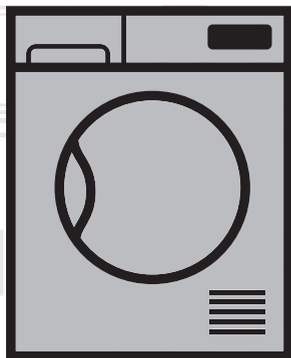


Asciugatrice

Manuale utente

Dryer
User Manual



DRX 721B

IT | EN

2960312208_IT/070519.1206

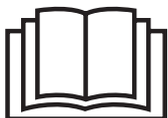
beko

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.



Leggere le istruzioni

Spiegazione dei simboli

Nel corso del presente manuale verranno utilizzati i seguenti simboli:

	Informazioni importanti. Suggerimenti utili relativamente all'uso.
	Avvertenza per situazioni di pericolo relativamente a durata di vita e proprietà.
	Avvertenza scosse elettriche.
	Avvertenza superfici calde.
	Avvertenza pericolo di incendio.
	Avvertenza sul rischio di scottatura
	I materiali che compongono l'imballaggio del prodotto sono realizzati a partire da materiali riciclabili in conformità con le nostre Normative Ambientali Nazionali.

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.



Questo prodotto è stato realizzato servendosi delle ultimissime tecnologie in condizioni rispettose dell'ambiente.

1 Istruzioni importanti per la sicurezza e l'ambiente

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

- L'asciugatrice può essere usata da bambini di età uguale o superiore agli otto anni, e da persone le cui capacità fisiche, sensoriali o mentali non siano totalmente sviluppate, o non in possesso della giusta esperienza e delle adeguate conoscenze, a condizione che queste persone siano supervisionate o formate relativamente all'uso sicuro del prodotto e dei rischi a esso collegati. I bambini non devono giocare con l'apparecchiatura. Gli interventi di pulizia e manutenzione non vanno eseguiti dai bambini a meno che non siano supervisionati da una persona adulta
- I bambini di età inferiore agli 3 anni vanno tenuti a distanza, a meno che non siano sotto continua supervisione.
- 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!

Istruzioni importanti per la sicurezza e l'ambiente

Per i prodotti dotati della funzione vapore:

- 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.
- 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



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



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.

- 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.

Istruzioni importanti per la sicurezza e l'ambiente

- 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.
- 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 sostituite 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!

1.1.2 Norme di sicurezza generali



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.

Istruzioni importanti per la sicurezza e l'ambiente



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.

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.

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

Istruzioni importanti per la sicurezza e l'ambiente



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

- 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.



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.



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.

- 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.)

Istruzioni importanti per la sicurezza e l'ambiente

- 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.



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	

Istruzioni importanti per la sicurezza e l'ambiente

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.



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.

Istruzioni importanti per la sicurezza e l'ambiente

1.5 Conformità con le normative WEEE e smaltimento dei prodotti di scarico



Questo prodotto è conforme alla direttiva WEEE dell'UE (2012/19/EU). Questo prodotto porta un simbolo di classificazione per la strumentazione elettrica ed elettronica di scarto (WEEE).

Questo prodotto è stato realizzato con componenti di alta qualità e materiali che possono essere riutilizzati e sono idonei a essere riciclati. Non smaltire il prodotto con i normali rifiuti domestici e altri rifiuti al termine del suo ciclo di vita utile. Portare il prodotto a un centro di raccolta per il riciclaggio della strumentazione elettrica ed elettronica. Consigliamo di rivolgersi alle autorità locali per ulteriori informazioni su questi centri di raccolta.



- 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 con la direttiva RoHS:

Il prodotto acquistato è conforme con la Direttiva UE RoHS (2011/65/EU). Non contiene materiali dannosi e proibiti e indicati nella Direttiva.

1.7 Informazioni sull'imballaggio

I materiali che compongono l'imballaggio del prodotto sono realizzati a partire da materiali riciclabili in conformità con le nostre Normative Ambientali Nazionali. Non smaltire i materiali dell'imballaggio congiuntamente ai rifiuti domestici o ad altri rifiuti. Portarli presso i punti di raccolta imballaggi indicati dalle autorità locali.

Istruzioni importanti per la sicurezza e l'ambiente

1.8 Specifiche tecniche

IT

Altezza (regolabile)	84,6 cm / 86,6 cm*
Larghezza	59,7 cm
Profondità	56,8 cm
Capacità (max.)	7 kg**
Peso netto (\pm 4 kg)	46 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.

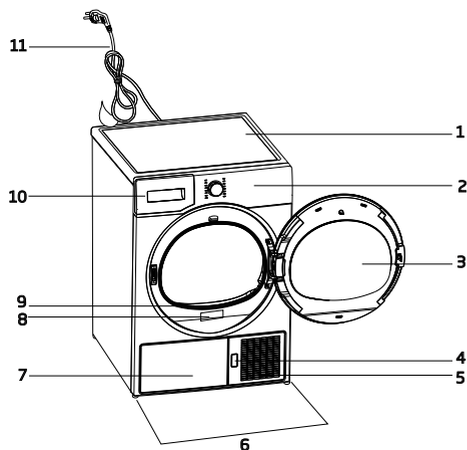
** Peso del bucato asciutto prima del lavaggio.

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

	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.

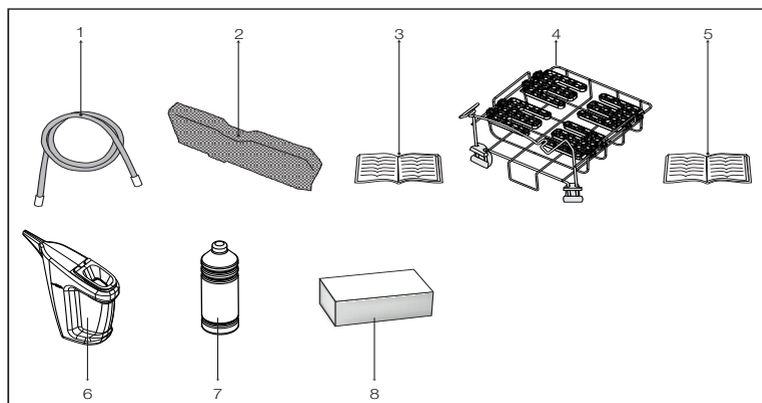
2 La tua asciugatrice

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. Piastra Calcio
8. Etichetta tipo
9. Filtro lanugine
10. Cassetto del serbatoio dell'acqua
11. Cavo di alimentazione

2.2 Informazioni sull'imballaggio



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

*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.

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



Non collocare l'asciugatrice sul cavo di alimentazione.

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



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

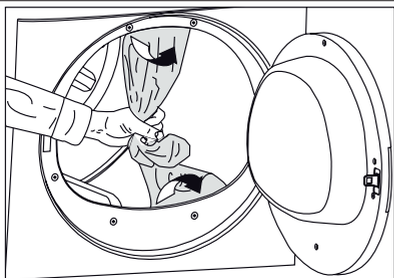
3.2 Rimozione del gruppo di sicurezza trasporto



Rimuovere il gruppo di sicurezza trasporto prima di iniziare a usare l'asciugatrice.

- Aprire la porta di caricamento.
- C'è una borsa di nylon all'interno del cestello che contiene un pezzo di polistirolo. Tenerla per la sezione contrassegnata con **XX XX**.
- Collocare il nylon verso sé stessi e rimuovere il gruppo di sicurezza trasporto.

Installazione



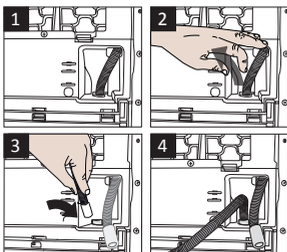
Controllare che nessuna componente del gruppo di sicurezza trasporto resti all'interno del cestello.

3.3 Collegamento allo scarico

Nei prodotti dotati di unità condensatore, l'acqua si accumula nel serbatoio durante il ciclo di asciugatura. Scaricare l'acqua accumulata dopo ogni ciclo di asciugatura. 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 allo scarico dell'acqua di scarto o al lavandino.



Il collegamento del tubo deve essere eseguito in modo sicuro. Il tubo di scarico verrà inondato se il tubo fuoriesce dall'alloggiamento durante lo scarico dell'acqua.



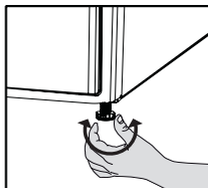
Il tubo di scarico dell'acqua va fissato a un'altezza massima di 80 cm.



Accertarsi che il tubo di scarico dell'acqua non venga calpestato e non venga piegato fra lo scarico e la macchina.

3.4 Regolazione dei piedini

- Al fine di garantire che l'asciugatrice funzioni in modo più silenzioso e senza vibrazioni, dovrà essere posizionata in piano e sarà necessario regolare i suoi piedini. Regolare i piedini della macchina fino a ottenere una posizione equilibrata.
- Ruotare i piedini verso sinistra o destra fino a che l'asciugatrice non è saldamente posizionata a terra e non si muove.



Non svitare mai i piedini regolabili dai loro alloggiamenti.

Installazione

3.5 Collegamento elettrico

Per istruzioni specifiche per eseguire il collegamento elettrico in fase di installazione (cfr. 1.1.1 Sicurezza elettrica)

3.6 Trasporto dell'asciugatrice.

Scollegare l'asciugatrice prima di iniziare a usarla.

Scaricare tutta l'acqua rimasta all'interno dell'asciugatrice.

Se viene eseguito un collegamento diretto allo scarico sarà necessario rimuovere i collegamenti del tubo.

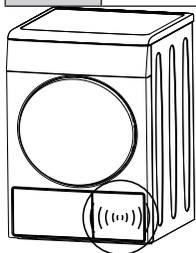


Consigliamo di trasportare l'asciugatrice in posizione verticale. Non è possibile trasportare l'apparecchiatura in verticale, consigliamo di trasportarla inclinando il lato destro, se osservata da davanti.

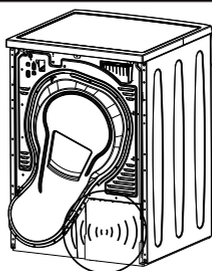
3.7 Avvertenze sui suoni



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..



3.8 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.

4 Procedimento

4.1 Bucato adatto per essere messo in asciugatrice

Rispettare sempre le istruzioni fornite nelle etichette degli indumenti. Asciugare unicamente il bucato con l'etichetta che indica che può essere messo in asciugatrice. Verificare inoltre di aver selezionato il programma adeguato.

			
Non asciugare con asciugatrice	Ad alta temperatura	A temperatura media	A temperatura bassa

4.2 Bucato non adatto per essere messo in asciugatrice



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.

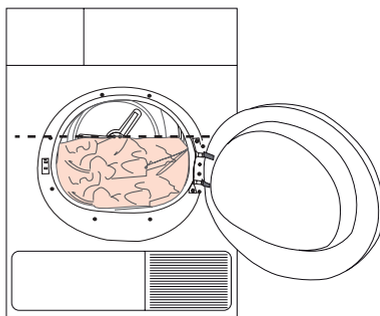
4.4 Cosa fare per risparmiare energia

- 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 con unità condensatore: pulire il condensatore una volta al mese o dopo 30 operazioni.
- Per i modelli con unità pompa di calore: pulire il cassetto filtro a intervalli periodici quando c'è un accumulo visibile di lanugine o quando la spia di pulizia del cassetto filtro " " si accende.
- 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.



Procedimento

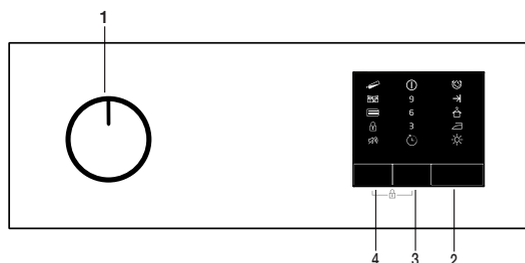
I seguenti pesi sono forniti come esempi.

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

*Peso del bucato asciutto prima del lavaggio.

5 Funzionamento del prodotto

5.1 Pannello di controllo



1. Manopola selezione Acceso/ Spento/Programma
2. Pulsante Avvio/Pausa
3. Pulsante tempo fine
4. Pulsante livello avvertenza audio

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.

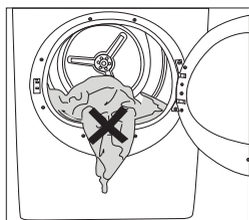
Selezionare il programma desiderato usando la manopola di selezione On/Off/Programma, la macchina si accende.



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.



Verificare che non vi sia bucato impigliato nell'oblò.



Funzionamento del prodotto

5.4 Selezione del programma e tabella di consumo

IT				
Programmi	Descrizione del Programma	Capacità (kg)	Velocità centrifuga di lavatrice (rpm)	Tempo di asciugatura (minuti)
Cotone Pronto Stiro	Con questo programma si può asciugare il bucato in cotone da stirare per perché sia leggermente umido per facilitare la stiratura. (Camicie, magliette, tovaglie, ecc.)	7	1000	139
Cotone Asciutto Armadio	Con questo programma si può asciugare tutto il bucato in cotone. (Magliette, pantaloni, pigiami, vestiti da bambini, biancheria intima, panni, ecc.) Si può mettere il bucato nel guardaroba senza stirarlo.	7	1000	174
Cotone Asciutto Armadio +	Si può utilizzare questo programma per secchezza extra in bucato pesante come pantaloni, tute. Si può mettere il bucato nel guardaroba senza stirare.	7	1000	179
Cotone Extra Asciutto	Con questo programma si può lavare il bucato in cotone pesante come asciugamani, accappatoi, ecc. Si può mettere il bucato nel guardaroba senza stirarlo.	7	1000	184
Sinetic Pronto Stiro	Con questo programma si può asciugare il bucato sintetico da stirare per perché sia leggermente umido per facilitare la stiratura. (Camicie, magliette, tovaglie, ecc.)	3,5	800	59
Sinetic Asciutto Armadio	Con questo programma si può asciugare tutto il bucato sintetico. (Camicie, magliette, biancheria intima, tovaglie, ecc.) Si può mettere il bucato nel guardaroba senza stirarlo.	3,5	800	70
Sport	Con questo programma si possono asciugare i capi da sport che sono adatti ad asciugature in centrifuga.	4	1000	110
Refresh	Esegue la ventilazione solo per 10 minuti senza soffiare aria calda. Si può ventilare il bucato in cotone e in lino che è stato al chiuso per molto tempo, ed eliminare l'odore da questo.	-	-	10
Programmi a tempo	Si può selezionare che il programma impieghi un tempo tra i 30,60 minuti per raggiungere il livello di secchezza desiderato a bassa temperatura. In questo programma, l'operazione di centrifuga dura per il tempo impostato indipendentemente dalla secchezza del bucato.	-	-	-

Funzionamento del prodotto

Mix	Usare questo programma per asciugare sia tessuti sintetici senza pigmenti che articoli in cotone.	4	1000	120
Baby Protect	Questo programma viene usato per gli indumenti per bambini che recano l'approvazione "lavabili in lavatrice" sull'etichetta.w	3	1000	90
Jeans	Con questo programma si possono stirare pantaloni, gonne, camicie o giacche in tessuto jeans.	4	1200	125
Camicie	Asciuga le camicie in modo più delicato, diminuendo la formazione di pieghe e facilitando la stiratura.	2	600	55
Xpress Super Short	Asciugare le camicie in modo più delicato e causare quindi meno grinze per semplificare l'operazione di stiratura.	0,5	1200	30
Valori consumo elettricità				
Programmi	Capacità (kg)	Velocità centrifuga di lavatrice (rpm)	Quantità approssimativa di umidità rimanente	Valore consumo elettricità kWh
Cotone lino pronti da indossare*	7	1000	60%	1,71
Cotone pronto da stirare	7	1000	60%	1,3
Capi sintetici pronti da indossare	3,5	800	40%	0,59
	"Programma asciutto da armadio cotone", usato a carico pieno e parziale è il programma di asciugatura standard al quale si riferiscono le informazioni nell'etichetta e nella scheda; questo programma è adatto per asciugare bucato di cotone; si tratta del programma più efficiente sul piano energetico per quanto riguarda i capi in cotone.			

* : Programma standard Etichetta Energetica (EN 61121:2012)

Tutti i valori nella tabella sono identificati conformemente allo Standard EN 61121:2012. 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.

Funzionamento del prodotto

5.5 Funzioni ausiliarie

Segnale udibile

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



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

Tempo di fine

Qualora si preferisca asciugare il bucato successivamente sarà possibile ritardare l'inizio del programma fino a 3, 6 o 9 ore servendosi della funzione Delay (Partenza ritardata).

Aprire l'oblò a mettere il bucato all'interno. Selezionare il programma di asciugatura. Premere il pulsante End Time (Tempo di fine) e impostare il tempo di partenza ritardata desiderato. Quando viene premuto una volta il pulsante End Time (Tempo di fine), viene selezionata la partenza ritardata di 3 ore e la spia partenza ritardata si illumina. Premendo nuovamente lo stesso pulsante verrà selezionata la partenza ritardata di 6 ore, e premendo una terza volta verrà selezionata la partenza ritardata di 9 ore. Premendo nuovamente il pulsante End Time (Tempo di fine), la partenza ritardata verrà annullata. Dopo aver eseguito la selezione End Time (Tempo di fine), avviare la partenza ritardata per il programma selezionato premendo il pulsante "Start/Stand-by".



Sarà possibile aggiungere o togliere il bucato entro il tempo di fine. Al termine del conteggio alla rovescia in caso di partenza ritardata, la spia Time Delay (Partenza ritardata) si spegne e inizia l'operazione di asciugatura.

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



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.

5.7 Avvio del programma

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

La spia di asciugatura si accende, a indicare che il programma è stato avviato.

Funzionamento del prodotto

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 End Time (Tempo di fine) 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.



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.



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.



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.

Funzionamento del prodotto



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.



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.



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.



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.

6 Manutenzione e pulizia

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



Questo apparecchio deve essere scollegato durante le operazioni di manutenzione e pulizia (pannello di controllo, alloggiamento, ecc.).

6.1 Pulizia del filtro lanugine / superficie interna porta di carico

La lanugine e le fibre rilasciate dal bucato e l'aria raccolta durante il ciclo di asciugatura vengono raccolti nel filtro lanugine.



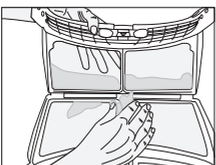
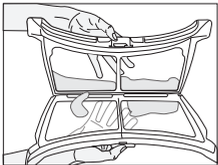
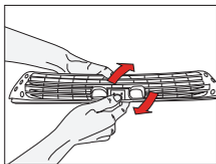
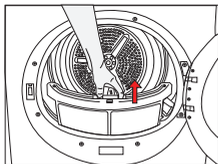
Pulire sempre il filtro lanugine e le superfici interne della porta di carico dopo ogni processo di asciugatura.



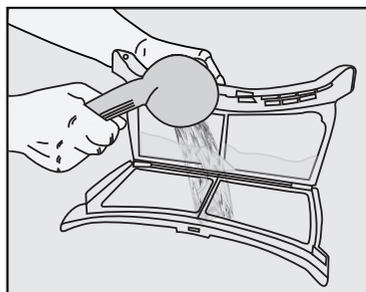
Sarà possibile pulire l'alloggiamento del filtro lanugine con un aspirapolvere.

Per pulire il filtro lanugine:

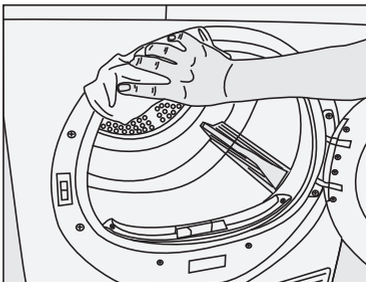
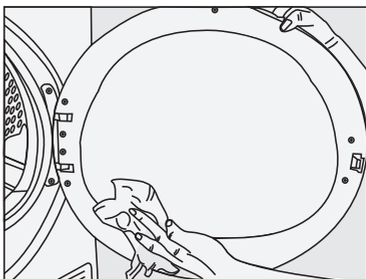
- Aprire la porta di caricamento.
- Togliere il filtro lanugine tirandolo verso l'alto e aprendo il filtro lanugine.
- Pulire lanugine, fibre e cotone impigliati a mano con un panno morbido.
- Pulire il filtro lanugine e ricollocarlo nell'alloggiamento.



- Si può formare uno strato sui pori del filtro che può causare ostruzione del filtro dopo aver usato per un po' di tempo l'asciugatrice. Lavare il filtro lanugine con acqua calda per rimuovere lo strato formatosi sulla superficie del filtro lanugine. Asciugare completamente il filtro prima di installarlo nuovamente.



- Pulire tutta la superficie interna della porta di carico e della guarnizione della porta di carico con un panno morbido umido.



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.

Manutenzione e pulizia



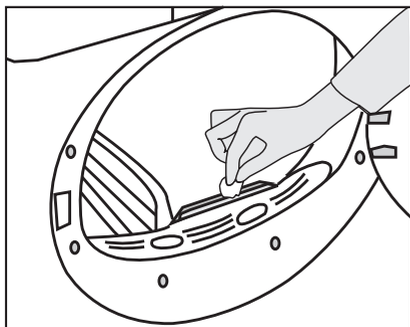
Pulire le superfici in metallo dei sensori 4 volte all'anno.



Non usare strumenti in metallo in fase di pulizia delle superfici metalliche dei sensori.



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.



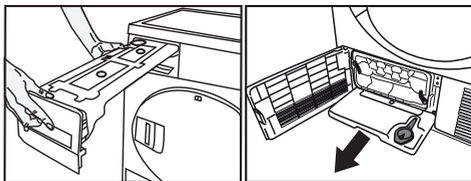
L'acqua condensata non è potabile!



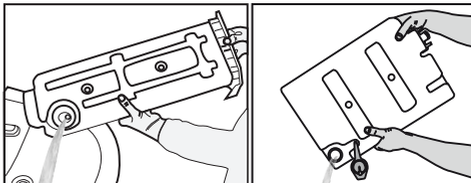
Non togliere mai il serbatoio dell'acqua quando il programma è in funzione!

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:

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



- 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.

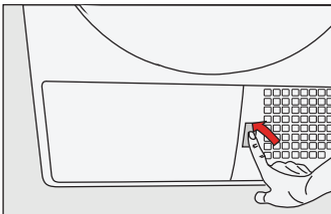


Se lo scarico diretto dell'acqua viene utilizzato, non serve svuotare il serbatoio dell'acqua.

6.4 Pulizia del cassetto filtro

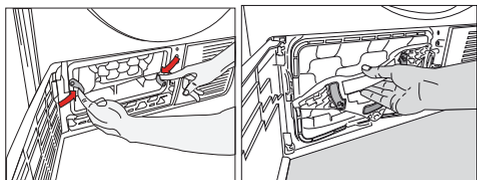
La lanugine e le fibre che non sono state catturate dal filtro lanugine vengono bloccate nel cassetto filtro dietro alla piastra calcio. Pulire il filtro periodicamente quando c'è una raccolta di aria visibile o quando si accende il simbolo, se c'è un simbolo di avvertenza pulizia cassetto filtro «» disponibile. C'è un filtro a un passaggio. Questo filtro a un passaggio è in spugna. Per pulire il cassetto filtro:

- Premere il pulsante piastra calcio per aprire la piastra calcio.

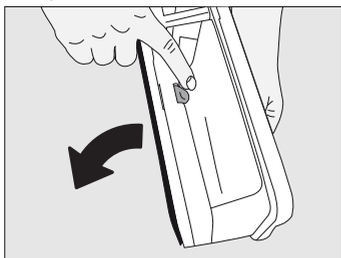


Manutenzione e pulizia

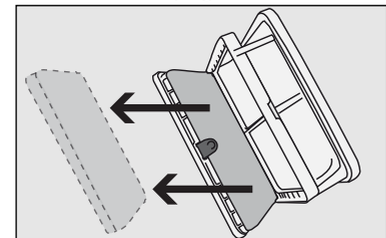
- Aprire il cappuccio cassetto filtro ruotando il cappuccio ed tirando fino ad estrarlo..



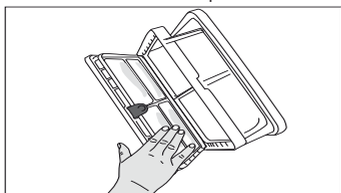
- Aprire il cassetto filtro premendo il pulsante rosso.



- Estrarre la spugna cassetto filtro.



- Pulire la lanugine sulla spugna filtro lavandola a mano. Togliere l'umidità strizzando la spugna a mano dopo averla lavata.
- Pulire la lanugine e le palline di cotone a mano o con un panno umido.

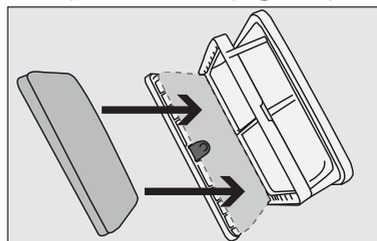


- Qualora si veda uno strato sul filtro che può bloccare il filtro, togliere lo strato lavando con acqua, quindi pulire. Asciugare il panno filtro in modo adeguato prima di sostituire il cassetto del filtro.



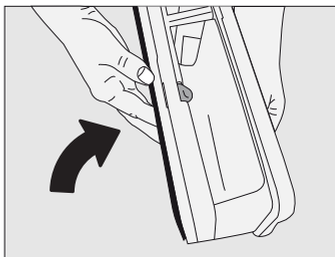
Non ci potrebbe essere un panno nel cassetto del filtro della propria asciugatrice, a seconda del modello.

- Riposizionare la spugna in posizione.



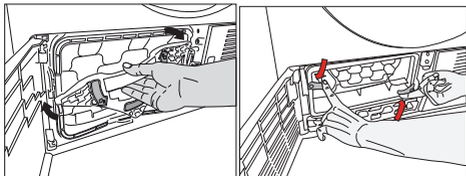
Ricollocare con attenzione la spugna nel telaio del cassetto filtro indicato dalle frecce per evitare di strizzare eccessivamente la spugna quando il cassetto filtro viene chiuso.

- Pulire il cassetto filtro come per bloccare il pulsante rosso.

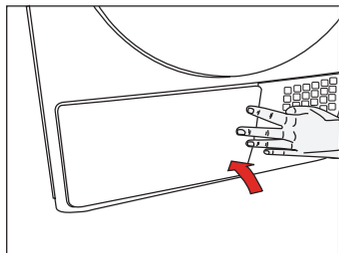


Manutenzione e pulizia

- Sostituire il cassetto del filtro e serrare il cappuccio ruotando il blocco cassetto filtro ruotandolo nella direzione della freccia.



- Chiudere il coperchio della piastra calcio.

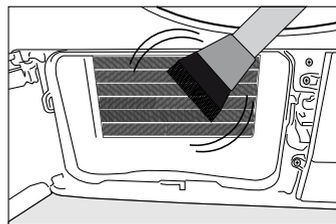
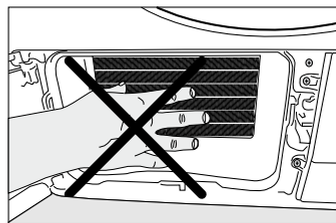


 Eseguire l'asciugatura senza la spugna del cassetto filtro danneggerà l'apparecchiatura!

 Un filtro lanugine e un cassetto filtro sporchi causeranno periodi di asciugatura più lunghi e consumi energetici maggiori.

6.5 Pulizia dell'evaporatore

Pulire la lanugine accumulata sulle alette dell'evaporatore che si trovano dietro al cassetto filtro servendosi di un aspirapolvere.



Sarà inoltre possibile eseguire la pulizia a mano, a condizione che vengano indossati guanti protettivi. Non cercare di pulire a mani nude. Le alette dell'evaporatore possono danneggiare le mani.

7 Guida alla risoluzione dei problemi

Il processo di asciugatura richiede troppo tempo

- I pori del filtro lanugine sono ostruiti. >>> Lavare il filtro lanugine con acqua tiepida.
- Il cassetto filtro potrebbe essere bloccato >>> pulire la schiuma all'interno del cassetto filtro.
- Le griglie di ventilazione sul lato anteriore della macchina sono bloccate. >>> Togliere gli oggetti (qualora ve ne siano) che bloccano la ventilazione delle griglie di ventilazione.
- La ventilazione non è sufficiente dato che la stanza in cui è installata l'apparecchiatura è molto piccola. >>> Aprire la porta e la finestra della stanza per evitare aumenti di temperatura eccessivi.
- Si è formato un deposito di calcare sul sensore umidità. >>> Pulire il sensore umidità.
- È stato caricato un quantitativo eccessivo di bucato. >>> Non sovraccaricare l'asciugatrice.
- Il bucato non gira in modo efficace. >>> Far girare il bucato a una velocità superiore all'interno della lavatrice.

Il bucato è asciutto dopo la fase di asciugatura.



Dopo l'asciugatura gli abiti caldi sembrano più umidi rispetto a quello che è il loro livello reale di umidità.

- È possibile che il programma selezionato non fosse adatto al tipo di bucato. >>> Controllare le etichette con le indicazioni di lavaggi sugli abiti, selezionare il programma adeguato per il tipo di bucato o usare i programmi timer in aggiunta.
- I pori del filtro lanugine sono ostruiti. >>> Lavare il filtro lanugine con acqua tiepida.
- Il cassetto filtro potrebbe essere bloccato >>> pulire la schiuma all'interno del cassetto filtro.
- È stato caricato un quantitativo eccessivo di bucato. >>> Non sovraccaricare l'asciugatrice.
- Il bucato non gira in modo efficace. >>> Far girare il bucato a una velocità superiore all'interno della lavatrice.

L'asciugatrice non si accende o il programma non parte. L'asciugatrice non si avvia dopo essere stata impostata.

- Non è collegata alla presa di corrente. >>> Verificare che la macchina sia collegata.
- La porta di caricamento è socchiusa. >>> Controllare che la porta di caricamento sia chiusa saldamente.
- Il Programma non è stato selezionato oppure non è stato premuto il pulsante Avvio / Pausa / Annulla. >>> Verificare che il programma sia selezionato e che la macchina non sia impostata in modalità Pausa.
- Il Blocco Bambini è stato attivato. >>> Disattivare il Blocco Bambini.

Il programma viene interrotto senza nessun motivo.

- La porta di caricamento è socchiusa. >>> Controllare che la porta di caricamento sia chiusa saldamente.
- C'è stato un problema a livello di corrente. >>> Premere il pulsante Avvio / Pausa / Annulla per avviare il programma.
- Il serbatoio d'acqua è pieno. >>> Svuotare il serbatoio dell'acqua.

Il bucato si è ridotto a livello di dimensioni, è pieno di feltro o si è deteriorato.

- Non è stato usato un programma adatto per il tipo di bucato. >>> Controllare l'etichetta degli indumenti e selezionare un programma adatto per il tipo di tessuto.

Guida alla risoluzione dei problemi

L'illuminazione del cestello non si accende. (Sui modelli con lampada)

- L'asciugatrice non si accende col pulsante On / Off. >>> Accertarsi che l'asciugatrice sia accesa.
- La lampada è difettosa. >>> Contattare l'Agente di Servizio Autorizzato per ottenere la sostituzione della lampada.

Il simbolo Fine/Anti-pieghe è attivo.

- È stato attivato il programma anti-pieghe per impedire che si formino pieghe nel bucato rimasto all'interno della macchina. >>> Spegner l'asciugatrice ed estrarre il bucato.

Il simbolo Fine è attivo.

- Il Programma è finito. Spegner l'asciugatrice ed estrarre il bucato.

Il simbolo Pulizia Filtro Lanugine è acceso.

- Il filtro Lanugine non è stato pulito. >>> Pulire il filtro lanugine.

Il simbolo Pulizia Filtro Lanugine lampeggia.

- L'alloggiamento del filtro è ostruito con da lanugine. >>> Pulire l'alloggiamento del filtro lanugine.
- Si è formato un deposito sui pori del filtro lanugine che potrebbe provocare un'ostruzione. >>> Lavare il filtro lanugine con acqua tiepida.
- Il cassetto filtro è ostruito. >>> Pulire la spugna e il panno del filtro nel cassetto filtro.

Perdite di acqua dalla porta di caricamento

- Si è accumulata della lanugine sulle superfici interne della porta di caricamento e sulle superfici della guarnizione della porta di carico. >>> Pulire le superfici interne della porta di caricamento e sulle superfici della guarnizione della porta di carico.

La porta di caricamento si apre spontaneamente.

- La porta di caricamento è socchiusa. >>> Premere la porta di caricamento per chiuderla fino a che non si sente un suono di blocco.

Il simbolo del serbatoio dell'acqua è acceso/lampeggia.

- Il serbatoio d'acqua è pieno. >>> Svuotare il serbatoio dell'acqua.
- Il tubo di scarico dell'acqua è piegato. >>> Se il prodotto è collegato direttamente a uno scarico dell'acqua di scarto, controllare il tubo di scarico dell'acqua.

Il simbolo di avvertenza Pulizia Cassetto Filtro lampeggia.

- Il cassetto Lanugine non è stato pulito. >>> Pulire la spugna e il panno del filtro nel cassetto filtro.



Qualora non sia possibile risolvere il problema pur attenendosi alle istruzioni indicate in questa sezione, rivolgersi al proprio dettagliante o all'Agente di Servizio Autorizzato. Non cercare mai riparare da soli un prodotto che non funziona.



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		DRX721B 7188233730
Capacità nominale (kg)		7.0
Tipo di asciugatrice a tamburo	Ventilato ad aria	-
	Condensatore	•
Classe di efficienza energetica ⁽¹⁾		A++
Consumo energetico annuale (kWh) ⁽²⁾		211,2
Tipo di controllo	Automatico	•
	Non-automatico	-
Consumo energetico del programma cotone standard a pieno carico (kWh)		1,71
Consumo energetico del programma cotone standard a carico parziale (kWh)		0,99
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)		174
Durata del programma per il programma cotone standard a carico parziale, T _{asc.1/2} (min)		107
Durata prevista del programma per il programma cotone standard a carico pieno e parziale (T ₁)		136
Classe di efficienza condensa ⁽⁴⁾		B
Efficacia di condensa media del programma cotone standard a pieno carico, C _{asc.}		86%
Efficienza condensa media del programma cotone standard a carico parziale, C _{asc.1/2}		86%
Efficienza condensa prevista del programma cotone standard a carico pieno e parziale, C ₁		86%
Livello potenza rumore per il programma cotone standard a pieno carico ⁽⁵⁾		65
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.



Explanation of symbols

Throughout this user manual the following symbols are used:

	Important information or useful hints about usage.
	Warning for hazardous situations with regard to life and property.
	Warning against electric shock.
	Warning against hot surfaces.
	Warning against fire hazard.
	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

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

- The dryer can be used by children at and above 8 years old and by persons whose physical, sensory or mental capabilities were not fully developed or who lack experience and knowledge provided that they are supervised or trained on the safe usage of the product and the risks it brings out. Children should not play with the product. Cleaning and maintenance works should not be performed by children unless they are supervised by someone.
- Children 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.
- Always have the installation and repairing procedures carried out by an Authorised Service Agent. The 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:

- 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.

Important instructions for safety and environment

- 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



Electrical safety instructions should be followed while electrical connection is made during the installation.



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.

- 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. The manufacturer 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.

Important instructions for safety and environment

- 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 an Authorised Service Agent.



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



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.



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.

Important instructions for safety and environment



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 or paraffin 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 hats, 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.

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.



Clothes that are washed inadequately may ignite on their own and even may ignite after drying ends.

Important instructions for safety and environment



Oil-affected items can ignite spontaneously, especially when exposed to heat sources such as in a tumble dryer. The items become warm, causing an oxidation reaction in the oil. Oxidation creates heat. If the heat cannot escape, the items can become hot enough to catch fire. Piling, stacking or storing oil-affected items can prevent heat from escaping and so create a fire hazard.



If it is unavoidable that fabrics that contain vegetable or cooking oil or have been contaminated by hair care products be placed in a tumble dryer they should first be washed in hot water with extra detergent - this will reduce, but not eliminate, the hazard. Remove all objects from pockets such as lighters and matches.

- 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.



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.



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.

- 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

Important instructions for safety and environment

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.
- The final step of the drying cycle (cool-down cycle) occurs without applying heat to ensure that the items are left at a temperature that will not damage them.

1.2 Stacking on top of 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 an Authorised 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!

Important instructions for safety and environment



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.



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

Important instructions for safety and environment

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

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



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.

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 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.

Important instructions for safety and environment

1.8 Technical Specifications

EN

Height (Min. / Max.)	84,6 cm / 86,6 cm*
Width	59,7 cm
Depth	56,8 cm
Capacity (max.)	7 kg**
Net weight (\pm 4 kg)	46 kg
Width	See type label***
Voltage	
Rated power input	

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

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

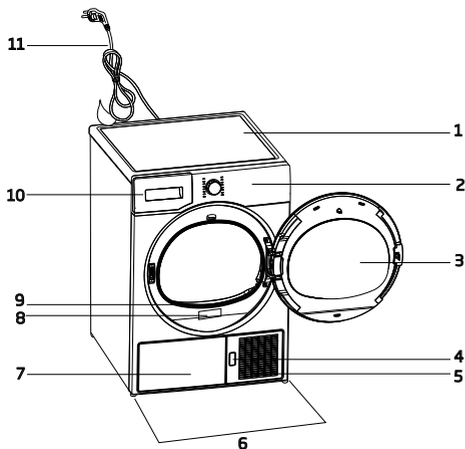
** Dry laundry weight before washing.

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

	Technical specifications of the dryer are subject to change 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.

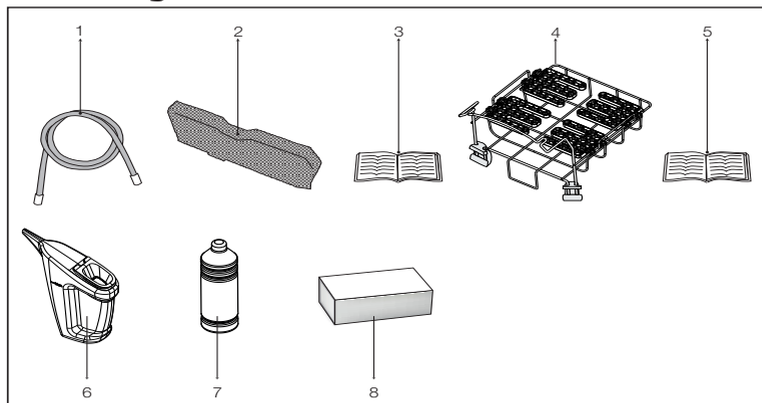
2 Your Dryer

2.1 Overview



1. Top panel
2. Control panel
3. Loading door
4. Kick plate opening button
5. Ventilation grids
6. Adjustable legs
7. Kick plate
8. Type label
9. Lint filter
10. Water tank drawer
11. Power cord

2.2 Package Contents



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

*It can be supplied with your machine depending on its model.

3 Installation

Before calling the nearest Authorized Service for the installation of the dryer, 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.

	Preparation of the dryer's location as well as the electrical and waste water installations is under customer's responsibility.
	Prior to installation, visually check if the dryer has any defects on it. If the dryer 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.

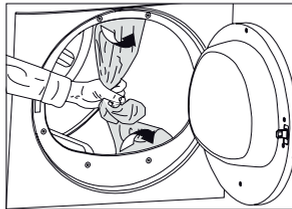
	Do not place the dryer on the power cable.
	If the appliance is installed above carpet, please ensure that the carpet does not obstruct the openings

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

	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

	Remove the transportation safety assembly before using the dryer for the first time.
---	--



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.

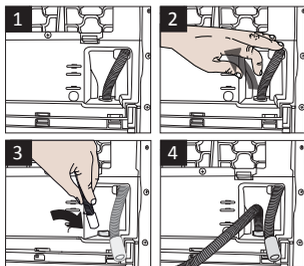
Connecting the water drain hose

- 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.
- 3** Connect one end of the drain hose supplied with the dryer to the connection point from where you

Installation

removed the hose of the product in previous step.

- 4 Connect the other end of the drain hose directly to the wastewater drain or to the washbasin.



Water drain hose should be attached to a height of maximum 80 cm.



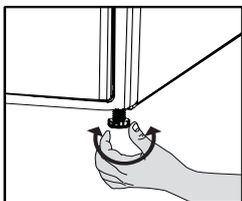
Make sure that the water drain hose is not stepped on and it is not folded between the drain and the machine.



If there is an accessories pack supplied with your product, please see the detailed description.

3.4 Adjusting the feet

- 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.

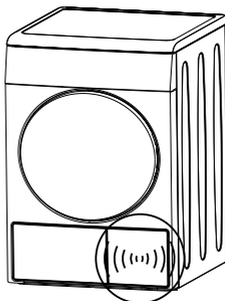


We recommend carrying the dryer in upright position. If it is not possible to carry the machine in the upright position, we recommend carrying it by tilting towards the right side when looked from the front.

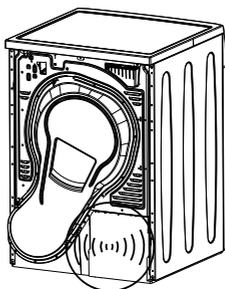
3.6 Warnings about sounds



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 an 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 and make sure that you select the appropriate programme.

			
Do not dry with dryer	At high temperature	At medium temperature	At low temperature

4.2 Laundry not suitable for drying in the dryer



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.

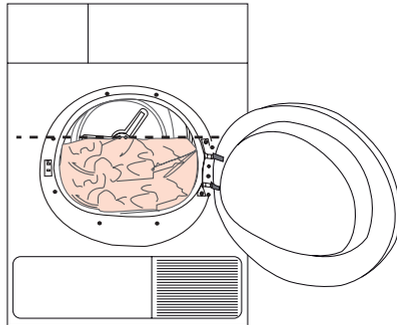
4.4 Things to be done for energy saving

- 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 dries earlier 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. .
- For models with heat pump unit: clean the filter drawer periodically when there is a visible accumulation of fluff or when the filter drawer cleaning indicator «» lights up.
- 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

Follow the instructions in the “Programme selection and consumption table”. Do not load more than the capacity values stated in the table.



Preparation

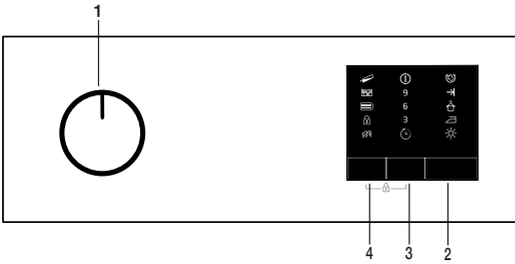
Following weights are given as examples.

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

*Dry laundry weight before washing.

5 Operating the product

5.1 Control Panel



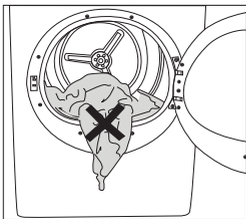
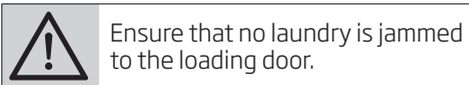
1. On/Off/Program selection button
2. Start/Pause button
3. End Time button
4. Audio warning level button

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.



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



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.

Operating the product

5.4 Programme selection and consumption table

EN				
Programmes	Programme Description	Capacity (kg)	Spin speed in washing machine (rpm)	Drying Time (minutes)
Cotton Iron Dry	You may dry your cotton laundry to be ironed in this programme to have them slightly damp for ease of ironing. (Shirt, T-shirt, tablecloth, etc.)	7	1000	139
Cotton Cupboard Dry	You may dry all your cotton laundry in this programme. (T-shirt, pants, pyjamas, baby clothes, underwear, linen, etc.) You can put your laundry in the wardrobe without ironing.	7	1000	174
Cotton Cupboard Dry Plus	You may use this programme for extra dryness in thick laundry such as pants, tracksuit. You can put your laundry in the wardrobe without ironing.	7	1000	179
Cotton Extra Dry	You may dry your thick cotton laundry in this programme such as towels, bathrobe, etc. You can put your laundry in the wardrobe without ironing.	7	1000	184
Synthetic Iron Dry	You may dry your synthetic laundry to be ironed in this programme to have them slightly damp for ease of ironing. (Shirt, T-shirt, tablecloth, etc.)	3,5	800	59
Synthetic Cupboard Dry	You may dry all your synthetic laundry in this programme. (Shirt, T-shirt, underwear, tablecloth, etc.) You can put your laundry in the wardrobe without ironing.	3,5	800	70
Sport	You may dry your sports clothes that are appropriate for tumble drying in this programme.	4	1000	110
Freshen up	It just provides airing for 10 minutes without any hot air. You can air the cotton and linen laundry that have been stored for a long time, and eliminate the odour in them.	-	-	10
Time Programmes	You may select from time programmes between 30 and 60 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.	-	-	-
Mix	Use this programme to dry non-pigmenting synthetic and cotton laundry items together.	4	1000	120
Babyprotect	Program used for baby clothing with can be dried approval on the label.	3	1000	90
Jeans	You may dry denim pants, skirts, shirts or jackets in this programme.	4	1200	125
Gentle Care / Shirts	It dries the shirts in a more sensitive manner, and causes less creasing and easier ironing.	2	600	55
Express Super Short	Dries shirts more delicately and thus causes less wrinkles for easy ironing.	0,5	1200	30

Operating the product

Energy consumption values				
Programmes	Capacity (kg)	Spin speed in washing machine (rpm)	Approximate amount of remaining humidity	Energy consumption value kWh
Cotton cupboard dry*	7	1000	60%	1,71
Cotton Iron dry	7	1000	60%	1,3
Synthetic cupboard dry	3,5	800	40%	0,59
	"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.			

* : Energy Label standard program (EN 61121:2012)

All the values on the chart are identified according to EN 61121:2012 standard. Consumption values may vary from the values in the chart depending on laundry type, wringing speed, ambient conditions and voltage levels.

Operating the product

5.5 Auxiliary functions

Audible warning

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



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

End time

If you prefer to dry your laundry at a later time, you can delay start time of the program up to 3 hours, 6 hours or 9 hours using the Delay function.

Open the loading door and place the laundry. Select the drying program.

Press the End Time selection button and set the delay time you wish. When the End Time button is pressed once, 3 hours delay is selected and the delay indicator will light up. If you press the same button again, 6 hours delay will be selected and when you press for the third time, 9 hours delay will be selected. If you press the End Time button once again, the delay will be cancelled.

After the End Time selection is made, start delayed running for the program selected pressing the "Start/Stand-by" button.



You can add or remove laundry within end time. At the end of the Time Delay countdown, the Time Delay warning indicator turns off and drying begins

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.

5.6 Warning indicators

5.6.1 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.

5.6.2 Warning indicators



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

5.6.3 Filter cleaning

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

5.6.4 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.

5.7 Starting the program

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

Drying indicator will light up, indicating that the program has 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 End Time 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.

Operating the product



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.

When the child lock is active:
When the drying machine runs, or in stand-by state, the indicator symbols won't change upon changing the position of the program selection knob.



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.



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.



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.



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.

Operating the product

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.



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

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

6.1 Cleaning Lint Filter / Loading Door Inner Surface

Lint and fiber released from the laundry to the air during the drying cycle are collected in the Lint Filter.



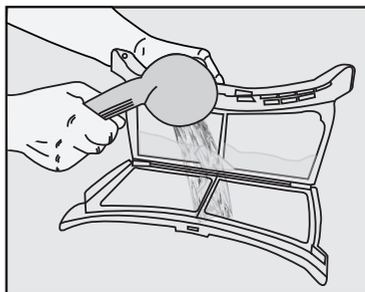
Such fiber and lint are generally formed during wearing and washing.



Always clean the lint filter and the inner surfaces of the loading door after each drying process.



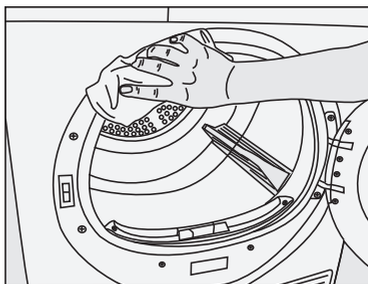
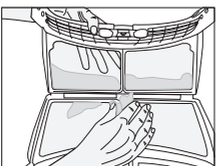
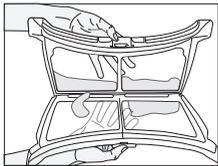
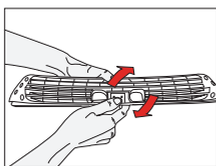
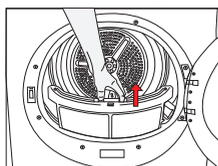
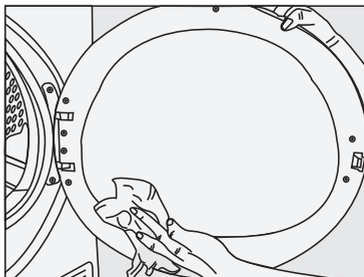
You can clean the lint filter housing with a vacuum cleaner.



- Clean the entire inner surface of the loading door and loading door gasket with a soft damp cloth.

To clean the lint filter:

- Open the loading door.
- Remove the lint filter by pulling it up and open the lint filter.
- Clean lint, fiber, and cotton raveling by hand or with a soft piece of cloth.
- Close the lint filter and place it back into its housing.



- A layer can build up on the filter pores that can cause clogging of the filter after using the dryer for a while. Wash the lint filter with warm water to remove the layer that builds up on the lint filter surface. Dry the lint filter completely before reinstalling it.

Maintenance and cleaning

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.



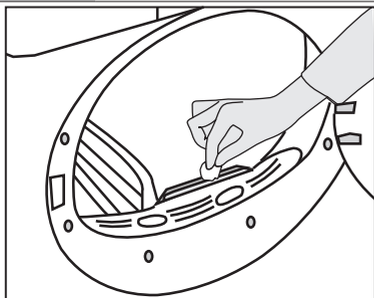
Clean metal surfaces of the sensors 4 times a year.



Do not use metal tools when cleaning metal surfaces of the sensors.



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.



Condensed water is not drinkable!

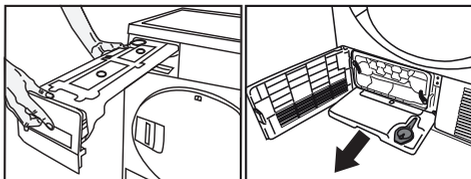


Never remove the water tank when the program is running!

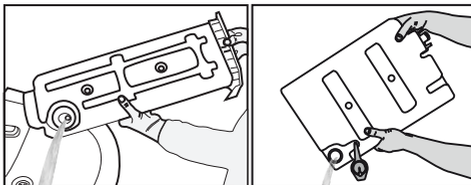
If you forget to drain the water tank, the machine will stop during the subsequent drying cycles when the water tank is full and the Water Tank warning symbol will flash. If this is the case, drain the water tank and press **Start / Pause** button to resume the drying cycle.

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.



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

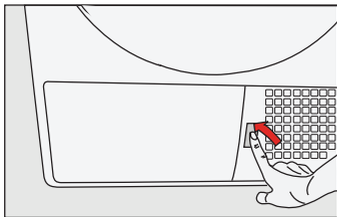
6.4 Cleaning the filter drawer

Lint and fiber that could not be captured by the lint filter are blocked in the filter drawer behind the kick plate. Clean the filter periodically when there is visible air collection on it or when the symbol lights up, if there is a filter drawer cleaning warning symbol «» available. There is an one stage filter. This one stage filter is from sponge

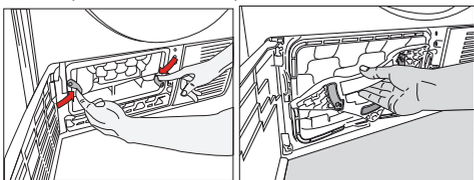
Maintenance and cleaning

To clean the filter drawer:

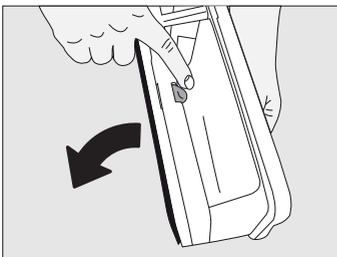
- Press the kick plate button to open the kick plate.



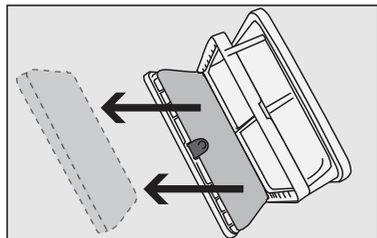
- Open the filter drawer cap turning the cap lock on it and pull it out..



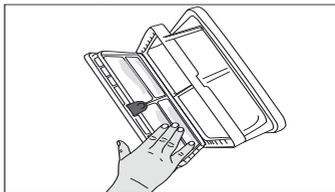
- Open the filter drawer by pressing the red button.



- Take out the filter drawer sponge.



- Clean the fluff and lint over the filter sponge washing it with your hands. Remove the moisture squeezing the sponge with your hands after washing it.
- Clean the fluff, lint and cotton pellets with your hands or with a soft cloth.

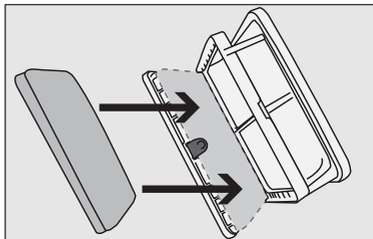


- If you observe a layer over the filter which can block the filter, remove the layer washing with a water and then cleaning it. Dry the filter cloth properly before replacing the filter drawer.



There may be no cloth in the filter cassette of your drying machine, depending on its model.

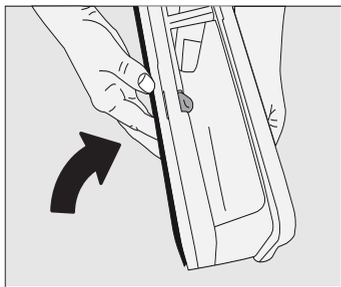
- Place the sponge back into its place.



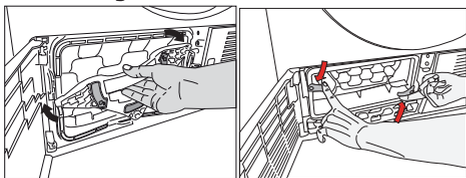
Please place the sponge carefully inside the frame of the filter cassette shown by arrows in order to avoid squeezing when filter drawer closed“.:

Maintenance and cleaning

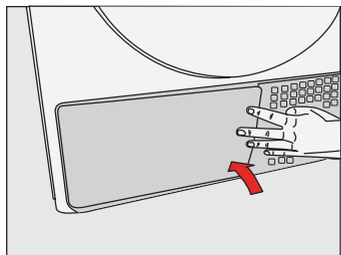
- Close the filter drawer as to lock the red button.



- Replace the filter drawer and tighten the cap turning the filter drawer lock turning it in the arrow direction.



- Close the kick plate cover.



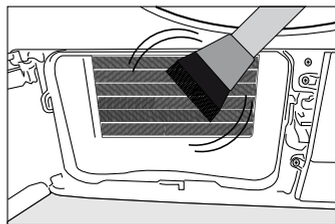
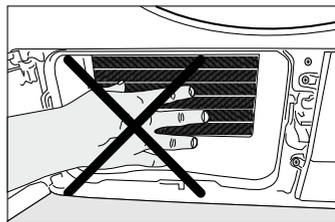
Drying without the filter drawer sponge in place will damage the machine!



A dirty lint filter and filter drawer will cause longer drying periods and higher energy consumption.

6.5 Cleaning the evaporator

Clean the lint accumulated on the fins of the evaporator located behind the filter drawer with a vacuum cleaner.



You can also clean by hand provided that you wear protective gloves. Do not attempt to clean with bare hands. Evaporator fins can harm your hand.

7 Troubleshooting

Drying process takes too much time.

- Pores of the lint filter are clogged. >>> Wash the lint filter with warm water.
- Filter drawer may be blocked >>> clean the foam inside the filter drawer.
- Ventilation grids on the front side of the machine are blocked. >>> Remove the objects (if any) that block ventilation in front of the ventilation grids.
- Ventilation is not sufficient since the room where the machine is installed is very small. Open the door and window of the room to avoid the room temperature increase too much.
- Lime deposit has built up on the dampness sensor. >>> Clean the dampness sensor.
- Excessive laundry is loaded. >>> Do not load the dryer in excess.
- Laundry is not spun sufficiently. >>> Spin your laundry at a higher speed in your washing machine.

Laundry comes out wet at the end of drying.



After drying, the hot clothes feel damper than their actual dampness level.

- It is likely that the selected programme did not suit the laundry type. >>> Checking the care labels on clothes, select appropriate programme for the laundry type or use timer programmes in addition.
- Pores of the lint filter are clogged. >>> Wash the lint filter with warm water.
- Filter drawer may be blocked >>> clean the foam inside the filter drawer.
- Excessive laundry is loaded. >>> Do not load the dryer in excess.
- Laundry is not spun sufficiently. >>> Spin your laundry at a higher speed in your washing machine.

Dryer does not switch on or the programme does not start. Dryer does not start when it is set.

- It is not plugged in. >>> Make sure that the machine is plugged in.
- The loading door is ajar. >>> Make sure that the loading door is closed securely.
- Programme is not selected or the Start / Pause / Cancel button is not pressed. >>> Make sure that the programme is selected and the machine is not in Pause mode.
- Childproof Lock is activated. >>> Deactivate the Childproof Lock.

Programme is interrupted without any cause.

- Loading door is ajar. >>> Make sure that the loading door is closed securely.
- There was a power failure. >>> Press Start / Pause / Cancel button to start the programme.
- Water tank is full. >>> Drain the water tank.

Laundry has shrunk, become felted or deteriorated.

- A programme suitable for the laundry type is not used. >>> Check the garment tag and select a programme suitable for the fabric type.

Drum lighting does not turn on. (On models with lamp)

- Dryer is not switched on with the On / Off button. >>> Make sure that the dryer is switched on.
- Lamp is defective. >>> Call Authorized Service Agent to have the lamp replaced.

Troubleshooting

End/Anti-creasing symbol is on.

- Anti-creasing programme is activated in order to prevent laundry that has remained in the machine from creasing. >>> Turn off the dryer and take out the laundry.

End symbol is on.

- Programme is over. Turn off the dryer and take out the laundry.

Lint Filter Cleaning symbol is on.

- Lint filter is not cleaned. >>> Clean the lint filter.

Lint Filter Cleaning symbol is flashing.

- Filter housing is clogged with lints. >>> Clean the lint filter housing.
- A deposit has built up on the lint filter pores that may cause clogging. >>> Wash the lint filter with warm water.
- Filter drawer is clogged. >>> Clean the sponge and the filter cloth in the filter drawer.

Water leaks from the loading door

- Lint has accumulated on the inner surfaces of the loading door and on the surfaces of the loading door gasket. >>> Clean the inner surfaces of the loading door and the surfaces of the loading door gasket.

Loading door opens spontaneously.

- Loading door is ajar. >>> Push the loading door to close until you hear a locking sound.

Water Tank warning symbol is on/flashing.

- Water tank is full. >>> Drain the water tank.
- Water draining hose is bent. >>> If the product is connected directly to a wastewater drain, check the water drain hose.

Filter Drawer Cleaning warning symbol is flashing.

- Filter drawer is not cleaned. >>> Clean the sponge and the filter cloth in the filter drawer.



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



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		DRX721B 7188233730
Rated capacity (kg)		7.0
Type of Tumble Dryer	Air Vented	-
	Condenser	●
Energy efficiency class ⁽¹⁾		A++
Annual Energy Consumption (kWh) ⁽²⁾		211,2
Type of Control	Automatic	●
	Non-automatic	-
Energy consumption of the standard cotton programme at full load (kWh)		1,71
Energy consumption of the standard cotton programme at partial load (kWh)		0,99
Power consumption of the off-mode for the standart cotton programme at full load, P ₀ (W)		0,40
Power consumption of the left-on mode for the standart 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)		174
Programme time of the standard cotton programme at partial load, T _{dry/2} (min)		107
Weighted programme time of the standard cotton programme at full and partial load (T _∑)		136
Condensation efficiency class ⁽⁴⁾		B
Average condensation efficiency of the standard cotton programme at full load, C _{dry}		86%
Average condensation efficiency of the standard cotton programme at partial load, C _{dry/2}		86%
Weighted condensation efficiency of the standard cotton programme at full load and partial load, C _r		86%
Sound power level for the standard cotton programme at full load ⁽⁵⁾		65
Built-in		-

● : Yes - : No

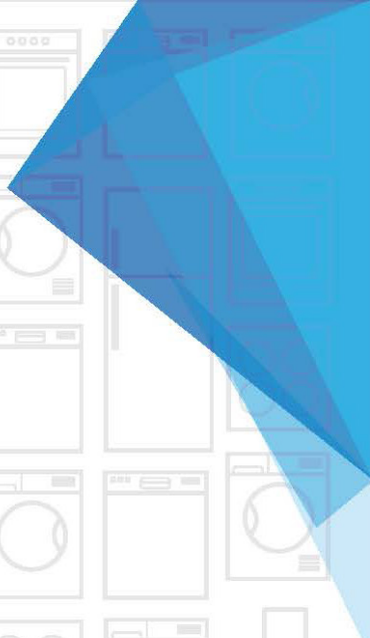
(1) Scale from A+++ (most efficient) to D (least efficient)

(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 (lest efficient) to A (most efficient)

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



www.beko.com