dopo aver pulito il filtro antilanugine, lasciarlo asciugare completamente prima di utilizzarlo.
	Per i modelli senza sfiato, lasciare la porta dell'asciugatrice aperta dopo l'asciugatura o utilizzare il fermaporta magnetico (su alcuni modelli) per mantenere la porta leggermente socchiusa.
	Se l'odore proviene dalla lavatrice, seguire le istruzioni nel manuale del prodotto per pulire la vasca/tamburo della lavatrice.

Assistenza e servizio clienti

Contatti un centro informazioni clienti LG Electronics.

- Per trovare un personale di assistenza autorizzato LG Electronics, visitare il nostro sito web all'indirizzo www.lg.com e seguire le istruzioni ivi contenute.
- L'auto-riparazione non è raccomandata in quanto potrebbe danneggiare ulteriormente il dispositivo e invalidare la garanzia.
- I ricambi di cui al Regolamento 2023/2533 sono disponibili per una durata minima di 10 anni.

