

Asciugatrice

Manuale utente

Dryer

User Manual



DH 9519 GU





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 posso 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:



PERICOLO!

Avvertenza scosse elettriche.



PERICOLO!

Avvertenza pericolo di incendio.



AVVERTENZA!

 Avvertenza per situazioni di pericolo relativamente a durata di vita e proprietà.



AVVERTENZA!

Avvertenza superfici calde.





AVVERTENZA!

Avvertenza contro il pericolo di radiazioni UV.



AVVERTENZA!

Avvertenza sul rischio di scottatura



NOTA

• Informazioni importanti. Suggerimenti utili relativamente all'uso.



 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



NOTA

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

1.1 Norme di sicurezza generali



AVVERTENZA!

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

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



AVVERTENZA!

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

Per i prodotti dotati della funzione vapore:



AVVERTENZA!

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



AVVERTENZA!

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

1.1.1Norme di sicurezza generali



PERICOLO!

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



PERICOLO!

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



/|\ AVVERTENZA!

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



PERICOLO!

- Non usare prolunghe, ciabatte
 o adattatori per collegare
 l'asciugatrice alla presa di corrente
 al fine di ridurre il rischio di incendio
 e scosse elettriche.
- Il cavo di corrente deve essere a portata dopo l'installazione.
- I cavi di alimentazione danneggiati vanno 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



AVVERTENZA!

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



PERICOLO!

- 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.



PERICOLO!

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

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



AVVERTENZA!

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



PERICOLO!

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



AVVERTENZA!

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



NOTA

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

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



AVVERTENZA!

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



AVVERTENZA!

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

1.1.3 Sicurezza alle radiazioni UV



NOTA

 Questa avvertenza riguarda solo i prodotti che contengono una lampada UV-C e che hanno una funzione di disinfezione con lampada UV-C.



AVVERTENZA!

- Il dispositivo contiene una lampada che emette raggi UV-C. Non guardare la fonte di luce mentre la lampada è in funzione!
- La lampada UV-C viene utilizzata per la disinfezione dei prodotti tessili.
- Non estrarre la lampada UV-C dall'apparecchio e non farla funzionare all'esterno!
- Non toccare la lampada con le mani!
- L'uso del prodotto, eccetto che per il suo scopo o il danneggiamento del vetro di protezione della lampada UV-C o dell'ambiente circostante, può causare l'emissione di pericolose radiazioni UV-C. Le radiazioni UV-C possono danneggiare gli occhi e la pelle anche se a basse dosi. Non azionare alcun prodotto che sia chiaramente danneggiato!
- Non inserire nei Programmi di Igiene UV prodotti che non siano tessili. Controllare che i prodotti tessili siano adatti ad essere asciugati nell'asciugatrice.
- L'aggiunta di indumenti dopo l'avvio dei programmi di Igiene UV può influire sul livello di igiene fornito.
 Pertanto, mettere tutti i vestiti prima di avviare il programma.



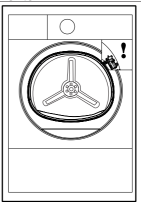
AVVERTENZA!

- La durata del programma può essere estesa per fornire il massimo livello di disinfezione al bucato a bassa temperatura ambiente.
- Non rimuovere il vetro di protezione della lampada UV-C. Non utilizzare il prodotto senza il vetro di protezione della lampada UV-C!
- Dopo arresti dovuti a vari motivi (interruzione di corrente, problema di fusibili, apertura dell'oblò della macchina, ecc.) con programma di Igiene UV in corso, il programma riprenderà la disinfezione da dove era stato interrotto.
- Nei casi in cui la lampada UV-C e le parti correlate debbano essere sostituite (scadenza della durata della lampada, rottura del vetro della lampada, ecc.) rivolgersi all'assistenza. Non cercare di sostituire le parti da soli. In attesa dell'assistenza, assicurarsi che la macchina sia chiusa e che la spina sia scollegata!
- Tenere lontani i bambini mentre si utilizzano i programmi in cui la lampada UV-C è accesa!
- Può causare allergie, non respirare direttamente!
- Leggere sempre la guida del prodotto prima di utilizzare l'apparecchio e utilizzarlo secondo le istruzioni!



NOTA

 Il posizionamento della lampada UV e del vetro di protezione della lampada nel prodotto è indicato visivamente



1.2 Installazione sopra a una lavatrice

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



AVVERTENZA!

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

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

1.3. Impiego conforme allo scopo previsto

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

1.4 Sicurezza bambini

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



NOTA

I dispositivo di blocco a prova di bambino si trova sul pannello di controllo. **(Cfr. Blocco bambini)** Tenere la porta di caricamento chiusa anche quando l'asciugatrice non è in uso.

1.5 Conformità alla direttiva WEEE e allo smaltimento dei rifiuti:

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



Questo simbolo indica che questo prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici al termine della sua vita utile. Il dispositivo usato deve essere portato a un punto di raccolta ufficiale per il riciclaggio di

dispositivi elettrici ed elettronici. Per individuare questi punti di raccolta, contattare le proprie autorità locali oppure il rivenditore presso cui è stato acquistato il prodotto. Ciascuna famiglia ha un ruolo importante nel recupero e riciclaggio di vecchi apparecchi. Lo smaltimento appropriato degli apparecchi usati aiuta a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute umana.



PERICOLO!

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

1.6 Conformità alla Direttiva RoHS:

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

1.7 Informazioni di imballaggio

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

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

1.8 Specifiche tecniche

ΙT

Altezza (regolabile)	84,6 cm / 86,6 cm*		
Larghezza	59,7 cm		
Profondità	65,4 cm		
Capacità (max.)	9 kg**		
Peso netto (± %10)	48 kg		
Tensione			
Ingresso alimentazione nominale	Vedere etichetta tipo***		
Codice modello			

^{*} Altezza minima: Altezza quando i piedini regolabili sono chiusi.

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



NOTA

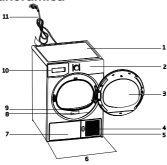
- Le specifiche tecniche dell'asciugatrice sono soggette a modifica senza preavviso, al fine di migliorare la qualità del prodotto.
- I dati contenuti nel presente manuale sono schematici, che potrebbero non corrispondere alla perfezione al prodotto.
- I valori indicati sulle tacche dell'asciugatrice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

^{**} Peso del bucato asciutto prima del lavaggio.

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

2 La tua asciugatrice

2.1 Panoramica



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

2.2 Informazioni sull'imballaggio



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

3 Installazione

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



NOTA

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



AVVERTENZA!

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

3.1 Posizione di installazione adeguata

Installare l'asciugatrice su una superficie stabile e piana.

L'asciugatrice è pesante. Non spostarla da soli.

- Far funzionare l'asciugatrice in un'area ben ventilata 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.



PERICOLO!

 Non collocare l'asciugatrice sul cavo di alimentazione.

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

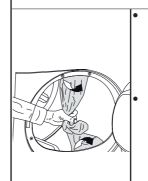


PERICOLO!

- L'asciugatrice contiene il refrigerante R290.*
- R290 è un refrigerante ecologico, ma infiammabile.*
- 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

AVVERTENZA!



Rimuovere
il gruppo di
sicurezza

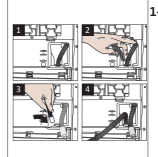
sicurezza trasporto prima di iniziare a usare l'asciugatrice.

Se il lato oscillante della porta può essere modificato, consultare le istruzioni per il montaggio invertito della porta.

3.3 Collegamento allo scarico

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

Collegamento del tubo di scarico dell'acqua



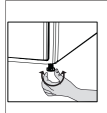
- 1-2 Tirare il tubo sul lato posteriore dell'asciugatrice a mano per scollegarlo dal punto in cui era collegato. Non usare strumenti affilati in fase di pulizia dell'interno dell'asciugatrice.
- 3 Collegare un'estremità del tubo di scarico fornito in dotazione con l'asciugatrice al punto di collegamento da cui è stato rimosso il tubo del prodotto nel passaggio precedente.
- 4 Collegare l'altra estremità del tubo di scarico direttamente al allo scarico dell'acqua di scarto o al lavandino.



NOTA

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

3.4 Regolazione dei piedini.



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

3.5 Trasporto dell'asciugatrice.

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



AVVERTENZA!

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

3.6 Avvertenze sui suoni



NOTA





Sarà normale sentire un suono metallico dal compressore in fase di funzionamento

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..

3.7 Sostituzione della lampadina di illuminazione

Qualora nell'asciugatrice venga usata una lampadina da illumianzionePer 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 sull'etichetta del capo. Asciugare solo il bucato recante un'etichetta che ne affermi l'idoneità all'asciugatura in asciugatrice.

4.2 Bucato non adatto per essere messo in asciugatrice

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



NOTA

 Tessuti delicati ricamai, 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

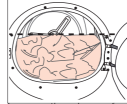
- Gli indumenti si possono attorcigliare fra di loro dopo il lavaggio. Separare il bucato prima di spostarlo nell'asciugatrice.
- Asciugare al contrario gli indumenti con accessori in metallo, quali ad esempio cerniere.
- Serrare le cerniere, i ganci, le fibbie e i bottoni.

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 modellPer i mPer i modelli dotati di unità condensatore: pulire il condensatore una volta al mese o dopo 30 operazioni.
- Pulire il filtro periodicamente quando c'è una raccolta di aria visibile o quando si accende il simbolo, se c'è un simbolo di avvertenza pulizia cassetto filtro disponibile.
- Per o modelli con canna fumaria di uscita, attenersi alle istruzioni di collegamento e pulire la canna.
- Durante il processo di asciugatura, aerare bene la stanza dove è installata l'asciugatrice.

4.5 Capacità di carico corretta



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

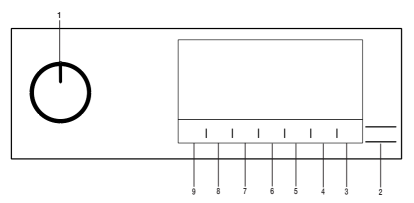
I seguenti pesi sono forniti come esempi.

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

^{*}Peso del bucato asciutto prima del lavaggio.

5 Funzionamento del prodotto

5.1 Pannello di controllo



- 1.Pulsante di selezione Acceso/Spento/ Programma
- 2. Pulsante Start/Stand-by.
- 3. Pulsante luce del cestello.
- 4. Pulsante di selezione tempo finale

- 5. Pulsante di selezione programma tempo
- 6. Pulsante di selezione temperatura bassa.
- 7. Avviso acustico e pulsante di selezione del blocco per bambini.
- 8. Pulsante di selezione prevenzione pieghe
- 9. Pulsante di selezione livello di asciugatura

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.



 Quando si seleziona il programma desiderato utilizzando il pulsante di selezione Acceso/Spento/Programma, la macchina si accenderà.



NOTA!

 Selezionare un programma usando il pulsante di selezione Acceso/ Spento/Programma non significa che il programma è stato avviato. Per avviare il programma, premere il pulsante Start/ Stand-by.

5.4 Selezione programma e tabella di consumo

IT					
Programmi	Descrizione del programma	Capacità (kg)	Velocità centrifuga della lavatrice (rpm)	Tempo di asciugatura (minuti)	
Cotone	Con questo ciclo si possono asciugare i tessuti di cotone resistenti al calore. Si sceglie un'impostazione di asciugatura adeguata allo spessore del bucato da asciugare e al livello di asciugatura desiderato.	9	1000	225	
Cotone Eco	I tessuti di cotone a strato singolo, casual, vengono asciugati nel modo più economico possibile.	9	1000	215	
Sintetici	Con questo ciclo si possono asciugare tutti i tessuti sintetici. Selezionare un'impostazione di asciugatura adeguata al livello di asciugatura desiderato.	4	800	80	
Mix	Usare questo programma per asciugare sia tessuti sintetici che non stingono che in cotone. Questo programma è adatto a capi sportivi e da fitness.	4	1000	115	
Proteggi lana	In questo programma, il livello di rumore emesso verrà ridotto al minimo. Con questo programma è possibile asciugare in modo silenzioso capi in cotone o in tessuti sintetici misti.	1,5	600	148	
Notte (silenzioso)	In questo programma, il livello di rumore emesso verrà ridotto al minimo. Con questo programma è possibile asciugare in modo silenzioso capi in cotone o in tessuti sintetici misti.	9	1000	240	
Delicati	Con questo programma si può asciugare biancheria delicata o biancheria con il simbolo del lavaggio a mano (camicette in seta, biancheria intima leggera, ecc.) a basse temperature.	2	600	50	
Stendibiancheria / Asciugatura a tempo	Sarà possibile selezionare i programmi a tempo fra 10 e 160 minuti fino a raggiungere il livello di asciugatura desiderato a bassa temperatura. In questo programma, il funzionamento dell'asciugatrice dura per il tempo impostato a prescindere dal livello di asciugatura del bucato. Questo prodotto può essere usato con l'opzione cesto di asciugatura. Per i prodotti venduti senza cesto è possibile ottenere un cesto da un rivenditore autorizzato e usare i programmi di asciugatura sopra indicati. Per dettagli sull'uso, consultare la guida utente per il cesto di asciugatura.	-	-	-	
Jeans	Con questo programma si possono asciugare pantaloni, gonne, camicie o giacche in tessuto denim.	4	1200	130	

Esterno/Sport (Goretex)	Utilizzatela per asciugare i capi in materiali sintetici, cotone, tessuti misti o prodotti impermeabili come giacche funzionali, impermeabili, ecc. Rivoltateli prima dell'asciugatura.	2	1000	135		
Biancheria/Piume	È possibile asciugare tessuti imbottiti di piume o fibre recanti sull'etichetta la dicitura asciugabile in asciugatrice come un unico pezzo di bucato. È possibile asciugare piumoni king size, cuscini o cappotti come un unico pezzo di bucato. Asciugare tessuti quali giacche e cappotti rivoltati.	-	800	165		
Camicie	Asciuga le camicie in modo più delicato, diminuendo la formazione di pieghe e facilitando la stiratura.	1,5	1200	50		
Xpress Super Short	Utilizzare questo programma per ottenere 2 magliette pronte per essere stirate	0,5	1200	30		
Asciugatura igienica RUV	Il programma è indicato per asciugare i prodotti lavati che si desidera igienizzare. Esso fornisce un'elevata igiene per i tessuti grazie ai raggi UV-C e all'effetto della temperatura.	5	800	175		
È possibile usare questo programma per i vestiti asciutti e il bucato a cui si vuole assicurare l'igiene senza doverli lavare. Fornisce un'elevata igiene** ai tessuti asciutti senza doverli lavare attraverso i raggi UV-C e l'effetto della temperatura. La capacità consigliata per l'utilizzo del programma è di 6 capi. I prodotti con angoli appuntiti e accessori duri non devono essere sanificati.		-	-	80		
Valori consumo elettricità						
Programmi	rogrammi Capacità (kg)		Quantità approssimativa di umidità rimanente	Valore consumo elettricità kWh		
Cotone Eco*	9	1000	60%	1,62		
Cotone pronto da stirare	9	1000	60%	1,50		
Capi sintetici pronti da indossare	4	800	40%	0,60		
	Il "programma Cotone Eco" utilizzato a pieno carico e a carico parziale è il programma di asciugatura standard cui si riferiscono le informazioni riportate sull'etichetta e sulla scheda, adatto per asciugare la normale biancheria di cotone bagnato, ed è il programma più efficiente in termini di consumo energetico per il cotone.					

^{*:} Programma standard Etichetta Energetica (EN 61121:2012) Tutti i valori nella tabella sono determinati 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 di tensione.

Programma di ventilazione igienica UV: è efficace per rimuovere Escherichia coli, batteri Staphylococcus aureus e virus Coronavirus umano 229E.



Allergy UK è il marchio della British Allergy Foundation. Il Sigillo di Approvazione è stato creato per guidare le persone che chiedono un consiglio in merito al fatto che il prodotto

riduce significativamente la quantità di allergeni in un ambiente in cui sono presenti persone allergiche o che il prodotto limita/riduce/elimina gli allergeni. Lo scopo è quello di fornire la prova che i prodotti sono stati scientificamente testati o analizzati per ottenere risultati misurabili.

5.5 Funzioni ausiliarie

Livello di asciugatura

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



NOTA!

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

Prevenzione delle pieghe

È possibile attivare e disattivare la funzione di prevenzione delle pieghe premendo il pulsante di selezione di prevenzione delle pieghe. Se non si toglie il bucato immediatamente dopo il completamento del programma, si potrà usare la funzione di prevenzione delle pieghe per evitare che il bucato si raggrinzisca.

Avviso acustico

Al termine del programma, l'asciugatrice emette un avviso acustico. Premere il pulsante "Avviso acustico" se non si desidera un avviso acustico. Quando si preme il pulsante di avviso acustico, la luce si spegne e non suona al termine del programma.



NOTA!

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

Bassa temperatura

Sarà possibile attivare questa funzione solo prima dell'avvio del programma. Questa funzione può essere attivata se si desidera asciugare il bucato ad una temperatura inferiore. La durata del programma sarà più lunga dopo la sua attivazione.

Tempo di fine

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

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



NOTA!

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

Modifica del tempo di fine

Per modificare la durata durante il conto alla rovescia:

Attivare il pulsante Acceso/Spento/Programma e annullare il programma. Selezionare il programma desiderato e ripetere il processo di selezione dell' 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:

Attivare il pulsante Acceso/Spento/Programma e annullare il programma. Selezionare il programma desiderato e premere il pulsante Start/Stand-by.

Luce del cestello.

Premendo questo pulsante è possibile accendere e spegnere la luce del cestello. La luce si accende quando si preme il pulsante e si spegne dopo un certo tempo.

5.6 Spie luminose di avvertenza



NOTA!

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

Pulizia del filtro

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

Serbatoio dell'acqua

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.

Pulizia del cassetto filtro/ scambiatore di calore

Il simbolo di avvertenza lampeggia a intervalli periodici a ricordare che il cassetto filtro deve essere pulito.

5.7 Avvio del programma

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

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

5.8 Blocco bambini

L'asciugatrice è dotata di un blocco bambini che impedisce l'interruzione del flusso programma quando vengono premuti dei pulsanti in fase di funzionamento. Quando il blocco bambini è attivo tutti i pulsanti sul pannello, eccetto il pulsante di selezione Acceso/Spento/Programma, sono disattivati. Premere il pulsante Avviso Acustico per 3 secondi per attivare il blocco bambini. Il blocco bambini deve essere disattivato per poter avviare un nuovo programma dopo che il programma attuale finisce o per poter interferire col programma. Per disattivare il blocco bambini, tenere premuti gli stessi pulsanti per 3 secondi.



NOTA!

 Quando il blocco bambini viene attivato, la spia di avvertenza del blocco bambini sullo schermo si accende.

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



NOTA!

Quando l'asciugatrice è in funzione e il blocco bambini è attivato, emette due bip quando viene ruotato l'interruttore di selezione del programma. Se il blocco bambini viene annullato senza riportare il tasto di selezione del programma nella sua posizione originale, il programma termina dal momento in cui il tasto di selezione del programma viene girato.

5.9 Modifica del programma dopo che è stato avviato

Dopo che l'asciugatrice inizia a funzionare, è possibile modificare il programma selezionato per l'asciugatura del bucato con un programma diverso.

- Per esempio, attivare il pulsante Acceso/ Spento/Programma per selezionare il programma Extra Dry (Extra asciutto) invece di Ironing Dryness (Asciugatura con stiratura).
- 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 Standby. La fase di asciugatura si interrompe.
- Aprire l'oblò di caricamento mentre ci si trova in stato Stand-by, quindi chiudere l'oblò dopo aver tolto o aggiunto bucato.
- Premere il pulsante Start/Stand-by per avviare il programma.



NOTA!

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



AVVERTENZA!

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

5.10 Annullamento del programma

Per annullare il programma e concludere l'operazione di asciugatura per qualsiasi motivo dopo che l'asciugatrice ha iniziato a funzionare, ruotare il pulsante di selezione Acceso/Spento/ Programma e il programma verrà annullato.



AVVERTENZA!

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

5.11 Fine del programma

Quando il programma termina, si accendono i LED di End/Wrinkle Prevention (Fine/Prevenzione Pieghe) e il Fibre Filter Cleaning Warning (avviso di pulizia del filtro fibre) sull'indicatore di follow-up del programma. Sarà possibile aprire l'oblò di carico e l'asciugatrice sarà pronta per un altro carico.

Portare il pulsante di selezione Acceso/Spento/ Programma in posizione Acceso/Spento per spegnere l'asciugatrice.



NOTA!

 Se il bucato non viene tolto dopo il completamento del programma, e se la funzione di prevenzione pieghe è attiva, quest'ultima funziona per 2 ore al fine di evitare che il bucato all'interno dell'apparecchiatura si raggrinzisca. Il programma muove il bucato a intervalli di 10 minuti per evitare la formazione di pieghe.

5.12 Funzione odori

Se l'asciugatrice ha la funzione odori, leggere il manuale ProScent per utilizzare questa funzione.

6 Manutenzione e pulizia

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

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

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



NOTA!

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

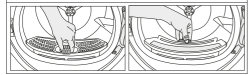


AVVERTENZA!

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

Per pulire il filtro anti-lanugine:

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



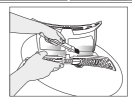


NOTA!

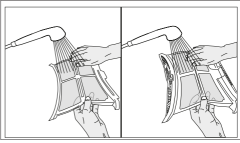
 Fare attenzione a non far cadere i pelucchi, le fibre e i grumi di cotone nella sede del filtro rimasta aperta. Aprire entrambi i filtri (superiore e inferiore) e rimuovere la lanugine con la mano, oppure utilizzare la spazzola per la pulizia del coperchio del percorso dell'aria. E se necessario, usare un aspirapolvere per pulire i filtri.

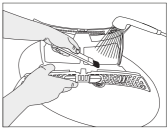


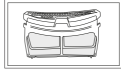




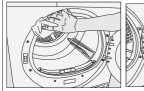
 Pulire entrambi i filtri in senso contrario all'accumulo di pelucchi con la vostra mano o con una spazzola morbida. Asciugare il filtro prima di inserirlo nella sua sede.





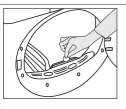


- Montare i filtri antipelucchi dopo averli inseriti uno dentro l'altro.
- Pulire la superficie interna dello sportello anteriore e le sue guarnizioni con un panno morbido e umido o con la spazzola sul coperchio del passaggio dell'aria





6.2 Pulizia del sensore



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

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



NOTA!

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



AVVERTENZA!

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

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



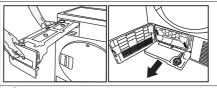
AVVERTENZA!

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

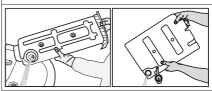
Qualora si dimentichi di scaricare il serbatoio dell'acqua, la macchina si bloccherà durante i cicli di asciugatura successivi quando il serbatoio è pieno e il simbolo di avvertenza Serbatoio Acqua lampeggia. Qualora ciò avvenga, scaricare il serbatoio dell'acqua e premere il pulsante Start / Pause per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

Per scaricare il serbatoio dell'acqua:

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



2. Scaricare l'acqua nel serbatoio.



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



NOTA

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

6.4 Pulizia del condensatore

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

La superficie metallica del condensatore deve essere pulita regolarmente.

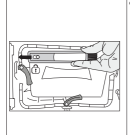
Se l'icona dell'evaporatore lampeggia sul display, ispezionare la superficie metallica del condensatore. Se è sporca, pulirla. Questa parte deve essere controllata dal momento almeno una volta ogni 6 mesi.



Aprire lo zoccolo premendo il suo pulsante.



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

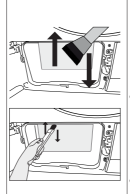


Tirare la spazzola verso il lato sinistro e rimuoverla. È possibile utilizzare la spazzola di pulizia per rimuovere la lanugine raccolta sulla superficie metallica del condensatore.

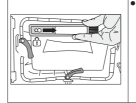


NOTA

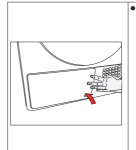
La spazzola è all'interno del sacchetto dei materiali di stampa. È possibile collocarla nel suo alloggiamento sul coperchio per il passaggio dell'aria dopo il primo utilizzo.



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



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

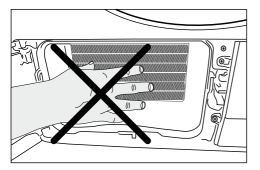


Dopo aver terminato le operazioni di pulizia montare il coperchio del convogliatore dell'aria, chiuderlo spostando la sua chiusura e chiudere lo zoccolo.



AVVERTENZA!

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





AVVERTENZA!

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

7 Guida alla risoluzione dei problemi

L'operazione di asciugatura richiede troppo tempo.

I pori di filtri delle fibre potrebbero essere ostruiti.

Il cassetto del filtro potrebbe essere ostruito. >>> Pulire la spugna e il panno del filtro (ove presente) nel cassetto del filtro. (per i prodotti dotati di pompa di calore)

Il condensatore potrebbe essere ostruito. >>> Lavare il condensatore (per i prodotti dotati di condensatore)

Le griglie di ventilazione davanti alla macchina potrebbero essere chiuse. >>> Togliere eventuali oggetti sulla parte anteriore della griglia di ventilazione che bloccano l'aria.

La ventilazione potrebbe non essere adeguata perché l'area in cui è installata la macchina è troppo piccola. >>> Aprire la porta o le finestre per evitare che la temperatura dell'acqua raggiunga livelli molto elevati.

Si potrebbe essere accumulato uno strato di calcare sul sensore dell'umidità. >>> Pulire il sensore dell'umidità.

Potrebbe essere stato caricato troppo bucato. >>> Non sovraccaricare eccessivamente l'asciugatrice.

Il bucato potrebbe non essere stato centrifugato in modo adeguato. >>> Eseguire una centrifuga a velocità più elevata sulla lavatrice.

Gli indumenti sono ancora umidi dopo l'operazione di asciugatura.

Potrebbe essere stato usato un programma non adatto al tipo di bucato.>>> Controllare le etichette di manutenzione sugli indumenti e selezionare un programma idoneo al tipo di bucato o usare i programmi a tempo come extra.

I pori di filtri delle fibre potrebbero essere ostruiti. >>> Lavare il filtro con acqua tiepida.

Il condensatore potrebbe essere ostruito. >>> Lavare il condensatore. (per i prodotti dotati di condensatore)

Il cassetto del filtro potrebbe essere ostruito. >>> Pulire la spugna e il panno del filtro (ove presente) nel cassetto del filtro. (Per i prodotti dotati di pompa di calore)

Potrebbe essere stato caricato troppo bucato. >>> Non sovraccaricare eccessivamente l'asciugatrice.

Il bucato potrebbe non essere stato centrifugato in modo adeguato. >>> Eseguire una centrifuga a velocità più elevata sulla lavatrice.

L'asciugatrice non si accende oppure non è possibile avviare il programma. L'asciugatrice non funziona dopo essere stata configurata.

L'alimentazione potrebbe essere scollegata. >>> Verificare che il cavo di alimentazione sia collegato.

La porta di carico potrebbe essere aperta. >>> Controllare che l'oblò di carico sia chiuso saldamente.

Potrebbe non essere impostato un programma oppure il pulsante Start/Stand-by potrebbe non essere stato premuto. >>> Verificare che il programma sia impostato e non si trovi in posizione Stand-by.

Il blocco bambini potrebbe essere attivato. >>> Disattivare il blocco bambini.

Il programma si è interrotto prematuramente senza un motivo.

L'oblò di caricamento potrebbe non essere chiuso completamente. >>> Controllare che l'oblò di carico sia chiuso saldamente. Ci potrebbe essere un'interruzione dell'alimentazione. >>> Premere il pulsante Start / Stand-by per avviare il programma. Il serbatoio dell'acqua potrebbe essere pieno. >>> Svuotare del serbatoio dell'acqua.

Gli indumenti si sono squalciti, induriti o rovinati.

Potrebbe essere stato usato un programma non adatto al tipo di bucato. >>> Controllare le etichette di manutenzione sugli indumenti e selezionare un programma adatto agli indumenti stessi.

L'illuminazione all'interno dell'asciugatrice non si accende. (Per i modelli dotati di lampada)

L'asciugatrice potrebbe non essere stata accesa col programma On/Off oppure un programma potrebbe non essere selezionato per le macchine senza il pulsante On/Off. >>> Accertarsi che l'asciugatrice sia accesa.

La lampada potrebbe non funzionare correttamente. >>> Contattare il Servizio Autorizzato per procedere alla sostituzione della lampada.

Il LED di avvertenza pulizia filtro è acceso/ lampeggia.

Il filtro fibra potrebbe non essere pulito. >>> Pulire il filtro.

L'alloggiamento del filtro potrebbe essere ostruito dalla presenza di lanugine. >>> Pulire l'alloggiamento del filtro.

Si potrebbe essere accumulato uno strato di lanugine che vanno ad ostruire i pori del filtro anti-lanugine. >>> Lavare il filtro con acqua tiepida. Il condensatore potrebbe essere ostruito. >>> Lavare il condensatore.

Gocciola acqua dall'oblò di caricamento.

Le fibre si potrebbero essere accumulate sui lati interni dell'oblò di caricamento e sulla guarnizione dell'oblò di carico. >>> Pulire le superfici interne della porta di carico e le superfici dell'oblò di carico.

L'oblò di carico si apre da solo.

L'oblò di caricamento potrebbe non essere chiuso completamente. >>> Spingere l'oblò di carico fino a che non si sente un suono di chiusura.

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

Il serbatoio dell'acqua potrebbe essere pieno.
>>> Svuotare del serbatoio dell'acqua.
Il tubo di carico dell'acqua potrebbe essere
caduto. >>> Se il prodotto è collegato
direttamente allo scarico dell'acqua di scarico,
controllare il tubo flessibile di scarico dell'acqua.

Il simbolo vapore sta lampeggiando (per i prodotti dotati della funzione vapore)

Il serbatoio del vapore potrebbe essere vuoto => Riempire il serbatoio del vapore con acqua distillata o condensata.

Il programma vapore non si avvia (per i prodotti dotati della funzione vapore)

Il serbatoio del vapore potrebbe essere voto, l'icona di avvertenza del serbatoio vapore potrebbe comparire a video => Riempire il serbatoio del vapore fino a che l'icona vapore non scompare.

Col programma di rimozione pieghe non si tolgono le pieghe. (per i prodotti dotati della funzione vapore)

Ci potrebbe essere troppo bucato all'interno => Mettere il quantitativo di bucato indicato. Il tempo di applicazione vapore può essere selezionato nel livello basso => Scegliere un programma con un elevato quantitativo di vapore. Al completamento del programma il bucato porrebbe essere rimasto nell'apparecchiatura a lungo => Estrarre il bucato subito dopo il termine del programma, e appenderlo.

L'odore del bucato non è diminuito col programma di rimozione cattivi odori. (Per i prodotti dotati del programma di rimozione cattivi odori).

Ci potrebbe essere troppo bucato all'interno => Mettere il quantitativo di bucato indicato. Il tempo di applicazione vapore può essere selezionato nel livello basso => Scegliere un programma con un elevato quantitativo di vapore.

$\overline{\mathbb{N}}$

AVVERTENZA!

Qualora il problema persista dopo aver seguito le istruzioni contenute in questa selezione, contattare il proprio fornitore oppure un Servizio Autorizzato. Non cercare mai riparare da soli il prodotto.



NOTA

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

SCHEDA PRODOTTO Conforme al Regolamento delegato della commissione (UE) N. 392/2012 Nome fornitore o marchio commerciale Beko DH 9519 GU Nome modello 7188287070 Capacità nominale (kg) 9.0 Ventilato ad aria Tipo di asciugatrice a tamburo Condensatore Classe di efficienza energetica (1) A+++ Consumo energetico annuale (kWh) (2) 194.4 Automatico Tipo di controllo Non-automatico Consumo energetico del programma cotone standard a pieno carico (kWh) 1,62 Consumo energetico del programma cotone standard a carico parziale (kWh) 0.87 Consumo energetico della modalità off per il programma cotone standard a pieno carico, Po (W) 0.47 Consumo energetico della modalità left-on per il programma cotone standard a pieno carico, Pi (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, Tasc. (min) 215 Durata del programma per il programma cotone standard a carico parziale, Tasc.1/2 (min) 125 Durata prevista del programma per il programma cotone standard a carico pieno e parziale (T₁) 164 Classe di efficienza condensa (4) Α Efficacia di condensa media del programma cotoni standard a pieno carico, $C_{\rm asc.}$ 91% Efficienza condensa media del programma cotone standard a carico parziale, Casc.1/2 91% Efficienza condensa prevista del programma cotone standard a carico pieno e parziale, C₁ 91% Livello potenza rumore per il programma cotone standard a pieno carico (5) 64 Incassata

• : Sì - : No

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

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

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

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

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

Please read this user manual first!

Dear Customer.

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

Use this user manual for the model indicated on the cover page.



• Read the instructions.

Explanation of symbols

Throughout this user manual the following symbols are used:



DANGER!

• Warning against electric shock.



DANGER!

Warning against fire hazard.



WARNING!

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



WARNING!

Warning against hot surfaces.



WARNING

Warning against UV Radiation hazard.



WARNING!

Warning against scalding hazard.



NOTE

• Important information or useful hints about usage.



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

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



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

1 Important instructions for safety and environment



NOTE

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

1.1 General safety



WARNING!

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 continously supervised.

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



WARNING!

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

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

For the products with a steam function:



WARNING!

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

1.1.1 Electrical safety



DANGER!

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



DANGER!

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

1.1.2 Product safety



DANGER!

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



WARNING!

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



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 bonnets, water resistant textiles, materials with rubber reinforcement and rubber foam pads.

Clothing cleaned with industrial chemicals.

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



- 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.
- You must provide enough ventilation in order to prevent gases exiting from devices operating with other types of fuels including the naked flame from accumulating in the room due to the back fire effect.



WARNING!

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



NOTE

 Use softeners and similar products in accordance with the instructions of their manufacturers.

Always clean the lint filter before or after each loading. Never operate the dryer without the lint filter installed.



WARNING!

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

1.1.3 UV Radiation Safety



NOTE

 This warning only covers products which contain a UV-C lamp and which have a disinfection function with UV-C lamp.



WARNING!

- The device contains a lamp that emits UV-C rays. Do not look at the source of light while the lamp is operating!
- UV-C Lamp is used to provide disinfection in textile products.
- Do not take the UV-C Lamp out of the device and do not operate it outside!
- Do not manually contact the lamp!
- Use of the product except for its purpose or damage to the UV-C lamp protection glass or surrounding may cause dangerous UV-C radiation to occur. UV-C radiation can damage the eyes and skin even in low doses. Do not operate any product which is clearly damaged!
- Do not put anything other than textile products in the UV Hygiene Programs. Check that the textile products you will put are suitable for drying in the dryer.
- Adding clothes after the UV Hygiene programs started may affect the level of hygiene provided. Therefore, put all your clothes before starting the program.



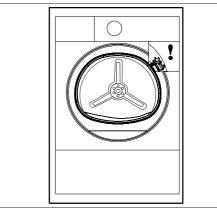
WARNING!

- The duration of the program can be extended in order to provide the highest level of disinfection to the laundry at low ambient temperature.
- Do not remove the UV-C lamp protection glass. Do not operate the product without the UV-C lamp protection glass!
- After the stops due to various reasons (power outage, fuse problem, machine door opening, etc.) while UV Hygiene Programs are in progress, the program will resume to disinfection from where it left.
- In cases where UV-C lamp and related parts need to be replaced (expiration of lamp life, break of lamp glass, etc.), call the technical service. Do not try to replace the parts by yourself. When waiting for technical service, make sure the machine cover is closed and the plug is disconnected!
- Keep children away while using any programs that the UV-C Lamp is turned on!
- It can cause allergies, don't breathe directly!
- Always read the product guide before using the device and use the product according to the instructions!



NOTE

 The placement of the UV Lamp and lamp protector glass in your product is visually indicated



1.2 Mounting over a washing machine

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



WARNING!

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

Installation	n Table for Washing Machine and Dryer					
	V	Vashin	ashing Machine Depth			
Dryer Depth	62 cm	60 cm	54 cm	< 50 cm		
54 cm	Can be installed Can be installed Canrol		alled	Cannot be installed		
60 cm			Canr	not 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 childproof lock in order to prevent the children to tamper with the dryer.



NOTE

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

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

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



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

This symbol indicates that this product shall not be disposed with other household wastes at the end of its service life. Used device must be returned to offical collection point for recycling of electrical and electronic devices. To find these collection systems please contact to your local authorities or retailer where the product was puchased. Each household performs important role in recovering and recycling of old appliance. Appropriate disposal of used appliance helps prevent potential negative consequences for the environment and human health.



DANGER!

- R290 is an flammable refrigerant. Thus, ensure that the system and the pipes are not harmed during operation and handling.
- Keep the product away from potential heat sources that may cause it to ignite in case of damage.
- Do not dispose of the product by putting it in fire.

1.6 Compliance with RoHS Directive

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

1.7 Package information

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

1.8 Technical Specifications

ΕN

Height (Min. / Max.)	84,6 cm / 86,6 cm*		
Width	59,7 cm		
Depth	65,4 cm		
Capacity (max.)	9 kg**		
Net weight (± %10)	48 kg		
Voltage			
Rated power input	See type label***		
Model code			

^{*} Min. height: Height with adjustable feet are closed.

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

^{***} Type label is located behind the loading door.



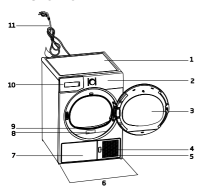
NOTE

- Technical specifications of the dryer are subject to specification without notice to improve the quality of the product.
- Figures in this manual are schematic and may not match the product exactly.
- Values stated on markers on the dryer or in the other published documentation accompanying with the dryer are obtained in laboratory in accordance with the relevant standards. Depending on operational and environmental conditions of the dryer, these values may vary.

^{**} Dry laundry weight before washing.

2 Your Dryer

2.1 Overview



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

2.2 Package Contents

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

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

3 Installation

Before the 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.



NOTE

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



WARNING!

- Prior to installation, visually check if the dryer has any defects on it. If the drier is damaged, do not have it installed.
 Damaged products cause risks for your safety.
- Let your dryer wait for 12 hours before starting to use it.
- **3.1 Appropriate installation location** Install the dryer on a stable and level surface. Dryer is heavy. Do not move it by yourself.
- Operate your dryer in a well ventilated, dust-free environment.
- The gap between the dryer and the surface should not be reduced by the materials such as carpet, wood and tape.
- Do not cover the ventilation grills of the dryer.
- There must not be a lockable, sliding or hinged door that may block the opening of the loading door in the place where your dryer is to be installed.
- Once the dryer is installed, it should stay at the same place where its connections have been made. When installing the dryer, make sure that its rear wall does not touch anywhere (tap, socket, etc.).
- Place the dryer at least 1 cm away from the edges of other furniture.

- Your dryer can be operated at temperatures between +5°C and +35°C.
 If the operating conditions fall outside of this range, operation of the dryer will be adversely affected and it can get damaged.
- The rear surface of the tumble dryer shall be placed against a wall.



DANGER!

Do not place the dryer on the power cable.

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



DANGER!

- 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.*

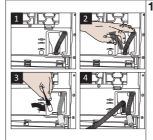
3.2 Removing the transportation safety assembly



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 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.



NOTE

- 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.



WARNING!

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

3.6 Warnings about sounds



NOTE



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

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

3.7 Changing the illumination lamp

In case an illumination lamp is used in your laundry dryer. To change the Bulb/LED used for illumination of your tumble dryer, call your Authorized Service. 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

38

4 Preparation

4.1 Laundry suitable for drying in the dryer

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

4.2 Laundry not suitable for drying in the dryer

Do not dry with drye

Items with this symbol dried in the driver.

should not be



NOTE

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

4.3 Preparing laundry for drying

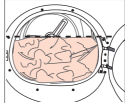
- Laundry may be tangled with each other after washing. Separate the laundry items before placing them into the dryer.
- Dry garments having metal accessories such as zippers, inside out.
- Fasten the zippers, hooks and buckles and button sheets.

4.4 Things to be done for energy saving

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

- For models with a condenser unit: clean the condenser once in a month or after every 30 operations regularly.
- Clean the filter periodically.Read the Maintenance and cleaning of filters for detalled information.
- For models with flue unit: comply with the flue connection instructions and clean the flue.
- During the drying process, air the room well where your tumble dryer is operating
- On models with heat pump, check the condenser at least every 6 months and clean it if it is dirty.
- If you are using the environmentallyfriendly filter, you do not need to clean it at every cycle. Replace the filter cloth when the environmentally-friendly filter symbol is displayed on the screen..

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.

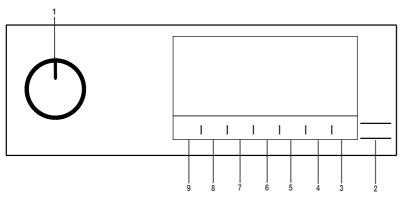
Following weights are given as examples.

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

^{*}Dry laundry weight before washing.

5 Running the product

5.1 Control Panel



- 1.On/Off/Program Selection button.
- 2.Start / Stand-by button.
- 3. Drum light button.
- 4.End time selection button.
- 5. Time program selection button.

- 6.Low temperature selection button.
- 7. Audible warning and child lock selection button.
- 8. Wrinkle prevention selection button.
- 9. Dryness level selection button.

5.2 Symbols



5.3. Preparation of drying machine

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



 Select the desired program by using On/Off/Program Selection button, the machine will turn on.



NOTE!

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

5.4 Program selection and consumption chart

EN				
Programmes	Programme Description	Capacity (kg)	Spin speed in washing machine (rpm)	Drying Time (minutes)
Cottons	You can dry your heat-resistant cotton textiles with this programme. A drying setting suitable for the thickness of the products to be dried and the desired level of dryness should be selected.	9	1000	225
Cottons Eco	It dries single layer, casual cotton textiles in the most economical way.	9	1000	215
Synthetics	You can dry all your synthetic textiles with this programme. A drying setting suitable for the level of dryness you desire should be selected.	4	800	80
Mix / Daily	Use this programme to dry non-pigmenting synthetic and cotton laundry items together. Sports and fitness clothes may be dried with this program.		1000	115
Wool protect	In this programme the level of noise emitted to the environment will be the lowest. With this program you can dry your cotton or synthetic blend clothes silently.	1,5	600	148
Night	In this programme the level of noise emitted to the environment will be the lowest. With this program you can dry your cotton or synthetic blend clothes silently.	9	1000	240
Gentle Care	You may dry your delicate laundry or laundry with hand wash symbol (silk blouses, thin underwear, etc.) at low temperature in this program.	2	600	50
Time Program	You may select from time programmes between 10 and 160 minutes to achieve the desired drying level at low temperature. In this programme, tumble drier's operation lasts for the set time independently from the dryness of laundry. This product is available to be used with a drying basket as option. For products that are sold without a basket, you can obtain a basket from an authorized service and use the drying programs specified above. For details of use, see the drying basket user guide.		1	-
Jeans	You may dry denim pants, skirts, shirts or jackets in this program.	4	1200	130
Outdoor / Sports	Use it to dry your clothes made of synthetics, cotton or mixed fabrics or waterproof products such as functional jacket, raincoat etc. Turn them inside out prior to drying.	2	1000	135
Duvet / Downwear	You can dry your feather or fibre filled textile that bears can be dried in drier label as a single piece of laundry. You can dry double duvet, pillow or coats as single piece of laundry. Dry your cloths such as coats and jackets turned inside out.	-	800	165

Shirts	It dries the shirts in a more sensitive manner, and causes less creasing and easier ironing.	1,5	1200	50
Daily Express	Use this program to have 2 shirts ready for ironing.	0,5	1200	30
UV Hygienic Drying	The program is where you can dry your washed products that you want to provide hygiene. It provides high hygiene for your textiles via its UV-C rays and temperature effect.	5	800	175
UV Hygienic Refresh	You can use this programme for your dry clothes and laundry that you want to provide with hygiene without washing them. It provides high hygiene**to your dry textiles without washing via its UV-C rays and temperature effect. The recommended capacity for the use of the program is 6 pieces of textiles. Products with pointed corners and hard accessories should not be discarded.	,	·	80
Energy consumption v	alues			
Programmes	Capacity (kg)	Spin speed in washing machine (rpm)	Approximate amount of remaining humidity	Energy consumption value kWh
Cottons Eco *	9	1000	60%	1,62
Cottons Iron dry	9	1000	60%	1,50
Synthetics cupboard dry	4	800	40%	0,60
	"Cottons Eco programme" used at full and partial load is the standard drying programme to which the information in the label and the fiche relates, that this programme is suitable for drying normal wet Cottons laundry and that it is the most efficient programme in terms of energy consumption for Cottons.			table for drying

^{*:} Energy Label standard program (EN 61121:2012) The values in the table are determined according to the EN 61121:2012 standard. Consumption values may vary from the valued in the chart depending on laundry type, wringing speed, ambient conditions and voltage levels.

^{**}UV Hygienic Ventilation Program; It is effective for removing Escherichia coli, Staphylococcus aureus bacteria and Human Coronavirus 229E virus.



Allergy UK is the trademark of the British Allergy Foundation. The Seal of Approval has been created to guide people requesting an advice that the product significantly reduces

the amount of the allergens in an environment where allergic people are present or the product restricts/reduces/ eliminates the allergens. The purpose is to provide evidence that the products have been scientifically tested or analysed to yield measurable results.

5.5 Auxiliary functions

Dryness level

Dryness level button is used for adjusting to desired dryness. Program time may change depending on the selection.



NOTE!

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

Wrinkle prevention

You can turn on and off the wrinkle prevention function by pressing the wrinkle prevention selection button. If you will not take the laundry out immediately after the program has completed, you may use Wrinkle prevention function to prevent wrinkling of your laundry.

Audible warning

Drying machine makes an audible warning when the program is completed. Press the "Audible Warning" button if you do not want audible warning. When you press the audible warning button, the light goes off and it does not sound when the program is completed.



NOTE!

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

Low temperature

You can activate this function only prior to start of a program. You can activate this function if you want to dry your laundry at a lower temperature. The program duration will be longer after it becomes activated.

End time

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

- 1. Open the loading door and place the laundry. 2. Select the drying program.
- 3. Press the End Time selection button and set the delay time you wish. End Time LED turns on. (When pressed and hold the button, End Time proceeds non-stop).
- 4.Press the Start / Stand-by button. End Time countdown begins. The ":" sign in the middle of displayed delay time flashes.



NOTE!

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

Changing the end time

If you want to change the duration during the countdown:

Turn the On/Off/Program Selection button and cancel the program. Select the desired program and repeat the End Time selection. Cancelling the end time function If you want to cancel the end time countdown and start the program immediately: Turn the On/Off/Program Selection button and cancel the program. Select the desired program and press the "Start/Stand-by" button.

Drum Light

You can turn on and off the drum light by pressing this button. The light turns on when the button is pressed and turns off after certain time.

5.6 Warning indicators



NOTE!

 Warning indicators may vary depending on the model of your drying machine.

Filter cleaning

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

Water tank

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.

Cleaning of filter drawer/ heat exchanger

Warning symbol flashes periodically to remind that filter drawer must be cleaned.

5.7 Starting the program

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

Start/Stand-by and Drying indicators turn on to show that program started.

5.8 Child Lock

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

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



NOTE!

 When the child lock is activated, the child lock warning indicator on the screen turns on.

When the child lock is active:

The drying machine runs, or in stand-by state the indicator symbols will not change upon changing the position of the program selection button.



NOTE!

When the drying machine is operating and the child lock is activated, double beep sound is heard when the program selector switch is turned. If the child lock is cancelled without turning the program selector button back to its original position, the program is terminated since the program selector button is turned.

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 example, turn the On/Off/Program Selection button to select the Extra Dry program in order to select the Extra Dry program instead of Ironing Dryness.
- 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 Standby state, and close the door after you remove or add laundry.
- Press the Start/Stand-by button to start the program.



NOTE!

- Adding laundry after the drying operation starts may cause the dried laundry inside the drying 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 button while the drying machine is in stand-by, the running program terminates.



WARNING!

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

5.10 Cancelling the program

If you want to cancel the program and terminate the drying operation for any reason after the drying machine starts running, turn the On/Off/Program Selection button; the program terminates.



WARNING!

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

5.11 End of program

When the program ends, the LED's of End/ Wrinkle Prevention and Fibre Filter Cleaning Warning on the program follow-up indicator turn on. Loading door can be opened and drying machine is ready for another operation. Turn the On/Off/Program Selection button to On/Off position in order to turn off the drying machine.



NOTE!

• If the Wrinkle Prevention mode is active and 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.

5.12 Odour feature

If your drying machine has odour feature, read the ProScent manual to use this feature.

6 Maintenance and cleaning

6.1 Loading Door Inner Surface

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



NOTE

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

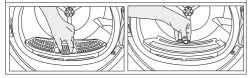


WARNING!

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

To clean the fibre filter:

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



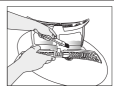


NOTE

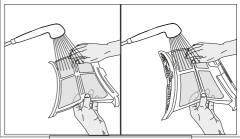
- Ensure that hair, fibre and cotton balls do not fall into the slot where the filters are installed.
- Open both filters (top and bottom filters) and to remove the lint with your hand, or use cleaning brush at air routing cover. And if necessary, use a vacuum cleaner to clean filters.

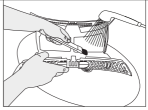


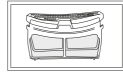




 Clean both filters under water running in reverse direction of fibre accumulation or with a soft brush. Dry the filter before placing it back.



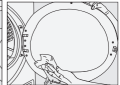




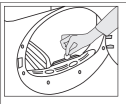
 Insert the fibre filters on one another and place it back in its place.

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





6.2 Cleaning the sensor



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

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



NOTE

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



WARNING!

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

6.3 Draining the water tank

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

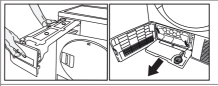


WARNING!

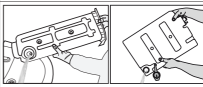
- Condensed water is not drinkable!
- Never remove the water tank when the program is running!

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

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



Drain the water in the tank.



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



NOTE

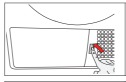
 If the direct water draining is used as an option, there is no need to empty the water tank.

6.4 Cleaning the Condenser

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

Condenser metal surface needs to be cleaned regularly.

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



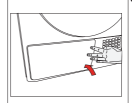
 Open the toe board by pressing on it.



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



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

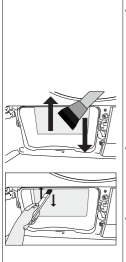


 After the cleaning process is completed, place the air router door to its place, move the latches to close it and close the toe board.



NOTE

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

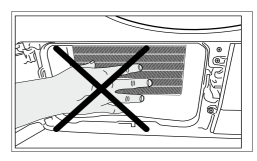


- Ocollected fluff on condenser surface should be removed by a damp cloth or rubbing the brush placed on the air routing cover up and down on the
- Please do not clean condenser fins in right-left direction to avoid damage.
- You can also use a vacuum cleaner with a brush for cleaning. Condenser cleaning is not recommended with a brushless vacuum cleaner.



WARNING!

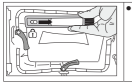
You can clean by hand, provided you wear protective gloves. Do not try to clean with bare hands. Condenser fins may damage your hands. Cleaning by the left to right movements may damage the condenser fins. This may lead to drying issues.





WARNING!

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



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

7 Troubleshooting

Drying operation takes too long.

Fibre filter pores might be clogged. >>> Wash the filter with warm water.

Filter drawer might be clogged. >>> Clean the sponge and filter cloth (if any) in the filter drawer. (for the products with a heat pump) The condenser might be blocked. >>> Wash the condenser.(for the products with a condenser)

The ventilation grills in front of the machine may be closed. >>> Remove any objects in front of the ventilation grills that blocks air. Ventilation may be inadequate because the area the machine is installed in is too small. >>> Open the door or windows to prevent the room temperature from rising very high.

A lime layer may have accumulated on the humidity or temperature sensors. >>> Clean the humidity or temperature sensors.

Excessive amount of laundry might be loaded. >>> Do not load the drying machine excessively.

Laundry might not have been wrung adequately. >>> Perform a higher speed wringing on the washing machine.

Clothes come out damp after drying.

A program not suitable for the laundry type may have been used.>>> Check the maintenance labels on the clothes and select a program suitable for the clothes' type or use time programs as extra.

Fibre filter pores might be clogged. >>> Wash the filter with warm water.

The condenser might be blocked. >>> Wash the condenser. (for the products with a condenser)

Filter drawer might be clogged. >>> Clean the sponge and filter cloth (if any) in the filter drawer. (For the products with a heat pump) Excessive amount of laundry might be loaded. >>> Do not load the drying machine excessively.

Laundry might not have been wrung adequately. >>> Perform a higher speed wringing on the washing machine.

Drying machine does not turn on or program cannot be started. Drying machine does not run after it is configured.

Power plug might be unplugged. >>> Make sure the power cord is plugged in.

Loading door might be open. >>> Ensure that the loading door is properly closed.

A program might not be set or Start/Stand-by button might not be pressed. >>> Check that the program is set and it is not in Standby position.

Child lock may be activated. >>> Turn off the child lock.

Program terminated prematurely for no reason.

Loading door might not be closed completely. >>> Ensure that the loading door is properly closed.

There might be a power outage. >>> Press the Start/Stand-by button to start the program.

Water tank may be full. >>> Empty the water tank.

Clothes have shrunk, hardened or spoiled.

A program not suitable with the laundry type might have been used. >>> Check the maintenance labels on the clothes and select a program suitable for the clothes.

The lighting inside the drying machine does not turn on. (For models with a lamp)

Drying machine might not be turned on with the On/Off button or program might not be selected for machines without an On/Off button. >>> Make sure that the drying machine is turned on. Lamp might be malfunctioning. >>> Contact Authorized Service to replace the lamp.

Filter cleaning warning symbol/LED is on/flashing.

Fibre filter might not be cleaned. >>> Clean the filter.
The filter slot might be clogged with lints. >>> Clean the filter slot.
A layer of fluff might have accumulated clogging up the lint filter pores. >>> Wash the filter with warm water.

The condenser might be blocked. >>> Wash the condenser.

Water drips from the loading door.

Fibres might have gathered on the inner sides of the loading door and the loading door gasket. >>> Clean the inner surfaces of the loading door and the loading door gasket surfaces.

Loading door opens by itself.

Loading door might not be closed completely. >>> Push the loading door until the closing sound is heard.

Water tank warning symbol / led is on/flashing.

Water tank may be full. >>> Empty the water tank.

Water discharge hose might have collapsed. >>> If the product is connected directly to the water drain check the water discharge hose.

Steam symbol is flashing.(For the products with a steam function)

Steam tank may be empty => Fill the steam tank with distilled or condensed water.

Steam programs do not start (For the products with a steam function)

Steam tank may be empty, steam tank warning icon may light up on the screen => Fill the steam tank until the steam icon goes off.

Wrinkles are not removed with wrinkle removing program. (For the broducts with a steam function)

Excess amount of laundry may have been placed => Place specified amount of laundry.

Steam application time may be selected in low level => Choose a program with high amount of steam.

After completion of the program, the laundry may have stayed in the machine for a long time => Take the laundry out as soon as the program finishes, and hang it out.

Laundry odour not lessened with the odour removal program.(For the products with an odour removal program)

Excess amount of laundry may have been placed => Place specified amount of laundry.

Steam application time may be selected in low level => Choose a program with high amount of steam.



WARNING!

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



NOTE

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

PRODUCT FI	CHE	
Complying Commission Delegated	Regulation (EU) No 39	2/2012
Supplier name or trademark		Beko
Model name		DH 9519 GU 7188287070
Rated capacity (kg)		9.0
Tura of Turable Dates	Air Vented	-
Type of Tumble Dryer	Condenser	•
Energy efficiency class (1)		A+++
Annual Energy Consumption (kWh) (2)		194,4
Type of Control	Automatic	•
Type of Control	Non-automatic	-
Energy consumption of the standard cotton programme at full load (kWh)		1,62
Energy consumption of the standard cotton programme at partial load (kWh)		0,87
Power consumption of the $$ off-mode for the standart cotton programme $$ at full load, $$ P $_0$ (W)	0,47	
Power consumption of the left-on mode for the standart cotton programme at full load, P_L (v	1,00	
The duration of the left on mode (min)		30
Standard cotton programme ⁽³⁾		•
Programme time of the standard cotton programme at full load, T _{dry} (min)		215
Programme time of the standard cotton programme at partial load, T _{dry1/2} (min)	125	
Weighted programme time of the standard cotton programme at full and partial load (T $_{\rm t}$)	164	
Condensation efficiency class ⁽⁴⁾	А	
Average condensation efficiency of the standard cotton programme at full load, C_{dry}	91%	
Average condensation efficiency of the standard cotton programme at partial load, $C_{dry1/2}$	91%	
Weighted condensation efficiency of the standard cotton programme at full load and partial loa	91%	
Sound power level for the standard cotton programme at full load (5)	64	
Built-in		-

• : Yes - : No

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

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

^{(3) &}quot;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