



Asciugatrice

Manuale utente

Dryer

User Manual



UD937RI
DRX937AI

IT / EN

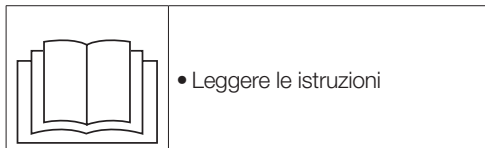
2960813043_IT/060721.1144



Leggere come prima cosa questo manuale dell'utente!

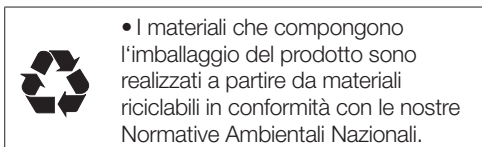
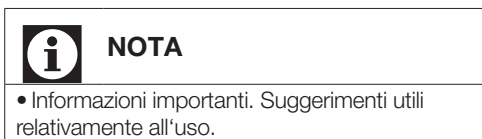
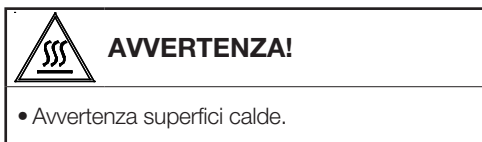
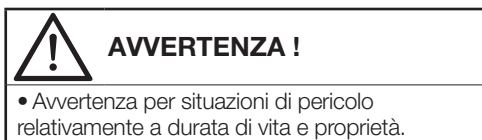
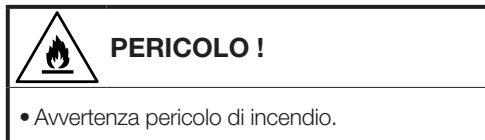
Gentile cliente, grazie per aver scelto di acquistare un prodotto Beko. Speriamo che il suo prodotto, realizzato con un alto livello qualitativo tecnologico, le possa offrire risultati ottimali. Le consigliamo di leggere questo manuale nella sua interezza oltre ai documenti allegati, prima di iniziare a utilizzare il prodotto. Consigliamo inoltre di conservare la documentazione per poterla consultare in futuro. Qualora ceda il prodotto a un'altra persona, la invitiamo a consegnare anche manuale. Prestare attenzione a tutti i dettagli e le avvertenze indicate nel manuale dell'utente, e attenersi alle istruzioni fornite.

Consigliamo di servirsi di questo manuale per il modello indicato sulla pagina della copertina.



Spiegazione dei simboli

Nel corso del presente manuale verranno utilizzati i seguenti simboli:



Non smaltire i rifiuti dell'imballaggio con i normali rifiuti domestici o con altri rifiuti, smaltirli presso i punti di raccolta dedicati indicati dalle autorità locali.



1 Istruzioni importanti per la sicurezza e l'ambiente



NOTA

- Questa sezione contiene istruzioni di sicurezza che vi aiuteranno a proteggere dalla rischio di lesioni personali ho da mia proprietà. Il mancato rispetto di queste istruzioni invaliderà qualsiasi garanzia.

1.1 Norme di sicurezza generali



AVVERTENZA !

Questa apparecchiatura può essere usata da bambini a partire dagli 8 anni di età ed oltre e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con scarsa esperienza o conoscenza sull'uso dell'apparecchiatura, solamente se sorvegliati o se sono stati istruiti relativamente all'uso sicuro dell'apparecchiatura stessa e se ne hanno compreso i rischi. I bambini non devono giocare con l'apparecchiatura. La pulizia e gli interventi di manutenzione non devono essere eseguiti dai bambini senza supervisione.

- I bambini di età inferiore agli 3 anni vanno tenuti a distanza, a meno che non siano sotto continua supervisione.



AVVERTENZA !

- I piedini regolabili non dovrebbero essere rimossi. Lo spazio fra l'asciugatrice e il pavimento non va ridotto servendosi di materiali quali ad esempio tappeti, legno e nastro. Ciò potrebbe causare anomalie di funzionamento dell'asciugatrice.
- Fare eseguire sempre le procedure di installazione e riparazione dal **Servizio Assistenza Autorizzato**. Il produttore non verrà ritenuto responsabile degli eventuali danni che potrebbero derivare da procedure eseguite da persone non autorizzate.
- Non lavare mai l'asciugatrice spruzzando o versando acqua al suo interno! C'è rischio di scossa elettrica!

Per i prodotti dotati della funzione vapore:



AVVERTENZA !

- Usare solo acqua distillata o acqua condensata nel serbatoio dell'acqua della macchina quando si usano i programmi a vapore. Non usare acqua di rubinetto o additivi. Quando viene usata acqua condensata nel serbatoio dell'acqua, l'acqua stessa dovrebbe essere filtrata e liberata da eventuali fibre.



AVVERTENZA !

- Non aprire l'oblò quando sono in funzione i programmi a vapore. L'acqua calda potrebbe essere espulsa.
- Prima di mettere bucato in un programma a vapore, togliere le macchie.
- Mettere nel programma vapore solo bucato non sporco o macchiato ma con cattivi odori (programma di rimozione cattivi odori).
- Non usare set per la pulizia a secco o altre sostanze in un programma vapore o in altri programmi.

1.1.1 Norme di sicurezza generali



PERICOLO !

- In fase di realizzazione di un collegamento elettrico, durante la procedura
- di installazione, è opportuno attenersi alle istruzioni per la sicurezza elettrica.



PERICOLO !

- Collegare l'asciugatrice a una presa dotata di messa a terra protetta da un fusibile del valore indicato dall'etichetta. Fare in modo che la messa a terra venga eseguita da un elettricista qualificato. La nostra azienda non sarà responsabile di eventuali danni che deriveranno dall'uso del prodotto senza messa a terra in conformità con le normative locali.
- La tensione e la protezione del fusibile consentita sono informazioni indicate sulla targhetta informativa
- La tensione indicata sulla targhetta deve corrispondere alla tensione effettivamente disponibile.
- Scollegare il prodotto se non viene usato.
- Scollegare l'asciugatrice dalla presa di corrente durante le operazioni di installazione, manutenzione, pulizia e riparazione.
- Non toccare la presa con le mani umide! Non scollegare mai tirando il cavo, estrarre sempre la presa.



AVVERTENZA !

- L'apparecchiatura non deve essere alimentata mediante un dispositivo di switching esterno, ad esempio un timer, o essere collegata a un circuito regolarmente acceso o spento separatamente.



PERICOLO !

- Non usare prolunghe, ciabatte o adattatori per collegare l'asciugatrice alla presa di corrente al fine di ridurre il rischio di incendio e scosse elettriche.
- Il cavo di corrente deve essere a portata dopo l'installazione.
- I cavi di alimentazione danneggiati vanno sostituiti previa notifica alla Servizio Assistenza Autorizzato.
- Qualora il prodotto abbia un difetto, non dovrebbe essere usato a meno che non venga riparato da un Agente di Servizio Autorizzato. C'è rischio di scossa elettrica!



PERICOLO !

• Punti da prendere in considerazione per limitare il rischio di incendio:
I capi di seguito indicati non vanno messi in asciugatrice dato che sussiste un rischio di incendio.

- Capi non lavati
- I capi con macchie di olio, acetone, alcol, petrolio, cherosene, smacchiatori, prodotti per la rimozione della trementina o della paraffina, vanno lavati in acqua calda con abbondante detergente prima di essere messi in asciugatrice.

Ecco perché i capi contenenti le tipologie di macchie sopra indicate vanno lavati con estrema cura; a tal fine usare il detergente giusto e scegliere una temperatura di lavaggio adeguata.

- I seguenti capi/indumenti non vanno messi in asciugatrice dato che sussiste il rischio di incendio:
- Indumenti o cuscini imbottiti con schiuma di gomma (schiuma di lattice), cuffie per la doccia, tessuti resistenti all'acqua, materiali con rinforzo in gomma e cuscinetti in schiuma di gomma.
- Indumenti puliti con sostanze chimiche industriali.

1.1.2 Norme di sicurezza generali



AVVERTENZA !

- Assicurarsi che l'ingresso dell'aria dell'asciugatrice sia aperto e ben ventilato.
- Il prodotto contiene il refrigerante R290.
- Il R290 è un refrigerante ecologico, ma infiammabile.
- Tenere il prodotto lontano da potenziali fonti di calore che potrebbero causarne la combustione.



PERICOLO !

Oggetti quali ad esempio accendini, fiammiferi, monete, parti metalliche, ago, ecc. possono danneggiare il cestello o portare a problemi sul piano funzionale. Controllare sempre i capi di bucato inseriti in asciugatrice.

Gli indumenti lavati in modo inadeguato possono far scoppiare un incendio e perfino prendere fuoco dopo il processo di asciugatura



AVVERTENZA !

- Non interrompere mai l'asciugatrice prima del termine del ciclo. In questo caso, estrarre rapidamente il bucato per dissipare il calore.



PERICOLO !

- Fornire un livello di ventilazione sufficiente per impedire che i gas fuoriescano dai dispositivi che funzionano con altri tipi di carburante, comprese fiamme libere che si accumulano nella stanza in seguito all'effetto ritorno di fiamma.



AVVERTENZA !

- I capi di biancheria intima che contengono rinforzi in metallo non vanno passati in asciugatrice. L'asciugatrice si potrebbe danneggiare qualora i rinforzi in metallo si allentino e si rompano in fase di asciugatura.



NOTA

- Usare ammorbidenti e altri prodotti in conformità con le istruzioni dei rispettivi produttori.

Pulire sempre il filtro lanugine prima o dopo ogni carico. Non usare mai l'asciugatrice senza il filtro lanugine installato.



AVVERTENZA !

- Non cercare mai di riparare da soli l'asciugatrice. Non eseguire procedure di riparazione o sostituzione sul prodotto nemmeno se si è in possesso delle nozioni e delle abilità adeguate per eseguire la procedura richiesta, a meno che ciò non sia chiaramente indicato dalle istruzioni di funzionamento o dal manuale di assistenza pubblicato. Il mancato rispetto di questa indicazione potrebbe mettere in pericolo la propria vita e la vita di altre persone.
- Nel luogo dove verrà installata l'asciugatrice non ci devono essere porte che possono essere chiuse, porte scorrevoli o con cerniera che potrebbero bloccare l'apertura della porta di carico.
- Installare l'asciugatrice in luoghi idonei per un uso domestico. (Bagno, balcone chiuso, garage, ecc.)



AVVERTENZA !

- Verificare che gli animali domestici non entrino all'interno dell'asciugatrice. Controllare l'interno dell'asciugatrice prima di metterla in funzione
- Non appoggiarsi sulla porta di carico dell'asciugatrice quando è aperta, dato che l'apparecchiatura si potrebbe capovolgere.
- Non acconsentire l'accumulo di lanugine intorno all'asciugatrice.

1.2 Installazione sopra a una lavatrice

- Sarà necessario usare un dispositivo di fissaggio fra le due macchine, in fase di installazione dell'asciugatrice sopra alla lavatrice. Il dispositivo di fissaggio deve essere installato da un agente di servizio autorizzato.
- Il peso totale della lavatrice e dell'asciugatrice, a pieno carico, quando sono installate una sopra l'altra, raggiunge all'incirca i 180 kg. Collocare i prodotti su una superficie solida, dotata di una capacità di carico sufficiente.



AVVERTENZA !

- Non è possibile collocare la lavatrice sull'asciugatrice. Prestare attenzione alle seguenti avvertenze in fase di installazione della lavatrice.

Tavolo di installazione per lavatrice e asciugatrice

Profondità dell'asciugatrice	Profondità della lavatrice			
	62 cm	60 cm	54 cm	< 50 cm
54 cm	Può essere installata			Non può essere installata
60 cm	Può essere installata		Non può essere installata	

1.3. Impiego conforme allo scopo previsto

- L'asciugatrice è stata pensata per un uso domestico. Non è adatta per usi commerciali e non va usata al di fuori del suo ambito di utilizzo previsto.
- Servirsi dell'asciugatrice unicamente per asciugare bucato che è possibile passare in asciugatrice.
- Il produttore non si assume responsabilità derivanti da un utilizzo sbagliato o da una modalità di trasporto non adeguata.
- La vita di servizio dell'asciugatrice acquistata è pari a 10 anni. Durante questo periodo, i pezzi di ricambio originali saranno disponibili per garantire un corretto funzionamento dell'asciugatrice.

1.4 Sicurezza bambini

- I materiali di imballaggio sono pericolosi per i bambini. Tenere i materiali di imballaggio lontani dai bambini.
- I prodotti elettrici sono pericolosi per i bambini. Tenere i bambini alla larga dalla prodotto mentre è in funzione. Non consentire ai bambini di giocare con l'apparecchiatura. Servirsi di dispositivi di blocco a prova di bambino per evitare che i bambini giochino o manomettano l'asciugatrice.



NOTA

Il dispositivo di blocco a prova di bambino si trova sul pannello di controllo. **(Cfr. Blocco bambini)**

- Tenere la porta di caricamento chiusa anche quando l'asciugatrice non è in uso.

1.5 Conformità alla direttiva WEEE e allo smaltimento dei rifiuti:

Questo apparecchio è conforme alla Direttiva UE WEEE (2012/19/EU). Questo apparecchio riporta il simbolo di classificazione per i rifiuti delle apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEEE).



Questo simbolo indica che questo prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici al termine della sua vita utile. Il dispositivo usato deve essere portato a un punto di raccolta ufficiale per il riciclaggio di dispositivi elettrici ed elettronici. Per individuare questi punti di raccolta, contattare le proprie autorità locali oppure il rivenditore presso cui è stato acquistato il prodotto. Ciascuna famiglia ha un ruolo importante nel recupero e riciclaggio di vecchi apparecchi. Lo smaltimento appropriato degli apparecchi usati aiuta a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute umana.



PERICOLO !

- Il R290 è un refrigerante infiammabile. Pertanto, assicurarsi che il sistema e i tubi non vengano danneggiati durante il funzionamento e la manutenzione.
- Tenere il prodotto lontano da potenziali fonti di calore che potrebbero causarne la combustione in caso di danni.
- Non smaltire il prodotto bruciandolo.

1.6 Conformità alla Direttiva RoHS:

L'apparecchio acquistato è conforme alla Direttiva UE RoHS (2011/65/EU). Non contiene materiali pericolosi o proibiti specificati nella Direttiva.

1.7 Informazioni di imballaggio

L'imballaggio del prodotto è fatto di materiali riciclabili in conformità con la normativa nazionale. Non smaltire i materiali di imballaggio con i rifiuti domestici o altri rifiuti. Portarli ai punti di raccolta per materiali di imballaggio previsti dalle autorità locali.

domestici o ad altri rifiuti. Portarli presso i punti di raccolta imballaggi indicati dalle autorità locali.

1.8 Specifiche tecniche

IT

Altezza (regolabile)	84,6 cm / 86,6 cm*
Larghezza	59,7 cm
Profondità	63,3 cm
Capacità (max.)	9 kg**
Peso netto (± %10)	48 kg
Tensione	Vedere etichetta tipo***
Ingresso alimentazione nominale	
Codice modello	

* Altezza minima: Altezza quando i piedini regolabili sono chiusi.

Altezza massima: Altezza quando i piedini regolabili sono aperti al massimo.

** Peso del bucato asciutto prima del lavaggio.

*** L'etichetta si trova dietro alla porta di carico.

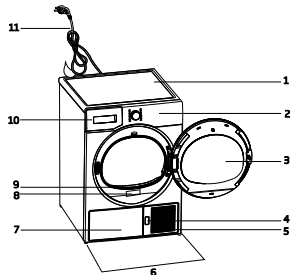


NOTA

- Le specifiche tecniche dell'asciugatrice sono soggette a modifica senza preavviso, al fine di migliorare la qualità del prodotto.
- I dati contenuti nel presente manuale sono schematici, che potrebbero non corrispondere alla perfezione al prodotto.
- I valori indicati sulle tacche dell'asciugatrice o in altra documentazione pubblicata fornita con l'asciugatrice sono ottenuti in laboratorio in conformità con gli standard pertinenti. Questi valori potrebbero variare, a seconda delle condizioni di funzionamento e ambientali dell'asciugatrice.

2 La tua asciugatrice

2.1 Panoramica



1. Pannello superiore
2. Pannello di controllo
3. Porta di carico
4. Pulsante di apertura piastra calcio
5. Griglie di ventilazione
6. Gambe regolabili
7. Nelle modalità in cui il serbatoio è sotto, il serbatoio dell'acqua è all'interno della pedana.
8. Etichetta tipo
9. Filtro lanugine
10. Cassetto del serbatoio dell'acqua (nei modelli in cui il serbatoio è sopra)
11. Cavo di alimentazione

2.2 Informazioni sull'imballaggio

	1. Tubo di scarico acqua *		6. Contenitore di riempimento dell'acqua*
	2. Spugna di ricambio cassetto filtro*		7. Acqua pura*
	3. Manuale dell'Utente		8. Gruppo capsule fragranza*
	4. Cestello di asciugatura*		9. Spazzola*
	5. Manuale dell'utente del cestello di asciugatura*		10. Filtro stoffa*

*Può essere fornito in dotazione con la macchina, a seconda del modello.

3 Installazione

Prima di contattare il Centro Assistenza Autorizzato più vicino per l'installazione dell'asciugatrice, verificare che l'impianto elettrico e lo scarico dell'acqua siano adeguati consultando il manuale dell'utente. Qualora risultino idonei, contattare un elettricista e un tecnico qualificati per prendere gli accordi del caso.



NOTA

- La preparazione della posizione dell'asciugatrice, oltre che gli impianti elettrici e idrici, sono di responsabilità del cliente.



AVVERTENZA !

- Prima dell'installazione, controllare visivamente la presenza di eventuali difetti sull'asciugatrice. In caso di danni, non procedere alla sua installazione. I prodotti danneggiati creano rischi per la sicurezza dell'utente.
- Lasciare riposare l'asciugatrice per altre 12 ore prima di iniziare a usarla.

3.1 Posizione di installazione adeguata

Installare l'asciugatrice su una superficie stabile e piana.

L'asciugatrice è pesante. Non spostarla da soli.

- Far funzionare l'asciugatrice in un'area ben ventilata e senza polvere
- Lo spazio fra l'asciugatrice e la superficie non va ridotto servendosi di materiali quali ad esempio tappeti, legno e nastro.
- Non coprire le griglie di ventilazione dell'asciugatrice.
- Nel luogo dove verrà installata l'asciugatrice non ci devono essere porte che possono essere chiuse, porte scorrevoli o con cerniera che potrebbero bloccare l'apertura della porta di carico.

- Dopo aver installato l'asciugatrice, dovrebbe restare nello stesso luogo in cui sono stati eseguiti i collegamenti. In fase di installazione dell'asciugatrice, accertarsi che la parete posteriore non abbia punti di contatto con altri oggetti (rubinetto, presa, ecc.).
- Posizionare l'asciugatrice ad almeno 1 cm dai bordi di altri mobili.
- L'asciugatrice può essere usata a temperature comprese fra +5°C e +35°C. Qualora le condizioni di funzionamento non rientrino in questa gamma, il funzionamento dell'asciugatrice ne risentirà e l'apparecchiatura si potrebbe danneggiare.
- La superficie posteriore dell'asciugatrice va collocata contro una parete.


3.2 Rimozione del gruppo di sicurezza trasporto



AVVERTENZA !

Rimuovere il gruppo di sicurezza trasporto prima di iniziare a usare l'asciugatrice. Se il lato oscillante della porta può essere modificato, consultare le istruzioni per il montaggio invertito della porta.






PERICOLO !

- Non collocare l'asciugatrice sul cavo di alimentazione.

*** Ignorare il seguente avviso se il sistema del proprio prodotto non contiene R290**



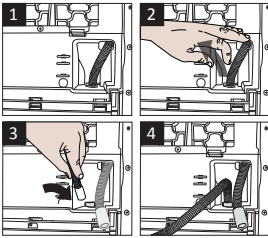
PERICOLO !

- L'asciugatrice contiene il refrigerante R290.*
- R290 è un refrigerante ecologico, ma infiammabile.*
- Assicurarci che l'ingresso dell'aria dell'asciugatrice sia aperto e ben ventilato.*
- Tenere lontane dall'asciugatrice potenziali fonti di fiamma viva.*

3.3 Collegamento allo scarico

Sarà possibile scaricare l'acqua accumulata direttamente tramite il tubo dell'acqua fornito in dotazione col prodotto anziché scaricare periodicamente l'acqua raccolta all'interno del serbatoio.

Collegamento del tubo di scarico dell'acqua



1-2 Tirare il tubo sul lato posteriore dell'asciugatrice a mano per scollegarlo dal punto in cui era collegato. Non usare strumenti affilati in fase di pulizia dell'interno dell'asciugatrice.

3 Collegare un'estremità del tubo di scarico fornito in dotazione con l'asciugatrice al punto di collegamento da cui è stato rimosso il tubo del prodotto nel passaggio precedente.

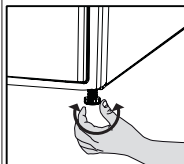
4 Collegare l'altra estremità del tubo di scarico direttamente al allo scarico dell'acqua di scarto o al lavandino.



NOTA

- Il tubo di scarico dell'acqua va fissato a un'altezza massima di 80 cm.
- Accertarsi che il tubo di scarico dell'acqua non venga calpestato e non venga piegato fra lo scarico e la macchina.
- Qualora vi sia un pack di accessori fornito in dotazione col prodotto, cfr. la descrizione dettagliata.

3.4 Regolazione dei piedini.



- Ruotare i piedini verso sinistra o destra fino a che l'asciugatrice non è saldamente posizionata a terra e non si muove.

3.7 Sostituzione della lampadina di illuminazione

Qualora nell'asciugatrice venga usata una lampadina da illuminazione Per sostituire la lampadina/LED usata per l'illuminazione dell'asciugatrice, contattare il Servizio Autorizzato. La lampada (le lampade) usate nell'apparecchiatura non sono adatte per la normale illuminazione domestica. L'obiettivo previsto di questa lampada è quello di assistere l'utente in fase di posizionamento del bucato nell'asciugatrice di modo che l'operazione avvenga in modo facile e comodo. Le lampade usate in questa apparecchiatura devono resistere a condizioni fisiche estreme, quali ad esempio vibrazioni e temperature al di sopra dei 50°C.

3.5 Trasporto dell'asciugatrice.

- Scaricare tutta l'acqua rimasta all'interno dell'asciugatrice.
- Se viene eseguito un collegamento diretto allo scarico sarà necessario rimuovere i collegamenti del tubo.



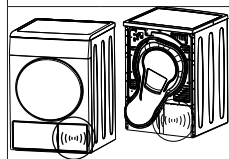
AVVERTENZA !

- Consigliamo di trasportare l'asciugatrice in posizione verticale. Non è possibile trasportare l'apparecchiatura in verticale, consigliamo di trasportarla inclinando il lato destro, se osservata da davanti.

3.6 Avvertenze sui suoni



NOTA



- Sarà normale sentire un suono metallico dal compressore in fase di funzionamento.
- L'acqua raccolta in fase di funzionamento viene pompata all'interno del serbatoio dell'acqua. Sarà normale sentire il rumore di pompaggio durante l'esecuzione di questo processo..

4 Procedimento

4.1 Bucato adatto per essere messo in asciugatrice

Rispettare sempre le istruzioni fornite sull'etichetta del capo. Asciugare solo il bucato recante un'etichetta che ne affermi l'idoneità all'asciugatura in asciugatrice.

4.2 Bucato non adatto per essere messo in asciugatrice



I capi col presente simbolo non dovrebbero essere asciugati in asciugatrice.

i NOTA

- Tessuti delicati ricamati, indumenti in lana, in seta, tessuti delicati e preziosi, articoli ermetici e tende in tulle; tutti questi indumenti non sono adatti per essere messi in asciugatrice.

4.3 Preparazione del bucato per essere messo in asciugatrice

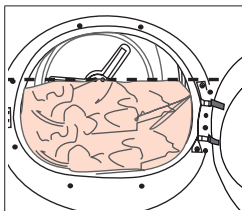
- Gli indumenti si possono attorcigliare fra di loro dopo il lavaggio. Separare il bucato prima di spostarlo nell'asciugatrice.
- Asciugare al contrario gli indumenti con accessori in metallo, quali ad esempio cerniere.
- Serrare le cerniere, i ganci, le fibbie e i bottoni.

4.4 Cosa fare per risparmiare energia

- Far girare il bucato alla velocità più alta possibile in fase di lavaggio. Il tempo di asciugatura viene quindi ridotto, così come il consumo energetico.
- Ordinare il bucato a seconda del tipo e dello spessore. Asciugare insieme tipologie di indumenti simili. Ad esempio gli asciugapiatti sottili e le tovaglie si asciugano prima rispetto gli asciugamani da bagno spessi.
- Attenersi alle istruzioni nel manuale dell'utente per la selezione programma.

- Non aprire la porta di carico dell'apparecchiatura a meno che la cosa non sia necessaria. Qualora sia necessario aprire la porta di carico, non tenerla aperta a lungo.
- Non aggiungere bucato bagnato mentre l'asciugatrice è in funzione
- Per i modelli Per i mPer i modelli dotati di unità condensatore: pulire il condensatore una volta al mese o dopo 30 operazioni.
- Pulire il filtro periodicamente quando c'è una raccolta di aria visibile o quando si accende il simbolo, se c'è un simbolo di avvertenza pulizia cassetto filtro disponibile.
- Per i modelli con canna fumaria di uscita, attenersi alle istruzioni di collegamento e pulire la canna.
- Durante il processo di asciugatura, aerare bene la stanza dove è installata l'asciugatrice.

4.5 Capacità di carico corretta



Attenersi alle istruzioni nella "Tabella di consumo e selezione Programma". Non caricare più dei valori di capacità indicati nella tabella.

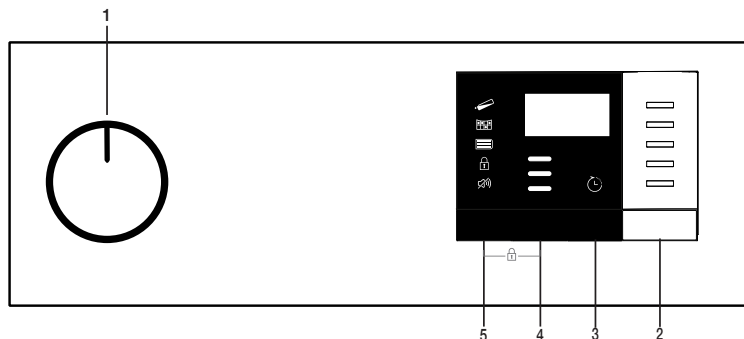
I seguenti pesi sono forniti come esempi.

Bucato	Pesi approssimativi (g)*	Bucato	Pesi approssimativi (g)*
Coperte-trapunte in cotone (doppie)	1500	Camicette	150
Coperte-trapunte in cotone (singola)	1000	Camicie in cotone	300
Lenzuola (doppie)	500	Camicie	250
Lenzuola (singole)	350	Abiti in cotone	500
Tovaglie di grandi dimensioni	700	Abiti	350
Tovaglie di piccole dimensioni	250	Jeans	700
Tovaglioli	100	Fazzoletti (10 pezzi)	100
Asciugamani da bagno	700	T-Shirt	125
Asciugamani	350		

*Peso del bucato asciutto prima del lavaggio.

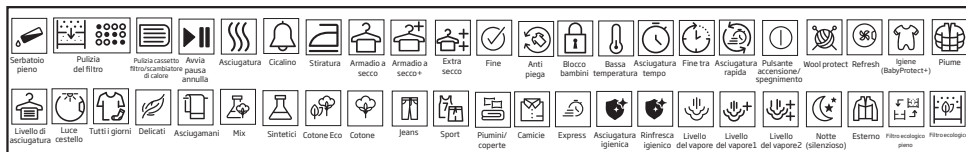
5 Funzionamento del prodotto

5.1 Pannello di controllo



1. Manopola selezione Acceso/Spento/Programma
2. Pulsante Start/Stand-by
3. Pulsante tempo fine
4. Pulsante Livello di Asciugatura
5. Pulsante di selezione volume del cicalino / Programmi a tempo

5.2 Simboli



5.3. Preparazione dell'asciugatrice

- Collegare l'asciugatrice
- Aprire l'oblò di caricamento.
- Mettere il bucato nell'asciugatrice senza esagerare a livello di quantità.
- Premere e chiudere la porta di caricamento.

Selezionare il programma desiderato usando la manopola di selezione On/Off/Programma, la macchina si accende.

NOTA

- Selezionare un programma usando il pulsante di selezione On/Off/Programma non significa che il programma è stato avviato. Premere il pulsante Start / Stand-by per avviare il programma.




5.4 Selezione programma e tabella di consumo

IT				
Programmi	Descrizione del programma	Capacità (kg)	Velocità centrifuga della lavatrice (rpm)	Tempo di asciugatura (minuti)
Cotone Pronto Stiro	I tessuti di cotone a strato singolo e casual asciugati un po' umidi, in modo che siano pronti per la stiratura.	9	1000	159
Cotone Eco	I tessuti di cotone a strato singolo, casual, vengono asciugati nel modo più economico possibile.	9	1000	215
Cotone Asciutto Armadio	Si può utilizzare questo programma per l'asciugatura extra del bucato pesante, come pantaloni e tute. Si può riporre il bucato nel guardaroba senza stirarlo.	9	1000	225
Cotone Extra Asciutto	Con questo ciclo vengono asciugati tessuti di cotone multistrato o spessi, resistenti al calore e difficili da asciugare.	9	1000	235
Sintetici Pronto Stiro	Si possono asciugare i tessuti sintetici da stirare ancora un po' umidi, per la comodità di stiratura con questo ciclo.	4	800	59
Sintetici Asciutto Armadio	Con questo ciclo si possono asciugare tutti i tessuti sintetici. Si può mettere il bucato nel guardaroba senza stirarlo.	4	800	75
Programmi a tempo	Sarà possibile selezionare i programmi a tempo fra 10 e 160 minuti fino a raggiungere il livello di asciugatura desiderato a bassa temperatura. In questo programma, il funzionamento dell'asciugatrice dura per il tempo impostato a prescindere dal livello di asciugatura del bucato. Questo prodotto può essere usato con l'opzione cesto di asciugatura. Per i prodotti venduti senza cesto è possibile ottenere un cesto da un rivenditore autorizzato e usare i programmi di asciugatura sopra indicati. Per dettagli sull'uso, consultare la guida utente per il cesto di asciugatura.	-	-	-
Refresh Lana Refresh	Ventila per 10 minuti senza emettere aria calda. Con questo programma per rimuovere l'odore è possibile ventilare abiti di cotone e di lino che sono stati al chiuso per molto tempo. Si può usare questo programma per ventilare e ammorbidire tessuti di lana lavabili in lavatrice. Non usare per l'asciugatura completa.	-	-	10
Notte	In questo programma, il livello di rumore emesso verrà ridotto al minimo. Con questo programma è possibile asciugare in modo silenzioso capi in cotone o in tessuti sintetici misti.	9	1000	240
Lana	Usare questo programma per asciugare indumenti in lana, quali ad esempio felpe, lavati secondo le istruzioni. Consigliamo di rimuovere gli indumenti al termine del programma	1,5	600	148

Xpress Super Short	Sarà possibile usare questo programma per asciugare il bucato in cotone strizzato ad alta velocità nella lavatrice.	0,5	1000	30
Delicati / Camicie Gentle Care	Asciuga le camicie in modo più delicato, diminuendo la formazione di pieghe e facilitando la stiratura.	2	1200	50
BabyProtect Hygiene+	Si tratta di un programma di lunga durata che potete utilizzare per i capi (vestiti dei bambini, asciugamani, intimo, ecc.) che desiderate igienizzare. L'igiene si ottiene grazie all'alta temperatura. (Questo programma è riconosciuto e approvato dalla "British Foundation" d'Inghilterra (Allergy UK).)	5	800	200
Piumino / Piumone	È possibile asciugare tessuti imbottiti di piume o fibre recanti sull'etichetta la dicitura asciugabile in asciugatrice come un unico pezzo di bucato. È possibile asciugare piumoni king size, cuscini o cappotti come un unico pezzo di bucato. Asciugare tessuti quali giacche e cappotti rivoltati.	-	800	165
Jeans	Con questo programma si possono asciugare pantaloni, gonne, camicie o giacche in tessuto denim.	4	1200	117

Valori consumo elettricità

Programmi	Capacità (kg)	Velocità centrifuga della lavatrice (rpm)	Quantità approssimativa di umidità rimanente	Valore consumo elettricità kWh
Cotone Eco*	9	1000	60%	1,66
Cotone pronto da stirare	9	1000	60%	1,50
Capi sintetici pronti da indossare	4	800	40%	0,60
	Il "programma Cotone Eco" utilizzato a pieno carico e a carico parziale è il programma di asciugatura standard cui si riferiscono le informazioni riportate sull'etichetta e sulla scheda, adatto per asciugare la normale biancheria di cotone bagnato, ed è il programma più efficiente in termini di consumo energetico per il cotone.			

* : Programma standard Etichetta Energetica (EN 61121) Tutti i valori nella tabella sono determinati conformemente allo Standard EN 61121 I valori di consumo possono variare rispetto ai valori nella tabella, a seconda del tipo di bucato, velocità di centrifuga, condizioni ambientali e variazioni a livello di tensione.



Allergy UK è il marchio della British Allergy Foundation. Il Sigillo di Approvazione è stato creato per guidare le persone che chiedono un consiglio in merito al fatto che il prodotto riduce significativamente la quantità di allergeni in un ambiente in cui sono presenti persone allergiche o che il prodotto limita/riduce/elimina gli allergeni. Lo scopo è quello di fornire la prova che i prodotti sono stati scientificamente testati o analizzati per ottenere risultati misurabili.

5.5 Funzioni ausiliarie

Cicalino / tempo

L'asciugatrice emette un suono al termine del programma. Qualora non si desidera sentire l'emissione di un segnale udibile, premere il pulsante "Buzzer / Time" (Cicalino/Tempo). Quando viene premuto il pulsante "Buzzer/ Time" (Cicalino/Tempo), una spia si illumina e non verrà emesso nessun segnale udibile al termine del programma.



NOTA

- Sarà possibile selezionare questa funzione prima o dopo l'avvio del programma..

Il pulsante Buzzer/Time (Cicalino/Tempo) viene usato per regolare la durata del programma quando sono selezionati i programmi Rack/ Time (Rack/Tempo).

Drying Level (Livello di Asciugatura)

Il pulsante Drying Level (Livello di Asciugatura) viene usato per regolare il livello di asciugatura desiderato. La durata del programma può variare a seconda della selezione.



NOTA

- Sarà possibile attivare questa funzione solo prima dell'avvio del programma.

Tempo di fine

Sarà possibile ritardare la durata di fine del programma fino a un massimo di 24 ore grazie alla funzione durata fine.

1. Aprire l'oblò a mettere il bucato all'interno.
2. Selezionare il programma di asciugatura.
3. Premere il pulsante End Time (Tempo di fine) e impostare il tempo di partenza ritardata desiderato. Il LED End Time (Tempo di fine) si accende. (Quando il pulsante viene premuto e tenuto premuto, il tempo di fine procede senza interruzioni).
4. Premere il pulsante Start / Stand-by. Inizia il conteggio della rovescia del tempo. ":" Il separatore nella parte centrale del tempo di tardo di visualizzato lampeggia.



NOTA

- Sarà possibile aggiungere o togliere il bucato entro il tempo di fine. Il tempo visualizzato è la somma del tempo di asciugatura normale e del tempo di fine. Il LED tempo di fine si spegne al termine del conteggio alla rovescia, l'asciugatura inizia e il LED di asciugatura si accende.

Modifica del tempo di fine

Per modificare la durata durante il conto alla rovescia:

Annullare il programma ruotando la manopola di selezione On/Off/Programma. Selezionare il programma desiderato e ripetere il processo di selezione End Time (Tempo di fine).

Disattivare la funzione di end time (tempo di fine)

Per annullare il conto alla rovescia del tempo di fine e avviare immediatamente il programma:

Annullare il programma ruotando la manopola di selezione On/Off/Programma. Selezionare il programma desiderato e premere il pulsante Start/Stand-by

5.6 Spie luminose di avvertenza



NOTA

- Le spie di avvertenza possono variare a seconda del modello di asciugatrice che si possiede.

Pulizia del filtro

Al termine del programma la spia per la pulizia del filtro si accende.

Serbatoio dell'acqua

Al termine del programma la spia che indica la necessità di svuotare il serbatoio dell'acqua si accende.

Se il serbatoio dell'acqua si riempie mentre il programma continua, la spia di avvertenza inizia a lampeggiare e l'apparecchiatura passa in modalità stand-by. In questo caso, svuotare il serbatoio dell'acqua e avviare il programma premendo il pulsante Start / Stand-by. La spia di avvertenza si spegne e il programma riprende.

Cassetto filtro / Pulizia dello scambiatore di calore

Al termine del programma, il simbolo della pulizia dello scambiatore di calore oppure del cassetto filtro si potrebbero illuminare.

5.7 Avvio del programma

Premere il pulsante Start / Stand-by per avviare il programma.

Le spie Start/Stand-by e Drying (Asciugatura) si illuminano a indicare che il programma è iniziato.

5.8 Blocco bambini

L'asciugatrice è dotata di un blocco bambini che impedisce l'interruzione del flusso programma quando vengono premuti dei pulsanti in fase di funzionamento. Quando il blocco bambini è attivo tutti i pulsanti sul pannello, eccetto la manopola di selezione On/Off/Programma sono disattivati.

Premere contemporaneamente i pulsanti Drying Level (Livello di asciugatura) e Buzzer (Cicalino) perché i 3 pulsanti attivino il blocco bambini.

Il blocco bambini deve essere disattivato per poter avviare un nuovo programma dopo che il programma attuale finisce o per poter inferire col programma. Per disattivare il blocco bambini, tenere premuti gli stessi pulsanti per 3 secondi.



NOTA

- Quando il blocco bambini viene attivato, la spia di avvertenza del blocco bambini sullo schermo si accende.
- Il Blocco Bambini si disattiva quando l'asciugatrice viene spenta e riaccesa servendosi della manopola On/Off/Annulla.

Quando il Blocco Bambini è attivato: Mentre l'asciugatrice è in funzione oppure in modalità stand-by, i simboli non cambiano se viene modificata la posizione della manopola di selezione programma.



NOTA

- Quando l'asciugatrice è in funzione e il blocco bambini è attivo, emette due bip quando viene ruotata la manopola di selezione programma. Se il blocco bambini è disattivato senza riportare la manopola di selezione programma nella posizione precedente il programma viene interrotto data la variazione di posizione della manopola di selezione programma.

5.9 Modifica del programma dopo che è stato avviato

Sarà possibile modificare il programma selezionato per l'asciugatura del bucato con un programma diverso dopo che l'asciugatrice inizia a funzionare

- Ad esempio, selezionare il programma Extra Dry (Extra asciutto) ruotando la manopola di selezione On/Off/Programma per selezionare Extra Dry (Extra asciutto) anziché Iron Dry (Asciutto da stiro).
- Premere il pulsante Start / Stand-by per avviare il programma.

Aggiungere e togliere indumenti durante la fase di stand-by.

Per aggiungere o rimuovere indumenti in asciugatrice/dall'asciugatrice dopo che è iniziato il programma di asciugatura:

- Premere il pulsante Start/Stand-by per mettere l'asciugatrice in modalità Stand-by. La fase di asciugatura si interrompe.

- Aprire l'oblò di caricamento mentre ci si trova in stato Stand-by, quindi chiudere l'oblò dopo aver tolto o aggiunto bucato.
- Premere il pulsante Start / Stand-by per avviare il programma.



NOTA

- L'aggiunta di bucato dopo l'inizio della fase di asciugatura può causare il mescolamento del bucato asciutto all'interno della macchina col bucato umido e lasciare tutto il bucato leggermente umido al termine della funzione.
- L'aggiunta o la rimozione di bucato in fase di asciugatura può essere ripetuta tutte le volte necessarie, a seconda delle proprie preferenze. Questa operazione interrompe tuttavia in modo continuo l'operazione di asciugatura aumentando così la durata del programma e il consumo di energia. Consigliamo quindi di aggiungere il bucato prima dell'inizio del programma.
- Qualora venga selezionato un nuovo programma ruotando la manopola di selezione programma mentre la macchina è in modalità stand-by, il programma in corso si interrompe.



AVVERTENZA !

- L'interno dell'asciugatrice è molto caldo quando viene annullato il programma in fase di funzionamento, quindi avviare il programma "Refresh" per consentirne il raffreddamento.

5.11 Fine del programma

Al termine del programma l'avvertenza Fibre Filter Cleaning (Pulizia filtro fibra) e Water Tank (Serbatoio dell'acqua) sulla spia di osservazione programma si accendono. Sarà possibile aprire l'oblò di carico e l'asciugatrice sarà pronta per un altro carico.

Portare la manopola di selezione On/Off/Programma in posizione Off per spegnere l'asciugatrice.



NOTA

- Se il bucato non viene tolto dopo il completamento del programma la funzione di prevenzione pieghe si attiva per 2 ore al fine di evitare che il bucato all'interno dell'apparecchiatura si sgualcisca. Il programma muove il bucato a intervalli di 10 minuti per evitare la formazione di pieghe.



AVVERTENZA!

- Non toccare la superficie interna del tamburo in fase di aggiunta o estrazione degli indumenti mentre un programma è in fase di esecuzione. La superficie del tamburo è calda.

5.10 Annullamento del programma

Per annullare il programma e concludere l'operazione di asciugatura per qualsiasi motivo dopo che la macchina ha iniziato a funzionare, ruotare la manopola On/Off/Annulla e il programma verrà annullato.

6 Manutenzione e pulizia

La durata di vita del servizio aumenta e i problemi saranno ridotti se l'apparecchiatura viene pulita a intervalli regolari.

6.1 Pulizia dei Filtri Anti-Lanugine / Superficie Interna dello Sportello di Carico

I pelucchi e le fibre che si staccano dalla biancheria e si mescolano nell'aria durante il processo di asciugatura vengono raccolti dal Filtro Anti-Lanugine.



NOTA !

- I pelucchi di solito si formano quando si indossano i vestiti e durante il lavaggio.
- Potete pulire la sede del filtro con l'aspirapolvere..

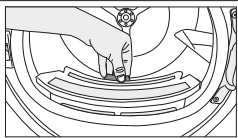
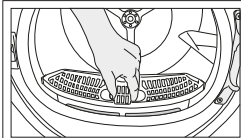


AVVERTENZA !

- Dopo ogni processo di asciugatura pulire assolutamente il filtro anti-lanugine e le superfici interne dello sportello di carico.

Per pulire il filtro anti-lanugine:

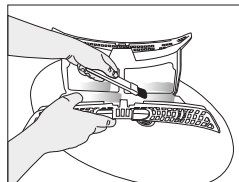
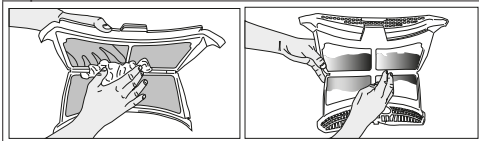
- Aprire lo sportello di carico.
- Togliere il primo pezzo del filtro anti-lanugine (filtro interno) a due pezzi tenendolo e tirandolo verso l'alto.
- Pulire i pelucchi, le fibre e i grumi di cotone a mano o con un panno morbido.
- Togliere anche il secondo pezzo del filtro anti-lanugine (filtro esterno) a due pezzi tenendolo e tirandolo verso l'alto.



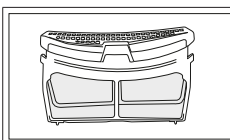
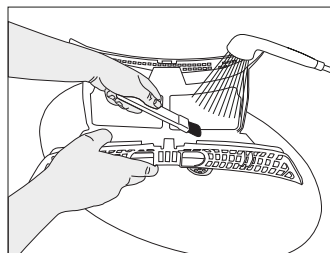
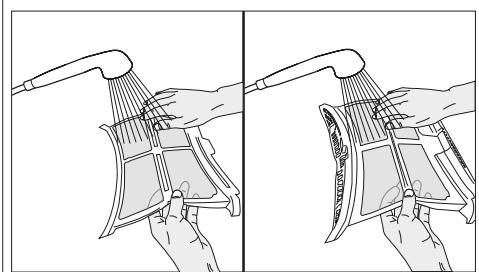
NOTA !

- Fare attenzione a non far cadere i pelucchi, le fibre e i grumi di cotone nella sede del filtro rimasta aperta.

- Aprire entrambi i filtri (superiore e inferiore) e rimuovere la lanugine con la mano, oppure utilizzare la spazzola per la pulizia del coperchio del percorso dell'aria. E se necessario, usare un aspirapolvere per pulire i filtri.

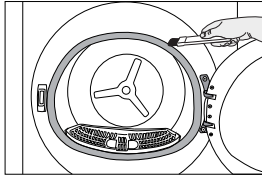
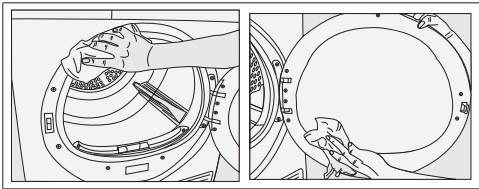


- Pulire entrambi i filtri in senso contrario all'accumulo di pelucchi con la vostra mano o con una spazzola morbida. Asciugare il filtro prima di inserirlo nella sua sede.

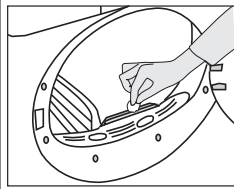


- Montare i filtri anti-pelucchi dopo averli inseriti uno dentro l'altro.

- Pulire la superficie interna dello sportello anteriore e le sue guarnizioni con un panno morbido e umido o con la spazzola sul coperchio del passaggio dell'aria



6.2 Pulizia del sensore



Nell'asciugatrice ci sono dei sensori di umidità che rilevano se il bucato è asciutto o meno.
Per pulire i sensori:

- Aprire la porta di carico dell'asciugatrice.
- Lasciar raffreddare la macchina se è ancora calda a causa del processo di asciugatura.
- Pulire le superfici in metallo del sensore con un panno morbido, inumidito con aceto, quindi asciugare il tutto.



NOTA !

- Pulire le superfici in metallo dei sensori 4 volte all'anno.
- Non usare strumenti in metallo in fase di pulizia delle superfici metalliche dei sensori.



AVVERTENZA !

- Non usare mai solventi, agenti detergenti o sostanze simili per la pulizia, dato che sussiste un rischio di incendio ed esplosione!

6.3 Scarico del serbatoio dell'acqua

Scaricare il serbatoio dell'acqua dopo ogni ciclo di asciugatura.



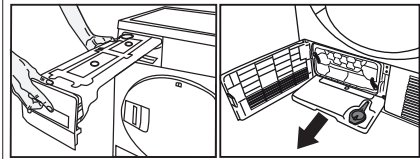
AVVERTENZA !

- L'acqua condensata non è potabile!
- Non togliere mai il serbatoio dell'acqua quando il programma è in funzione!

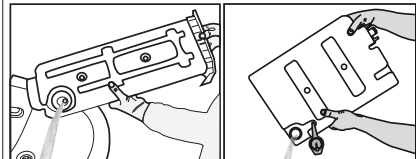
Qualora si dimentichi di scaricare il serbatoio dell'acqua, la macchina si bloccherà durante i cicli di asciugatura successivi quando il serbatoio è pieno e il simbolo di avvertenza Serbatoio Acqua lampeggia. Qualora ciò avvenga, scaricare il serbatoio dell'acqua e premere il pulsante Start / Pause per riprendere il ciclo di asciugatura.

Per scaricare il serbatoio dell'acqua:

1. Togliere il serbatoio dell'acqua nel cassetto o nel contenitore facendo attenzione.



2. Scaricare l'acqua nel serbatoio.



- Qualora vi sia un accumulo di lanugine nell'imbuto del serbatoio dell'acqua, pulirlo sotto acqua corrente.
- Collocare il serbatoio dell'acqua nel suo alloggiamento.



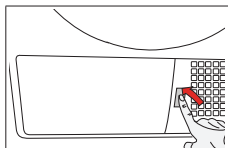
NOTA

- Se lo scarico diretto dell'acqua viene utilizzato, non serve svuotare il serbatoio dell'acqua.

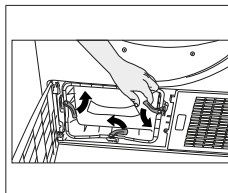
6.4 Pulizia del condensatore

Piccole quantità di lanugine possono passare attraverso il filtro ed essere raccolte sulla superficie metallica del condensatore. La superficie metallica del condensatore deve

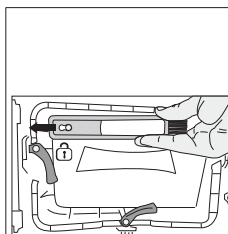
essere pulita regolarmente.
Se l'icona dell'evaporatore lampeggia sul display, ispezionare la superficie metallica del condensatore. Se è sporca, pulirla. Questa parte deve essere controllata dal momento almeno una volta ogni 6 mesi.



- Aprire lo zoccolo premendo il suo pulsante.



- Per aprire il coperchio del convogliatore dell'aria sbloccare la sua chiusura a scatto.

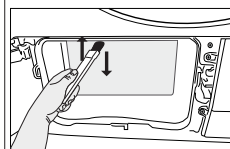
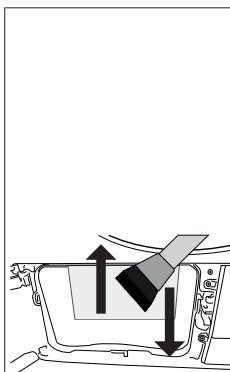


- Tirare la spazzola verso il lato sinistro e rimuoverla. È possibile utilizzare la spazzola di pulizia per rimuovere la lanugine raccolta sulla superficie metallica del condensatore.

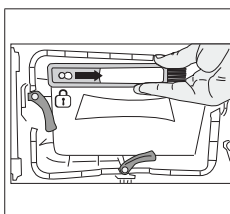


NOTA

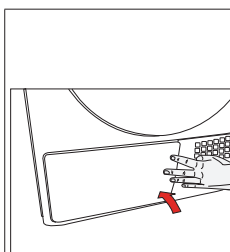
- La spazzola è all'interno del sacchetto dei materiali di stampa. È possibile collocarla nel suo alloggiamento sul coperchio per il passaggio dell'aria dopo il primo utilizzo.



- La lanugine raccolta sulla superficie del condensatore deve essere rimossa con un panno umido o strofinando la spazzola posta sul coperchio del percorso dell'aria su e giù sul condensatore.
- Non pulire le alette del condensatore in direzione destra-sinistra per evitare danni.
- Per la pulizia si può usare anche un'aspirapolvere con spazzola. La pulizia del condensatore non è consigliata con aspirapolvere senza spazzola.



- Insérez la brosse dans sa fente en poussant vers la droite, après avoir nettoyé le condenseur, le couvercle avant et le filtre à peluche.

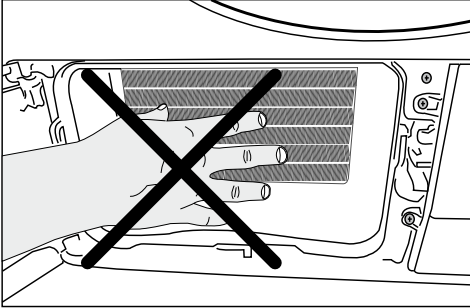


- Dopo aver terminato le operazioni di pulizia montare il coperchio del convogliatore dell'aria, chiuderlo spostando la sua chiusura e chiudere lo zoccolo.



AVVERTENZA !

- Si può pulire a mano, purché si indossino guanti protettivi. Non cercare di pulire a mani nude. Le alette del condensatore possono danneggiare le mani. La pulizia con movimenti da sinistra a destra può danneggiare le alette del condensatore. Questo può portare a
- problemi di asciugatura.



AVVERTENZA !

- È normale vedere un po' d'acqua sulla superficie di plastica davanti al condensatore quando si apre il coperchio del percorso dell'aria.

7 Guida alla risoluzione dei problemi

Il processo di asciugamento dura troppo tempo.

Possono essersi otturati i fori del filtro anti-lanugine (filtro interno ed esterno). >>> Lavare i filtri con acqua tiepida e asciugarli.

Puo' essersi otturata la parte anteriore dell'evaporatore.>>> Pulire la parte anteriore dell'evaporatore.

Possono essere ostacolate le griglie di aerazione davanti alla macchina.>>>Togliere eventuali oggetti posti davanti alle griglie di aerazione che ostacolano l'aerazione.

Puo' darsi che il luogo dove é stata installata la macchina sia troppo piccolo in modo da non consentire un'aerazione adeguata.>>> Aprire porte e finestre per evitare un aumento di temperatura.

Puo' essersi formato uno strato di calcare sul sensore dell'umidita'.>>> Pulire il sensore dell'umidita'.

Puo' essere stata caricata biancheria in quantita' eccessiva.>>> Non caricare eccessivamente l'asciugatrice.

La biancheria puo' non essere stata centrifugata a sufficienza.>>> Centrifugare la biancheria nella lavatrice con un numero di giri piu' elevato.

Al termine dell'asciugamento la biancheria é ancora umida.

Puo' essere stato utilizzato un programma non adatto al tipo di biancheria.>>> Controllare l'etichetta di manutenzione del capo e selezionare un programma adatto al tipo di biancheria e in aggiunta utilizzare i programmi di tempo.

Possono essersi otturati i fori del filtro anti-lanugine (filtro interno ed esterno). >>> Lavare i filtri con acqua tiepida e asciugarli.

Puo' essersi otturata la parte anteriore dell'evaporatore.>>> Pulire la parte anteriore dell'evaporatore.

Puo' essere stata caricata biancheria in quantita' eccessiva.>>> Non caricare eccessivamente l'asciugatrice.

La biancheria puo' non essere stata centrifugata a sufficienza.>>> Centrifugare la biancheria nella lavatrice con un numero di giri piu' elevato.

L'asciugatrice non si apre o il programma non inizia. L'asciugatrice non entra in funzione dopo aver effettuato le regolazioni.

Puo' non essere stata inserita la spina della corrente elettrica. >>> Assicurarsi che la spina della corrente elettrica sia inserita.

Puo' essere stato lasciato aperto lo sportello di carico. >>> Assicurarsi che lo sportello di carico sia chiuso correttamente.

Il programma potrebbe non essere stato impostato o potrebbe non essere stato premuto il pulsante Start / Pausa / Annulla. >>> Assicurarsi che il programma sia stato impostato e che non sia nello stato di pausa.

Puo' essere rimasta inserita la chiusura di sicurezza per bambini. >>> Disinserire la chiusura di sicurezza per bambini.

Il programma si é interrotto senza alcuna ragione

Lo sportello di carico puo' non essere completamente chiuso. >>> Assicurarsi che lo sportello di carico sia chiuso correttamente.

Puo' essersi stata un'interruzione dell'energia elettrica. >>> Premere il pulsante Start / Pausa / Annulla per avviare il programma.

Il serbatoio dell'acqua può essere pieno. >>> Svuotare il serbatoio dell'acqua.

La biancheria si é ristretta, infeltrita o danneggiata.

Puo' essere stato utilizzato un programma non adatto al tipo di biancheria. >>> Controllare l'etichetta di manutenzione del capo e selezionare un programma adatto al tipo di biancheria.

Fuoriesce dell'acqua dallo sportello di carico.

Possono essersi accumulate delle fibre sulle superfici interne dello sportello di carico o sulle guarnizioni dello sportello di carico. >>> Pulire le superfici interne dello sportello di carico e le guarnizioni dello sportello di carico.

Lo sportello di carico si apre da sé

Lo sportello di carico potrebbe non essere completamente chiuso. >>> Spingere lo sportello di carico fino a sentire il suono di chiusura.

Il simbolo di avvertimento del serbatoio dell'acqua é acceso / lampeggiante.

Il serbatoio dell'acqua può essere pieno. >>> Svuotare il serbatoio dell'acqua.

Il tubo di scarico può essersi piegato. >>> Se il prodotto é collegato direttamente allo scarico dell'acqua controllare il tubo di scarico.

L'illuminazione all'interno dell'asciugatrice non é accesa (nei modelli con illuminazione)

L'asciugatrice può non essere stata aperta con il pulsante On / Off. >>> Verificare che l'asciugatrice sia in posizione aperta.

La lampadina potrebbe essere difettosa. >>> Si prega di contattare il Servizio Autorizzato per cambiare la lampadina.

Il simbolo anti piega é acceso.

Puo' non essere partito il programma Antipiega che evita le pieghe della biancheria rimasta dentro l'asciugatrice. >>> Spegnerne l'asciugatrice e togliere la biancheria.

Il simbolo di pulizia del filtro anti-lanugine é acceso.

Possono non essere stati puliti i filtri anti-lanugine (interno ed esterno). >>> Lavare i filtri con acqua tiepida e asciugarli.

Puo' essersi formato uno strato di calcare sui fori del filtro anti-lanugine che ha determinato la loro otturazione >>> Lavare i filtri con acqua tiepida e asciugarli.

I filtri anti-lanugine possono non essere stati montati. >>> Montare il filtro interno ed esterno.

La macchina emette un segnale sonoro

I filtri anti-lanugine possono non essere stati montati. >>> Montare il filtro interno ed esterno.

Il simbolo di avvertimento dell'evaporatore lampeggia

La parte anteriore dell'evaporatore potrebbe essere otturata dalle fibre. >>> Pulire la parte anteriore dell'evaporatore.

I filtri anti-lanugine possono non essere stati montati. >>> Montare il filtro interno ed esterno.

L'illuminazione all'interno dell'asciugatrice è accesa (nei modelli con illuminazione)

Se è inserita la spina alla corrente elettrica, il pulsante On / Off è stato premuto e se lo sportello di carico è aperto l'illuminazione è accesa. >>> Staccare la spina dell'asciugatrice o portare il pulsante On / Off in posizione di spegnimento.



AVVERTENZA !

- Se non è possibile risolvere il problema anche se avete seguito le istruzioni fornite in questa sezione, contattare il rivenditore da cui è stato acquistato il prodotto o il Centro di Assistenza Autorizzato. Non tentare mai di riparare da soli un prodotto non funzionante.



NOTA !

- Qualora si riscontrasse un problema in una parte dell'apparecchiatura, sarà possibile chiedere un prodotto sostitutivo contattando l'assistenza autorizzata col numero di modello dell'apparecchiatura.
- L'uso dell'apparecchiatura con componenti non originali potrebbe causare anomalie di funzionamento dell'apparecchiatura.
- Il produttore e il distributore non sono responsabili delle anomalie di funzionamento derivanti dall'uso di componenti non autentiche.

SCHEDA PRODOTTO

Conforme al Regolamento delegato della commissione (UE) N. 392/2012

Nome fornitore o marchio commerciale		Beko
Nome modello		UD937RI / 7188287270 DPX937AI / 7188287280
Capacità nominale (kg)		9,0
Tipo di asciugatrice a tamburo	Ventilato ad aria	-
	Condensatore	•
Classe di efficienza energetica ⁽¹⁾		A+++
Consumo energetico annuale (kWh) ⁽²⁾		193,8
Tipo di controllo	Automatico	•
	Non-automatico	-
Consumo energetico del programma cotone standard a pieno carico (kWh)		1,66
Consumo energetico del programma cotone standard a carico parziale (kWh)		0,84
Consumo energetico della modalità off per il programma cotone standard a pieno carico, P ₀ (W)		0,40
Consumo energetico della modalità left-on per il programma cotone standard a pieno carico, P ₁ (W)		1,00
Durata della modalità left-on (min)		30
Programma cotone standard ⁽³⁾		•
Durata del programma per il programma cotone standard a pieno carico, T _{asc.} (min)		215
Durata del programma per il programma cotone standard a carico parziale, T _{asc.1/2} (min)		125
Durata prevista del programma per il programma cotone standard a carico pieno e parziale (T ₁)		164
Classe di efficienza condensa ⁽⁴⁾		A
Efficacia di condensa media del programma cotone standard a pieno carico, C _{asc.}		91%
Efficienza condensa media del programma cotone standard a carico parziale, C _{asc.1/2}		91%
Efficienza condensa prevista del programma cotone standard a carico pieno e parziale, C ₁		91%
Livello potenza rumore per il programma cotone standard a pieno carico ⁽⁵⁾		64
Incassata		-

• : Sì - : No

(1) Scala da A+++ (più efficiente) a D (meno efficiente)

(2) Consumo energetico basato su 160 cicli di asciugatura del programma cotone standard a carico pieno e parziale e il consumo nelle modalità a bassa potenza. Il consumo energetico reale per ciclo dipende dal modo di utilizzo dell'apparecchio.

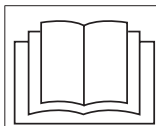
(3) Il programma per l'asciugatura armadio dei capi in cotone utilizzato a carico pieno e parziale è il programma di asciugatura standard a cui fanno riferimento l'etichetta e la scheda dati, cioè questo programma è adatto per asciugare il normale bucato in cotone ed è quello più efficiente in termini di consumo energetico per il cotone.

(4) Scala da G (meno efficiente) a A (più efficiente)

(5) Valore medio previsto — L_{WA} espresso in dB(A) re 1 pW

Please read this user manual first!

Dear Customer,
Thank you for preferring a Beko product. We hope that your product which has been manufactured with high quality and technology will give you the best results. We advise you to read through this manual and the other accompanying documentation carefully before using your product and keep it for future reference. If you transfer the product to someone else, give its manual as well. Pay attention to all details and warnings specified in the user manual and follow the instructions given therein.
Use this user manual for the model indicated on the cover page.



- Read the instructions.

Explanation of symbols

Throughout this user manual the following symbols are used:



DANGER!

- Warning against electric shock.



DANGER!

- Warning against fire hazard.



WARNING!

- Warning for hazardous situations with regard to life and property.



WARNING!

- Warning against hot surfaces.



WARNING!

- Warning against scalding hazard.



Packaging materials of the product are manufactured from recyclable materials in accordance with our National Environment Regulations.

Do not dispose of the packaging wastes with the domestic waste or other wastes, discard them to the dedicated collection points designated by the local authorities.



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

1 Important instructions for safety and environment



NOTE

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

1.1 General safety



WARNING!

This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

Children of less than 3 years should be kept away unless continuously supervised.

- Adjustable feet should not be removed. The gap between the dryer and the floor should not be reduced with materials such as carpet, wood and tape. This will cause problems with the dryer.



WARNING!

Always have the installation and repairing procedures carried out by the Authorized Service. Manufacturer shall not be held liable for damages that may arise from procedures carried out by unauthorized persons.

- Never wash the dryer by spraying or pouring water onto it! There is the risk of electric shock!

For the products with a steam function:



WARNING!

- Use only distilled water or water condensed in the water tank of the machine in steam programs. Do not use mains water or additives. When using condensed water in the water tank, it should be filtered and cleared of fibres.
- Do not open the door when steam programs are running. Hot water may be expelled.
- Before putting laundry in a steam program, stains on it should be removed.
- You may only put laundry that is not dirty or stained but permeated with unpleasant odour in steam (odour removal) program.
- Do not use any dry cleaning sets or additional materials in a steam program or in any program.

1.1.1 Electrical safety



DANGER!

- Electrical safety instructions should be followed while electrical connection is made during the installation.
- Connect the dryer to a grounded outlet protected by a fuse at the value specified on the type label. Have the grounding installation performed by a qualified electrician. Our company shall not be liable for any damages that will arise when the dryer is used without grounding in accordance with the local regulations.
- The voltage and allowed fuse protection is stated on the type label plate.
- The voltage specified on the type label must be equal to your mains voltage.
- Unplug the dryer when it is not in use.
- Unplug the dryer from the mains during installation, maintenance, cleaning and repair works.
- Do not touch the plug with wet hands! Never unplug by pulling on the cable, always pull out by grabbing the plug.



WARNING!

- The appliance must not be supplied through an external switching device, such as a timer, or connected to a circuit that is regularly switched on and off by utility.



DANGER!

- Do not use extension cords, multi-plugs or adaptors to connect the dryer to power supply in order to decrease the risk of fire and electric shock.
- Power cable plug must be easily accessible after installation.
- Damaged mains cable should be changed notifying the Authorized Service.
- If the dryer is faulty, it must not be operated unless it is repaired by an authorized service agent! There is the risk of electric shock!

1.1.2 Product safety



DANGER!

- Superheating of the clothes inside of the dryer can occur if you cancel the programme or in the event of a power failure whilst the dryer is running, this concentration of heat can cause self-combustion and fire so always activate the ventilation programme to cool down or quickly remove all laundry from the dryer in order to hang them up and dissipate the heat.



WARNING!

- Ensure that the air inlet of the dryer is open and it is well-ventilated.
- Product contains R290 refrigerant.
- R290 is an environment-friendly, but flammable refrigerant.
- Keep the product away from potential heat sources that may cause it to ignite.



DANGER!

Points to be taken into consideration for fire hazard:

Below specified laundry or items must not be dried in the dryer considering fire hazard.

- Unwashed laundry items
- Items soiled with oil, acetone, alcohol, fuel oil, kerosene, stain removers, turpentine, paraffin, paraffin removers, petrol, wax or wax removers must be washed in hot water with plenty of detergent before being dried in the dryer.

For this reason especially the items containing the above specified stains must be washed very well, to do this use adequate detergent and choose a high washing temperature.

Below specified laundry or items must not be dried in the dryer due to the fire hazard:

- Garments or pillows bolstered with rubber foam (latex foam), shower bonnets, water resistant textiles, materials with rubber reinforcement and rubber foam pads.

Clothing cleaned with industrial chemicals.

Items such as lighter, match, coins, metal parts, needle etc. may damage the drum set or may lead to functional problems. Therefore check all the laundry that you will load into your dryer.



WARNING!

Never stop your dryer before the programme completes. If you must do this, remove all laundry quickly and lay them out to dissipate the heat.



DANGER!

- Clothes that are washed inadequately may ignite on their own and even may ignite after drying ends.
- You must provide enough ventilation in order to prevent gases exiting from devices operating with other types of fuels including the naked flame from accumulating in the room due to the back fire effect.



WARNING!

- Underwear that contains metal reinforcements should not be dried in the dryer. Dryer may be damaged if metal reinforcements come loose and break off during drying.



NOTE

- Use softeners and similar products in accordance with the instructions of their manufacturers.
- Always clean the lint filter before or after each loading. Never operate the dryer without the lint filter installed.



WARNING!

- Never attempt to repair the dryer by yourself. Do not perform any repair or replacement procedures on the product even if you know or have the ability to perform the required procedure unless it is clearly suggested in the operating instructions or the published service manual. Otherwise, you will be putting your life and others' lives in danger.
- There must not be a lockable, sliding or hinged door that may block the opening of the loading door in the place where your dryer is to be installed.
- Install your dryer at places suitable for home use. (Bathroom, closed balcony, garage etc.)
- Make sure that pets do not enter the dryer. Check the inside of the dryer before operating it.
- Do not lean on the loading door of your dryer when it is open, otherwise it may fall over.
- The lint must not be allowed to accumulate around the tumble dryer
- The tumble dryer is not to be used if industrial chemicals have been used for cleaning.
- Fabric softeners, or similar products, should be used as specified by the fabric softener instructions.
- Exhaust air must not be discharged into a flue which is used for exhausting fumes from appliances burning gas or other fuels.

1.2 Mounting over a washing machine

- A fixing device should be used between the two machines when installing the dryer above a washing machine. The fitting device must be installed by the authorized service agent.
- Total weight of the washing machine and the dryer -with full load- when they are placed on top of each other reaches to approx. 180 kilograms. Place the products on a solid floor that has sufficient load carrying capacity!



WARNING!

- Washing machine cannot be placed on the dryer. Pay attention to the above warnings during the installation on your washing machine.

Installation Table for Washing Machine and Dryer

Dryer Depth	Washing Machine Depth			
	62 cm	60 cm	54 cm	50 cm
54 cm	Can be installed		Cannot be installed	
60 cm	Can be installed		Cannot be installed	

1.3 Intended use

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

1.4 Child safety

- Packaging materials are dangerous for the children. Keep packaging materials away from children.
- Electrical products are dangerous for the children. Keep children away from the product when it is operating. Do not let

them tamper with the dryer. Use the child-proof lock in order to prevent the children to tamper with the dryer.

Regulations. Do not dispose of the packaging materials together with the domestic or other wastes. Take them to the packaging material collection points designated by the local authorities.

1.8 Technical Specifications

EN


Height (Min. / Max.)	84,6 cm / 86,6 cm*
Width	59,7 cm
Depth	63,3 cm
Capacity (max.)	9 kg**
Net weight (± %10)	48 kg
Voltage	See type label***
Rated power input	
Model code	


* Min. height: Height with adjustable feet are closed.

Max. height: Height with adjustable feet are opened maximum.

** Dry laundry weight before washing.

*** Type label is located behind the loading door.

	NOTE
<ul style="list-style-type: none"> • Technical specifications of the dryer are subject to specification without notice to improve the quality of the product. • Figures in this manual are schematic and may not match the product exactly. • Values stated on markers on the dryer or in the other published documentation accompanying with the dryer are obtained in laboratory in accordance with the relevant standards. Depending on operational and environmental conditions of the dryer, these values may vary. 	

	NOTE
Child-proof lock is on the control panel. (See Child lock)	

- Keep loading door closed even when the dryer is not in use.


1.5 Compliance with the WEEE Directive and Disposing of the Waste Product:

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



This symbol indicates that this product shall not be disposed with other household wastes at the end of its service life. Used device must be returned to official collection point for recycling of electrical and

electronic devices. To find these collection systems please contact to your local authorities or retailer where the product was purchased. Each household performs important role in recovering and recycling of old appliance. Appropriate disposal of used appliance helps prevent potential negative consequences for the environment and human health.

	DANGER!
<ul style="list-style-type: none"> • R290 is an flammable refrigerant. Thus, ensure that the system and the pipes are not harmed during operation and handling. • Keep the product away from potential heat sources that may cause it to ignite in case of damage. • Do not dispose of the product by putting it in fire. 	

1.6 Compliance with RoHS Directive

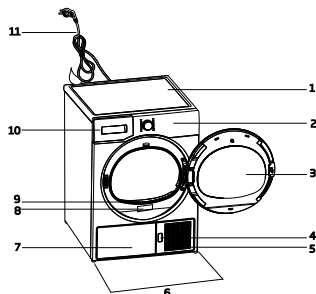
The product you have purchased complies with EU RoHS Directive (2011/65/EU). It does not contain harmful and prohibited materials specified in the Directive.

1.7 Package information

Packaging materials of the product are manufactured from recyclable materials in accordance with our National Environment

2 Your Dryer

2.1 Overview



1. Top panel
2. Control panel
3. Loading door
4. Kick plate opening button
5. Ventilation grids
6. Adjustable legs
7. In models where the tank is placed below, the water tank is inside the toe board
8. Type label
9. Lint filter
10. Water tank drawer (in models where the tank is placed above)
11. Power cord

2.2 Package Contents

	1. Water drain hose *		6. Water Filling Container*
	2. Filter drawer spare sponge*		7. Pure Water*
	3. User Manual		8. Fragrance Capsules Group*
	4. Drying basket*		9. Brush*
	5. Drying basket user manual*		10. Filter cloth*

*Optional - may not be included, depends on model.

3 Installation

Before installation, ensure that electrical installation and water drain is appropriate referring to the user's manual. If they are not suitable, contact a qualified electrician and technician to make necessary arrangements.

NOTE

- Preparation of the dryer's location as well as the electrical and waste water installations is under customer's responsibility.

WARNING!


- Prior to installation, visually check if the dryer has any defects on it. If the drier is damaged, do not have it installed. Damaged products cause risks for your safety.
- Let your dryer wait for 12 hours before starting to use it.

3.1 Appropriate installation location


Install the dryer on a stable and level surface. Dryer is heavy. Do not move it by yourself.

- Operate your dryer in a well ventilated, dust-free environment.
- The gap between the dryer and the surface should not be reduced by the materials such as carpet, wood and tape.
- Do not cover the ventilation grills of the dryer.
- There must not be a lockable, sliding or hinged door that may block the opening of the loading door in the place where your dryer is to be installed.
- Once the dryer is installed, it should stay at the same place where its connections have been made. When installing the dryer, make sure that its rear wall does not touch anywhere (tap, socket, etc.).
- Place the dryer at least 1 cm away from the edges of other furniture.
- Your dryer can be operated at temperatures between +5°C and +35°C. If the operating conditions fall outside of this range, operation of the dryer will be adversely affected and it can get damaged.



- The rear surface of the tumble dryer shall be placed against a wall.

	DANGER!
Do not place the dryer on the power cable.	

*** Ignore following warning if your product's system does not contains R290.**

	DANGER!
<ul style="list-style-type: none"> • Dryer contains R290 refrigerant.* • R290 is an environment-friendly, but flammable refrigerant.* • Ensure that the air inlet of the dryer is open and it is well-ventilated.* • Keep potential flame sources away from the dryer.* 	

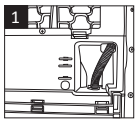
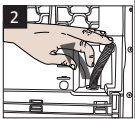
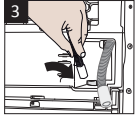
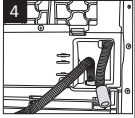
3.2 Removing the transportation safety assembly


	WARNING!
	<ul style="list-style-type: none"> • Remove the transportation safety assembly before using the dryer for the first time. • If the door swing side of your appliance can be modified, see the reversible door mounting instructions.

3.3 Connecting to the drain

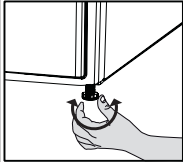
You can directly drain accumulated water through the water drain hose supplied with the product instead of periodically draining the water collected in the water tank.

Connecting the water drain hose

		<p>1-2 Pull hose at the behind of the dryer by hand in order to disconnect it from where it is connected. Do not use any tools to remove the hose.</p>
		
<p>3 Connect one end of the drain hose supplied with the dryer to the connection point from where you removed the hose of the product in previous step.</p>		
<p>4 Connect the other end of the drain hose directly to the wastewater drain or to the washbasin.</p>		

	NOTE
<ul style="list-style-type: none"> • Water drain hose should be attached to a height of maximum 80 cm. • Make sure that the water drain hose is not stepped on and it is not folded between the drain and the machine. • If there is an accessories pack supplied with your product, please see the detailed description. 	

3.4 Adjusting the feet

	<ul style="list-style-type: none"> • Turn the feet to left or right until the dryer stands level and firmly.
---	---

3.5 Transportation of the dryer

Drain all water that has remained in the dryer. If direct water drain connection is made, then remove the hose connections.



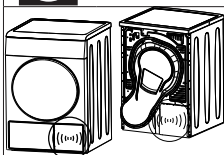
WARNING!

- We recommend carrying the dryer in upright position. If it is not possible to carry the machine in the upright position, we recommend carrying it by tilting towards the right side when looked from the front.

3.6 Warnings about sounds



NOTE



- It is normal to hear a metallic noise from the compressor sometimes during operation.

- Water collected during operation is pumped to water tank. It is normal to hear pumping noise during this process.

3.7 Changing the illumination lamp

In case an illumination lamp is used in your laundry dryer. To change the Bulb/LED used for illumination of your tumble dryer, call your Authorised Service Agent. The lamp(s) used in this appliance is not suitable for household room illumination. The intended purpose of this lamp is to assist the user to place laundry in the tumble dryer in a comfortable way. The lamps used in this appliance have to withstand extreme physical conditions such as vibrations and temperatures above 50 °C

4 Preparation

4.1 Laundry suitable for drying in the dryer

Always obey the instructions given on the garment tags. Dry only the laundry having a label stating that they are suitable for drying in a dryer.

4.2 Laundry not suitable for drying in the dryer



Items with this symbol should not be dried in the dryer.



NOTE

- Delicate embroidered fabrics, woollen, silk garments, delicate and valuable fabrics, airtight items and tulle curtains are not suitable for machine drying.

4.3 Preparing laundry for drying

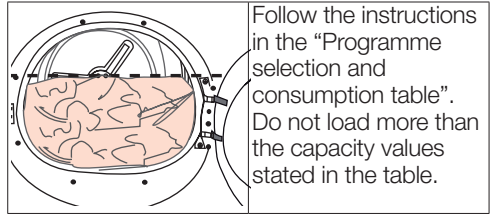
- Laundry may be tangled with each other after washing. Separate the laundry items before placing them into the dryer.
- Dry garments having metal accessories such as zippers, inside out.
- Fasten the zippers, hooks and buckles and button sheets.

4.4 Things to be done for energy saving

- Spin your laundry at the highest speed possible when washing them. Thus, the drying time is shortened and energy consumption is reduced.
- Sort out the laundry depending on their type and thickness. Dry the same type of laundry together. For example thin kitchen towels and tableclothes dry quicker than thick bathroom towels.
- Follow the instructions in the user manual for programme selection.
- Do not open the loading door of the machine during drying unless necessary. If you must open the loading door, do not keep it open for a long time.
- Do not add wet laundry while the dryer is in operation

- For models with a condenser unit: clean the condenser once in a month or after every 30 operations regularly.
- Clean the filter periodically. Read the Maintenance and cleaning of filters for detailed information.
- For models with flue unit: comply with the flue connection instructions and clean the flue.
- During the drying process, air the room well where your tumble dryer is operating.

4.5 Correct load capacity



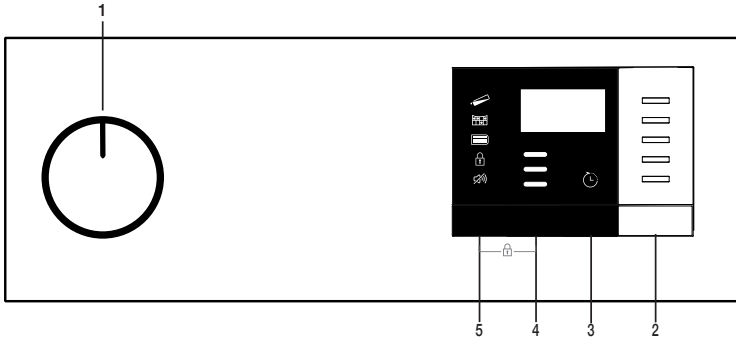
Following weights are given as examples.

Laundry	Approximate weights (g)*	Laundry	Approximate weights (g)*
Cotton quilt covers (double)	1500	Blouses	150
Cotton quilt covers (single)	1000	Cotton shirts	300
Bed sheets (double)	500	Shirts	250
Bed sheets (single)	350	Cotton dresses	500
Large tablecloths	700	Dresses	350
Small tablecloths	250	Jeans	700
Tea towels	100	Handkerchiefs (10 pieces)	100
Bath towels	700	T-Shirts	125
Hand towels	350		

*Dry laundry weight before washing.

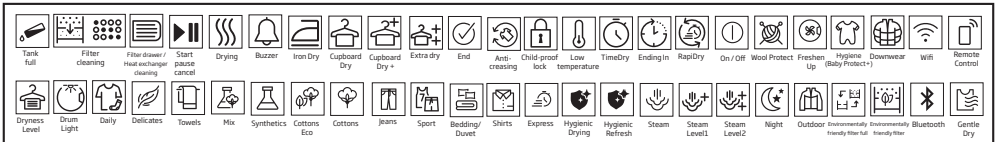
5 Operating the product

5.1 Control Panel



- 1. On/Off/Program selection button
- 2. Start/Stand-by button
- 3. End Time button
- 4. Drying Level Button
- 5. Buzzer volume/Time programs selection button



5.2 Symbols



5.3. Preparation of drying machine

- Plug the drying machine.
- Open the loading door.
- Place the laundry to the drying machine without jamming them.
- Push and close the loading door.

WARNING!



- Ensure that no laundry is jammed to the loading door.

Select the desired program using the On/Off/Program selection knob, the machine will turn on.

NOTE


- Selecting a program using the On/Off/Program selection button does not mean that the program started. Press the Start / Stand-by button to start the program.

5.4 Program selection and consumption chart

EN				
Programmes	Programme Description	Capacity (kg)	Spin speed in washing machine (rpm)	Drying Time (minutes)
Cottons Iron Dry	You may dry your cotton laundry to be ironed in this program to have them slightly damp for ease of ironing. (Shirt, T-shirt, tablecloth, etc.)	9	1000	159
Cottons Eco	It dries single layer, casual cotton textiles in the most economical way.	9	1000	215
Cottons Cupboard Dry	You may use this program for extra dryness in thick laundry such as pants, tracksuit. You can put your dry laundry that doesn't require ironing directly in the wardrobe.	9	1000	225
Cottons Extra Dry	You may dry your thick cotton laundry in this program such as towels, bathrobe, etc.	9	1000	235
Synthetics Iron Dry	You may dry your synthetic laundry to be ironed in this program to have them slightly damp for ease of ironing. (Shirt, T-shirt, tablecloth, etc.)	4	800	59
Synthetics Cupboard Dry	You may dry all your synthetic laundry in this program. (Shirt, T-shirt, underwear, tablecloth, etc.) You can put your dry laundry that doesn't require ironing directly in the wardrobe.	4	800	75
Drying Rack/ TimeDry	You may select from time programmes between 10 and 160 minutes to achieve the desired drying level at low temperature. In this programme, tumble drier's operation lasts for the set time independently from the dryness of laundry. This product is available to be used with a drying basket as option. For products that are sold without a basket, you can obtain a basket from an authorized service and use the drying programs specified above. For details of use, see the drying basket user guide.	-	-	-
Refresh (Wool Refresh)	Ventilates for 10 minutes without blowing hot air. You can ventilate the cotton and linen clothes that have been enclosed for a long time with this program to remove their odour. You can use this program to ventilate and soften wool laundry that can be washed in a washing machine. Do not use for full drying.	-	-	10
Night (silent)	In this programme the level of noise emitted to the environment will be the lowest. With this program you can dry your cotton or synthetic blend clothes silently.	9	1000	240

Wool protect	Use this programme to dry woolen garments such as jumpers that are washed according to the instructions. It is recommended that garments would be removed at the end of the programme.	1,5	600	148
Express Super Short	You can use this program to dry your cotton laundry that you have spun at high speeds in your washing machine.	0,5	1000	30
Gentle Care / Shirts	It dries the shirts in a more sensitive manner, and causes less creasing and easier ironing.	2	1200	50
Hygiene (BabyProtect+)	It is a long-term program that you can use for the clothes (baby clothes, towels, underwear, etc. cotton) you require hygiene. Hygiene is provided with high temperature. It is especially suitable for durable fabrics. ((This program is identified and approved by England's "The British Foundation" (Allergy UK).))	5	800	200
Duvet/Downwear	You can dry your feather or fibre filled textile that bears can be dried in drier label as a single piece of laundry. You can dry double duvet, pillow or coats as single piece of laundry. Dry your cloths such as coats and jackets turned inside out.	-	800	165
Jeans	You may dry denim pants, skirts, shirts or jackets in this program.	4	1200	117

Energy consumption values

Programmes	Capacity (kg)	Spin speed in washing machine (rpm)	Approximate amount of remaining humidity	Energy consumption value kWh
Cottons Eco *	9	1000	60%	1,66
Cottons Iron dry	9	1000	60%	1,50
Synthetics cupboard dry	4	800	40%	0,60
	"Cottons Eco programme" used at full and partial load is the standard drying programme to which the information in the label and the fiche relates, that this programme is suitable for drying normal wet Cottons laundry and that it is the most efficient programme in terms of energy consumption for Cottons.			

* : Energy Label standard program (EN 61121) All values in the table are determined according to EN 61121 standard. Consumption values may vary from the values in the chart depending on laundry type, wringing speed, ambient conditions and voltage levels.



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

5.5 Auxiliary functions

Buzzer / time

Drying machine makes an audible warning when the program is completed. If you don't want the machine to make an audible warning, press the "Buzzer / Time" button. When you press the Buzzer/Time button, a light will illuminate and no audible warning will be made when the program ends.



NOTE

- You can select this function before or after the program starts.

Buzzer/Time button is used to adjust program duration while the Rack/Time programs are selected.

Drying Level

Drying Level button is used for adjusting to desired dryness level. Program duration may change depending on the selection.



NOTE

- You can activate this function only prior to start of program.

End time

You can delay the end time of the program up to 24 hours with End time function.

1. Open the loading door and place the laundry.
2. Select the drying program.
3. Press the End Time selection button and set the delay time you wish. End Time LED will illuminate. (When pressed and hold the button, End Time proceeds non-stop).

4. Press the Start / Stand-by button. End Time countdown starts. ":" Separator in the middle of displayed delay time flashes.



NOTE

- You can add or remove laundry within end time. Displayed time is the sum of normal drying time and end time. End Time LED will turn off at the end of countdown, drying starts and drying LED will illuminate.

Changing the end time

If you want to change the duration during the countdown:

Cancel the program by turning the On/Off/Program selection knob. Select the program you want and repeat the End Time selection process.

Cancelling the end time function

If you want to cancel the end time countdown and start the program immediately:

Cancel the program by turning the On/Off/Program selection knob. Select the program you want and press the Start/Stand-by button.

5.6 Warning indicators



NOTE

- Warning indicators may vary depending on the model of your dryer.

Filter cleaning

When the program is completed, the warning indicator for filter cleaning turns on.

Water tank

When the program is completed, the warning indicator to empty the water tank turns on.

If the water tank fills up while the program continues, the warning indicator starts flashing and the machine goes into stand-by. In this case, empty the water tank and start the program by pressing the Start / Stand-by button. Warning indicator turns off and program resumes.

Filter drawer /Heat exchanger cleaning

When the programme is finished, the cleaning symbol of the heat exchanger or filter drawer may light up.

5.7 Starting the program

Press the Start/Stand-by button to start the program.

Start/Stand-by and Drying indicators will illuminate to indicate that program started.

5.8 Child Lock

The drying machine has a child lock which prevents the program flow from being interrupted when the buttons are pressed during a program. When the child lock is activated, all buttons on the panel except the On/Off/Program selection knob are deactivated.

Press the Drying Level and Buzzer buttons simultaneously for 3 buttons to activate the child lock.

The child lock has to be deactivated to be able to start a new program after the current program is finished or to be able to interfere with the program. To deactivate the child lock, keep the same buttons pressed for 3 seconds.



NOTE

- When the child lock is activated, the child lock warning indicator on the screen turns on.
- Child lock deactivates when the drying machine is turned off and on by the On/Off/Cancel knob.



NOTE

- When the drying machine runs and the child lock is active, it beeps twice when the program selection knob is turned. If the child lock is deactivated without returning the program selection knob to its previous position, program will terminate due to the change in the program selection knob position.

5.9 Changing the program after it is started

You can change the program you selected to dry your laundry with a different program after the drying machine starts running

- For instance, select Extra Dry program by turning the On/Off/Program selection knob to select Extra Dry instead of Iron Dry.

- Press the Start/Stand-by button to start the program.

Adding and removing clothes during stand-by

If you want to add or remove clothes to/from the drying machine after the drying program starts:

- Press the Start/Stand-by button to put the drying machine in Stand-by state. The drying operation stops.
- Open the loading door while in Stand-by state, and close the door after you remove or add laundry.
- Press the Start/Stand-by button to start the program.



NOTE

- Adding laundry after the drying operation starts may cause the dried laundry inside the machine to mix with wet laundry and leave the laundry damp at the end of operation.
- Adding or removing laundry during drying may be repeated as many times as you wish. But this operation continuously interrupts the drying operation, and thus increases program duration and energy consumption. So, it is recommended to add laundry before the program starts.
- If a new program is selected by turning the program selection knob while the drying machine is in stand-by, the running program terminates.



WARNING!

- Do not touch the inner surface of the drum while adding or removing clothes during a continuing program. The drum surface is hot.

5.10 Cancelling the program

If you want to cancel the program and terminate the drying operation for any reason after the drying machine starts running, turn the On/Off/Cancel knob, the program will be cancelled.



WARNING!

- The inside of the drying machine shall be extremely hot when you cancel the program during machine operation, so run the refresh program to allow it to cool down.

5.11 End of program

When the program ends, the Fibre Filter Cleaning and Water Tank warning symbols on the program observation indicator turn on. Loading door may be opened and the dryer machine becomes ready for another run. Bring the On/Off/Program selection knob to On/Off position to turn the drying machine off.



NOTE

- If the laundry is not removed after the program is completed, the wrinkle prevention function activates for 2 hours to prevent the laundry inside the machine to get wrinkled. The program tumbles the laundry with 10-minute intervals to prevent them from wrinkling.

6 Maintenance and cleaning

6.1 Loading Door Inner Surface

The hair and fibres that are separated from the laundry during drying process is collected by the Fibre Filter.



NOTE

- Fibres are formed during wearing and washing clothes.
- You can clean the filter slot with a vacuum cleaner.

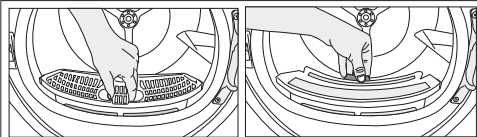


WARNING!

- After each drying cycle, clean the fibre filter and the inner surface of the loading door.

To clean the fibre filter:

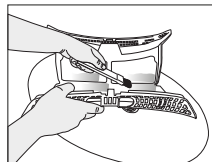
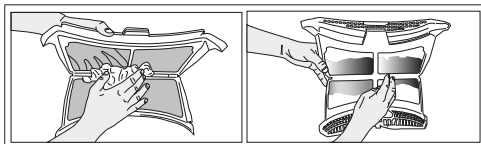
- Open the loading door.
- Hold the first part (inner filter) of the two part fibre filter and remove it by pulling it upwards.
- Collect the hair, fibres and cotton balls with hand or with a soft cloth.
- Remove the second part (outer filter) by pulling it upwards.



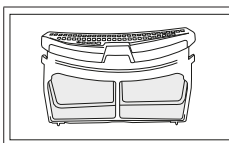
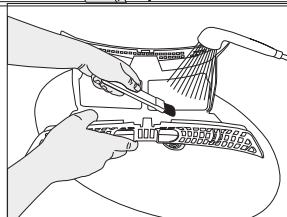
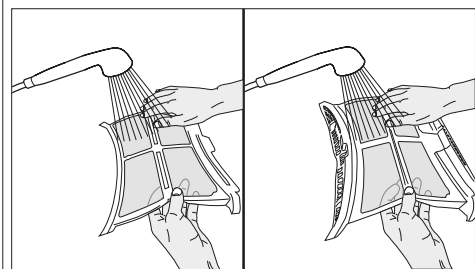
NOTE

- Ensure that hair, fibre and cotton balls do not fall into the slot where the filters are installed.

- Open both filters (top and bottom filters) and to remove the lint with your hand, or use cleaning brush at air routing cover. And if necessary, use a vacuum cleaner to clean filters.

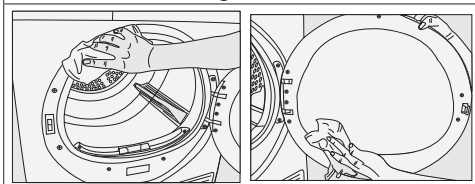


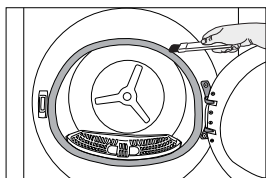
- Clean both filters under water running in reverse direction of fibre accumulation or with a soft brush. Dry the filter before placing it back.



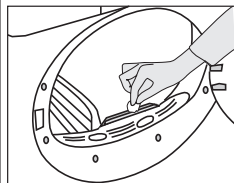
- Insert the fibre filters on one another and place it back in its place.

- Clean the front door interior surface and its gaskets with a soft damp cloth or with the brush on air routing cover.





6.2 Cleaning the sensor



There are dampness sensors in the dryer that detect whether the laundry is dry or not. To clean the sensors:

- Open the loading door of the dryer.
- Allow the machine to cool down if it is still hot due to the drying process.
- Wipe the metal surfaces of the sensor with a soft cloth, dampened with vinegar and dry them.



NOTE

- Clean metal surfaces of the sensors 4 times a year.
- Do not use metal tools when cleaning metal surfaces of the sensors.



WARNING!

- Never use solvents, cleaning agents or similar substances for cleaning due to the risk of fire and explosion!

6.3 Draining the water tank

Dampness of the laundry is removed and condensed during drying process and the water that arise accumulates in the water tank. Drain the water tank after each drying cycle.



WARNING!

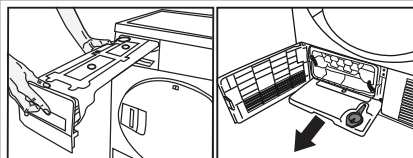
- Condensed water is not drinkable!
- Never remove the water tank when the program is running!

If you forget to drain the water tank, the machine will stop during the subsequent drying

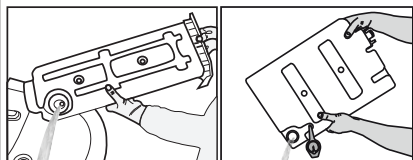
cycles when the water tank is full and the Water Tank warning symbol will flash. If this is the case, drain the water tank and press Start / Pause button to resume the drying cycle.

To drain the water tank:

1. Remove the water tank in the drawer or container carefully.



2. Drain the water in the tank.



- If there is lint accumulation in the funnel of the water tank, clean it under running water.
- Place the water tank into its seat.



NOTE

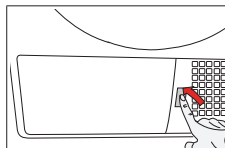
- If the direct water draining is used as an option, there is no need to empty the water tank.

6.4 Cleaning the Condenser

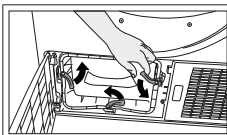
Small amount of lint may pass through the lint filter and be collected on the metal surface of the condenser.

Condenser metal surface needs to be cleaned regularly.

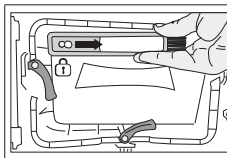
If the evaporator icon is flashing on the display, please inspect the metal surface of the condenser. If it is dirty, clean it. This part should be checked at least once every 6 months.



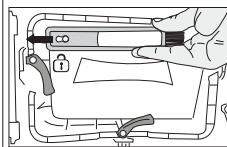
- Open the toe board by pressing on it.



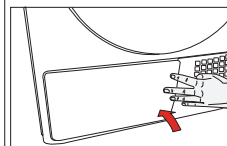
- To open the air routing door, move the release latch.



- Insert the brush into its slot pushing to the right, after cleaning condenser, front cover and lint filter.



- Pull the brush to the left side and remove it. You can use the cleaning brush for removing collected fluff on the metal surface of the condenser.



- After the cleaning process is completed, place the air router door to its place, move the latches to close it and close the toe board.



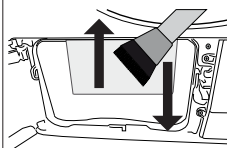
NOTE

- Brush is inside the printing materials bag. You can place it in its housing on the air routing cover after the first usage.

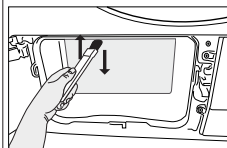


WARNING!

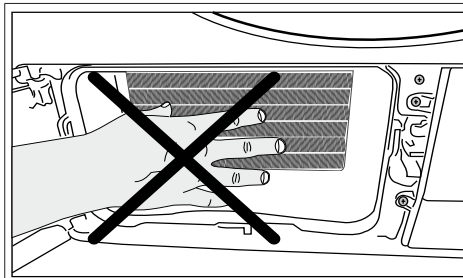
- You can clean by hand, provided you wear protective gloves. Do not try to clean with bare hands. Condenser fins may damage your hands. Cleaning by the left to right movements may damage the condenser fins. This may lead to drying issues.



- Collected fluff on condenser surface should be removed by a damp cloth or rubbing the brush placed on the air routing cover up and down on the condenser.



- Please do not clean condenser fins in right-left direction to avoid damage.
- You can also use a vacuum cleaner with a brush for cleaning. Condenser cleaning is not recommended with a brushless vacuum cleaner.



WARNING!


- It is normal to see some water on the plastic surface in front of the condenser when you open the air routing cover.

7 Troubleshooting

Drying operation takes too long.
Fibre filter (interior and exterior filter) pores may be clogged. >>> Wash the fibre filters with warm water and dry. Evaporator front side may be clogged. >>> Clean the front side of the evaporator. The ventilation grills in front of the machine may be closed. >>> Remove any object in front of the ventilation grills that blocks air. Ventilation may be inadequate because the are the machine is installed in is too small. >>> Open the door or windows to prevent the room temperature from rising very high. A lime layer may have accumulated on the humidity sensor. >>> Clean the humidity sensor. Excessive amount of laundry might be loaded. >>> Do not load the drying machine excessively. Laundry might not have been wrung adequately. >>> Perform a higher speed wringing on the washing machine.
Clothes come out damp after drying.
A program not suitable for the laundry type may have been used.>>> Check the maintenance labels on the clothes and select a program suitable for the clothes' type or use time programs as extra. Fibre filter (interior and exterior filter) pores may be clogged. >>> Wash the filters with warm water and dry. Evaporator front side may be clogged. >>> Clean the front side of the evaporator. Excessive amount of laundry might be loaded. >>> Do not load the drying machine excessively. Laundry might not have been wrung adequately. >>> Perform a higher speed wringing on the washing machine.
Drying machine does not turn on or program cannot be started. Drying machine does not run after it is configured.
Power plug might be unplugged. >>> Make sure the power cord is plugged in. Loading door might be open. >>> Ensure that the loading door is properly closed. A program might not be set or Start / Pause / Cancel button might not be pressed. >>> Check that the program is set and it is not in Pause position.. Child lock may be activated. >>> Turn off the child lock.


Program terminated prematurely for no reason.
Loading door might be closed completely. >>> Ensure that the loading door is properly closed. There might be a power outage. >>> Press the Start / Pause / Cancel button to start the program. Water tank may be full. >>> Empty the water tank.
Clothes have shrunk, hardened or spoiled.
A program not suitable with the laundry type might have been used. >>> Check the maintenance labels on the clothes and select a program suitable for the clothes.
Water drips from the loading door.
Fibres might have gathered on the inner sides of the loading door and the loading door gasket. >>> Clean the inner surfaces of the loading door and the loading door gasket surfaces.
Loading door opens by itself.
Loading door might be closed completely. >>> Push the loading door until the closing sound is heard.
Water tank warning symbol is on/flashing.
Water tank may be full. >>> Empty the water tank. Water discharge hose might have collapsed. >>> If the product is connected directly to the water drain check the water discharge hose.
The lighting inside the drying machine does not turn on. (In models with lamp)
The drying machine might not have been turned on using On/Off button. >>> Check that the drying machine is turned on. Lamp might be malfunctioning. >>> Contact Authorized Service to replace the lamp.
Anti-crease icon is lit.
Anti-Crease mode that prevents the laundry in the drier to crease may be activated. >>> Turn the drier off and remove the laundry.
Fibre filter cleaning icon is lit.
Fibre filter (interior and exterior filter) may be unclean. >>> Wash the filters with warm water and dry.. A layer may be formed on the fibre filter pores that leads to clogging. >>> Wash the filters with warm water and dry.

An audible warning is heard from the machine
Fibre filters may not be inserted. >>> Insert the interior and exterior filters to their places. Filters of the machine may not have been installed.>>> Install the fibre filters (internal and external) or the environmentally-friendly filter to their housing.
Evaporator warning icon is flashing.
Evaporator front side may be clogged with fibres. >>> Clean the front side of the evaporator. Fibre filters may not be inserted. >>> Insert the interior and exterior filters to their places.
The lighting inside the drying machine turns on. (In models with lamp)
If the drying machine is plugged to the power outlet, the On/Off button is pressed and the door is open; the light turns on. >>> Unplug the drying machine or bring the On/Off button to Off position.
Steam symbol is flashing.(For the products with a steam function)
Steam tank may be empty => Fill the steam tank with distilled or condensed water.
Steam programs do not start (For the products with a steam function)
Steam tank may be empty, steam tank warning icon may light up on the screen => Fill the steam tank until the steam icon goes off.
Wrinkles are not removed with wrinkle removing program. (For the products with a steam function)
Excess amount of laundry may have been placed => Place specified amount of laundry. Steam application time may be selected in low level => Choose a program with high amount of steam. After completion of the program, the laundry may have stayed in the machine for a long time => Take the laundry out as soon as the program finishes, and hang it out.
Laundry odour not lessened with the odour removal program.(For the products with an odour removal program)
Excess amount of laundry may have been placed => Place specified amount of laundry. Steam application time may be selected in low level => Choose a program with high amount of steam.



WARNING!

- If the problem persists after following the instructions in this section, contact your vendor or an Authorized Service. Never try to repair your product yourself.



NOTE

- In an event that you encounter an issue on any part on your appliance, you can ask for a replacement by contacting the authorized service with the appliance model number.
- Operating the appliance with non-authentic parts may lead the appliance to malfunction.
- Manufacturer and distributor are not liable for malfunctions resulting from using non-authentic parts.

PRODUCT FICHE

Complying Commission Delegated Regulation (EU) No 392/2012

Supplier name or trademark		Beko
Model name		UD937RI / 7188287270 DRX937AI / 7188287280
Rated capacity (kg)		9.0
Type of Tumble Dryer	Air Vented	-
	Condenser	•
Energy efficiency class ⁽¹⁾		A+++
Annual Energy Consumption (kWh) ⁽²⁾		193,8
Type of Control	Automatic	•
	Non-automatic	-
Energy consumption of the standard cotton programme at full load (kWh)		1,66
Energy consumption of the standard cotton programme at partial load (kWh)		0,84
Power consumption of the off-mode for the standard cotton programme at full load, P ₀ (W)		0,40
Power consumption of the left-on mode for the standard cotton programme at full load, P _L (W)		1,00
The duration of the left on mode (min)		30
Standard cotton programme ⁽³⁾		•
Programme time of the standard cotton programme at full load, T _{dry} (min)		215
Programme time of the standard cotton programme at partial load, T _{dry1/2} (min)		125
Weighted programme time of the standard cotton programme at full and partial load (T _w)		164
Condensation efficiency class ⁽⁴⁾		A
Average condensation efficiency of the standard cotton programme at full load, C _{day}		91%
Average condensation efficiency of the standard cotton programme at partial load, C _{dry1/2}		91%
Weighted condensation efficiency of the standard cotton programme at full load and partial load, C _w		91%
Sound power level for the standard cotton programme at full load ⁽⁵⁾		64
Built-in		-

• : Yes - : No

(1) Scale from A+++ (most efficient) to D (least efficient)

(2) Energy consumption based on 160 drying cycles of the standard cotton programme at full and partial load, and the consumption of the low-power modes. Actual energy consumption per cycle will depend on how the appliance is used.

(3) "Cotton cupboard dry programme" used at full and partial load is the standard drying programme to which the information in the label and the fiche relates, that this programme is suitable for drying normal wet cotton laundry and that it is the most efficient programme in terms of energy consumption for cotton

(4) Scale from G (least efficient) to A (most efficient)

(5) Weighted average value — L_{WA} expressed in dB(A) re 1 pW

