



Istruzioni per l'uso



Asciugabiancheria



Ci congratuliamo con Voi per la scelta del nostro apparecchio di asciugatrice e Vi ringraziamo per la Vostra fiducia.

L'asciugatrice serve nel ambito domestico per asciugare la biancheria.

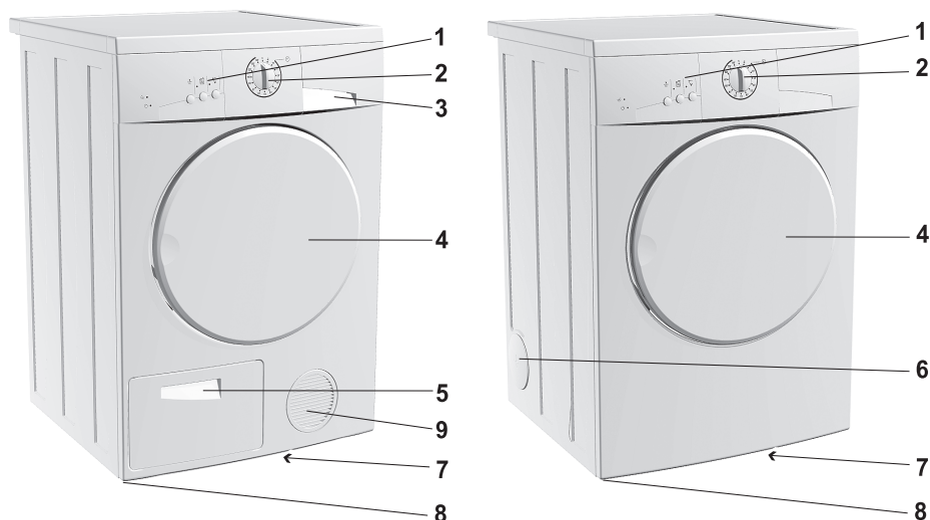
La biancheria asciugata nel nostro apparecchio sarà asciutta presto, sarà morbida e non cambierà le forme.

I nostri prodotti tutelano l'ambiente, poiché il materiale usato viene ri-usato nel futuro o distrutto. Al momento di non-utilizzo dei nostri apparecchi Vi chiediamo di consegnarli nei centri specializzati per la raccolta degli apparecchi.

L'apparecchio è destinato per l'uso esclusivamente domestico. In caso di uso professionale, che supera uso domestico o se l'apparecchio viene usato dalla persona, che non è il consumatore, la durata della garanzia è la più breve delle garanzie stabilite dalla legislazione vigente.

Descrizione asciugatrice	3
Avvertenze	4
Collocamento e collegamento.....	5
Funzionamento	8
Consigli per asciugatura e uso sicuro d' asciugatrice.....	11
Pulizia e manutenzione	12
Disturbi	14
Tabella	15

Descrizione asciugatrice



1. Pannello frontale
2. Pulsante per la scelta del tempo d'asciugatura
3. Vaschetta per la condensa
4. Porta
5. Condensatore dell'acqua
6. Aperture per areare
7. Apertura per l'aria raffreddante
8. Piedini
9. Coperchio (dipende dal modello)

Dati tecnici

(dipende dal modello)

dimensioni macchina (l x p x a): 600 mm x 600 mm x 850 mm

peso della macchina (netto): Ad evacuazione 33 kg,

A condensa 38 kg (40 kg (dipende dal modello))

tensione circuito: 230 V, 50 Hz

potenza assorbita: 2800 W / 2500 W (dipende dal modello)

caricamento max.: 6 kg / 7 kg

tensione: presa (230 V, 50 Hz, min. 16 A)

fusibile: 16 A

riscaldatore: 2500 W / 2300 W (dipende dal modello)

La targhetta con i dati principali dell'asciugatrice è posta sotto la cornice della porta.

- Nelle asciugatrici potete asciugare la biancheria lavata solamente con acqua. Non dovete asciugare la biancheria lavata con i prodotti infiammabili (per esempio la benzina, tricloroetilena etc.) perché possono provocare l'esplosione.
- Non permettere ai bambini di giocare con la macchina.
Non fate entrare i bambini o animali domestici all'interno dell'apparecchio (tamburo).
- Durante la preparazione per demolire la macchina distruggere il meccanismo di chiusura l'oblo (così l'oblo rimane aperto) e rimuovere il cavo per l'alimentazione (sicurezza per i bambini).
- Dopo la pulizia effettuata sul filtro, inserirlo nel condotto d'aria. Il funzionamento dell'apparecchio senza filtro o con il filtro danneggiato potrebbe provocare l'incendio.
- La parete posteriore della macchina potrebbe essere calda (solo per i modelli asciugabiancheria a condensato) - pericolo di subire le ustioni.
- Pulire il filtro dopo ogni asciugatura. Se il filtro sia stato rimosso, assicurarsi prima dell'asciugatura che è stato rimesso al suo posto.
- Dopo l'uso spegnere l'apparecchio (la manopola per la scelta del tempo nella posizione "0") e togliere il cavo della corrente elettrica dalla presa.
- Prima di togliere la vaschetta per la condensa, chiudete la porta d'asciugatrice
- Tutti gli interventi e le riparazioni sull'apparecchio devono essere eseguiti dal personale specializzato. Se l'intervento non è corretto potrebbe verificarsi l'errore nel funzionamento o un incidente. Chiamate Servizio d'Assistenza (vedi Elenco).
- La targhetta con i dati di base dell'asciugatrice si trova sopra (sotto) la cornice della porta.
- Ambiente deve essere areato, nell'aria non ci devono essere le particelle di polvere.
- Nell'ambiente, dove è posizionata la macchina, tenere conto di una buona areazione, per evitare la circolazione di gas fuoriuscenti, provocati dai apparecchi a gas con fiamma scoperta (camino).
- La garanzia non include il materiale di consumo (lampadine), le piccole sfumature nel colore, l'aumento di rumorosità che è la conseguenza dell'invecchiamento e non incide al funzionamento dell'apparecchio e gli errori estetici sui pezzi di ricambio che non incidono sul funzionamento e sulla sicurezza dell'apparecchio.
- Apparecchio è prodotto secondo le norme in vigore ed i standard di sicurezza; noi comunque non consigliamo che:
Le persone con le ridotte capacità fisiche, movimentali o psichiche o le persone senza esperienza o conoscenza maneggiano l'apparecchio senza supervisione necessaria.
Lo stesso consiglio vale per l'uso dell'apparecchio dalla parte delle persone minorenni.

Per scongiurare il pericolo incendi bisogna rispettare:

- La biancheria non lavata non si deve asciugare nell'asciugatrice.
- La biancheria che si è sporcata di: olio alimentare, acetone, alcol, benzina, petrolio, eliminatore di macchie, trementina, cera e eliminatori di cera bisogna, prima dell'asciugatura nell'asciugatrice, lavare in acqua calda con i detersivi addatti e poi asciugarla.
- Nell'asciugatrice non si possono asciugare le cose fatte di latex, i tessuti resistenti all'acqua, i tessuti gommati e i vestiti ripieni di schiuma gommata.
- Uso di amollo - tenere conto di istruzioni del produttore durante l'uso.
- L'ultimo ciclo dell'asciugatura funziona senza riscaldamento (il ciclo di raffreddamento) che assicura la temperatura della biancheria rimasta nell'asciugatrice e che non provoca i danni. Non fermare mai l'asciugatrice prima del ciclo finale di raffreddamento; senonché rimuovete la biancheria dall'asciugatrice subito e la raffreddate aperta.

- ⚠ Prima del collegamento dell'apparecchio bisogna leggere attentamente le istruzioni d'uso. Riparazione del disturbo dovuto al cattivo collegamento e/o l'uso della lavatrice non è oggetto di garanzia.
- ⚠ Chingia può essere sostituita solo dal personale autorizzato dal produttore, che dispone di originali pezzi di ricambio denominati OPTIBELT EPH 1906, codice 104265, OPTIBELT 8 EPH 1941, codice160165 (dipende dal modello).
- ♻ Il simbolo sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto non deve essere considerato come un normale rifiuto domestico, ma deve essere portato nel punto di raccolta appropriato per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche.
 - Provvedendo a smaltire questo prodotto in modo appropriato, si contribuisce a evitare potenziali conseguenze negative per l'ambiente e per la salute, che potrebbero derivare da uno smaltimento inadeguato del prodotto. Per informazioni più dettagliate sul riciclaggio di questo prodotto, contattare l'ufficio comunale, il servizio locale di smaltimento rifiuti o il negozio in cui è stato acquistato il prodotto.
- ⚠ Non bisogna mai interrompere il ciclo d'asciugatura prima della fine - se non in caso che la biancheria si estrae e si distende per assicurare l'uscita del calore nell'ambiente.

Collocamento e collegamento

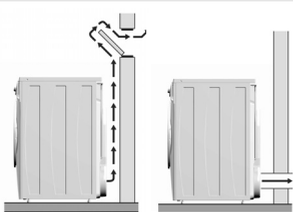
Eliminazione dell'imballo

- Per imballare i nostri prodotti usiamo i materiali non dannosi per l'ambiente - che possono essere riutilizzati (riciclati) deposti o distrutti.
- Per questo scopo, il nostro materiale da imballo è segnato con i segni riconoscibili.

⚠ Fare l'attenzione durante l'eliminazione d'imballo a non danneggiare l'apparecchio con gli oggetti appuntiti.

⚠ Prima del collegamento bisogna "scaldare" l'apparecchio alla temperatura d'ambiente (aspettare 2 ore).

Scelta del posto di collocamento



Le aperture di ventilazione e l'apertura sulla parete anteriore oppure posteriore dell'asciugatrice devono essere libere.

A - L'asciugatrice ad evacuazione

- Collocare l'apparecchio nell'ambiente bene areato; con la finestra o con il ventilatore
- Inserire il tubo di evacuazione nell'apertura corrispondente.
- L'areazione non deve essere collegata al tubo, usato per la circolazione uscente (scarico dei gas o altre sostanze infiammabili) di diversi apparecchi domestici.

B - L'asciugatrice a condensazione

- Non collocare l'apparecchio nell'ambiente con la possibilità di congelamenti.
- Collocare l'asciugatrice nell'ambiente ben areato con la temperatura fra 0° - 25°C, - poiché l'acqua ghiacciata nella vaschetta del condensatore e nella pompa potrebbe danneggiare l'apparecchio.

Collocamento



- L'apparecchio può essere collocato sulla lavatrice delle stesse dimensioni o da solo - larghezza minima 517 mm profondità (in dotazione i piedini a vacuo per non far scivolare l'asciugatrice). La superficie dove sarà collocata l'asciugatrice deve essere pulita e dritta, il coperchio della lavatrice deve essere di legno o di plastica. Per nascondere l'apertura fra gli apparecchi potrete acquistare l'assicella di decoro.

⚠ L'apparecchio non deve essere collocato dietro la porta chiusa a chiave, dietro la porta scorrevole e dietro la porta dove la cerniera della porta si trova nella parte opposta dell'apparecchio. L'apparecchio deve essere collocato in modo che l'apertura dello sportello dell'asciugatrice è libera.

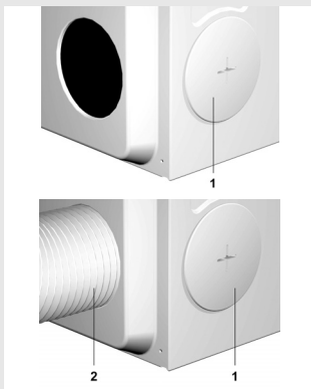
- Posizionare bene l'apparecchio nel senso orizzontale e verticale con l'aiuto dei piedini regolabili (regolazione a +/- 1 cm).

⚠ Le vibrazioni, il movimento dell'apparecchio nell'ambiente e il funzionamento rumoroso, che sono causati dalla errata impostazione dei piedini regolabili, non sono oggetto di garanzia.

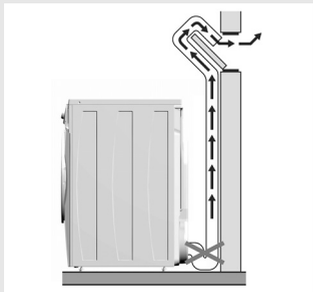
⚠ Il pavimento, dove è posizionato l'apparecchio, deve avere la base di cemento, deve essere asciutto e pulito, altrimenti l'apparecchio può scivolare. Pulire anche i piedini regolabili.

⚠ Non collocare l'apparecchio sui tappeti pellosi poiché i pelli ostruiscono la circolazione d'aria.

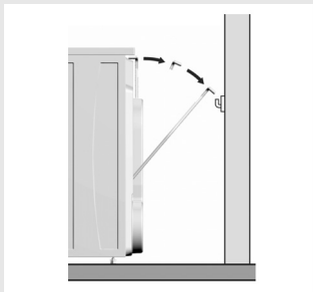
Drenaggio dell'aria umida



- 1 Coperchietto
2 Tubo per areare



⚠ La distanza fra l'asciugatrice e l'apertura per il drenaggio (la finestra, ...) non deve essere maggiore di 2 m, poiché l'umidità si potrebbe accumulare nel tubo.



B - L'asciugatrice a condensa

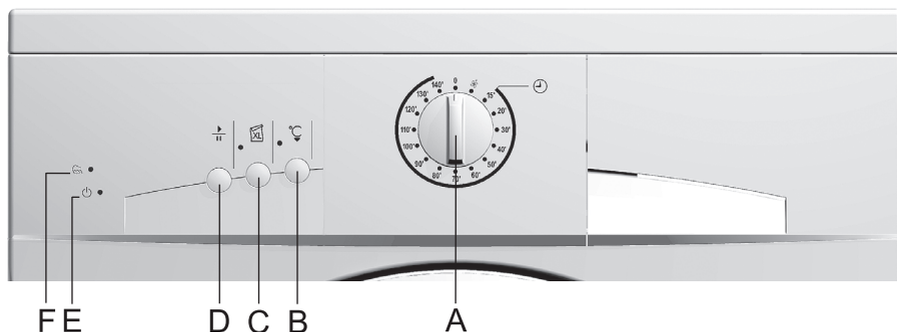
- L'umidità eliminata dalla biancheria va direttamente nella vaschetta per la condensa oppure il tubo per il drenaggio è collegato direttamente con lo scarico (l'altezza dello scarico non deve essere maggiore di 800 mm).
- La spia di controllo avverte quando la vaschetta con la condensa è piena. Svuotatela dopo ogni ciclo di asciugatura.

Collegamento alla rete elettrica

- Inserire il cavo dell'apparecchio nella presa della corrente elettrica.
- La tensione elettrica necessaria e tutti gli altri dati sono indicati sulla targhetta posta sotto l'apertura della porta.

⚠ La presa per la rete elettrica nel muro deve essere facilmente raggiungibile e deve avere il contatto a terra (secondo le norme in vigore).

⚠ Il cavo di collegamento danneggiato può essere sostituito solo dal personale autorizzato.



- A** - manopola per la scelta del tempo asciugatura
- B** - pulsante abbassamento temperatura asciugatura
- C** - pulsante programma XL
- D** - pulsante START/PAUSA
- E** - spia accensione/spengimento
- F** - spia pulire filtro/ spia vaschetta per la condensa piena

Procedimento asciugatura

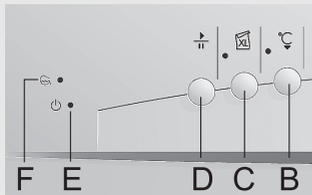
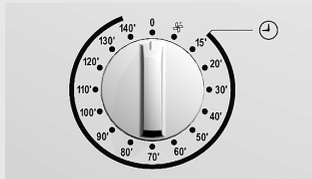


- **Aprire la porta** dell'asciugatrice, spingendo la parte sinistra della porta contro l'apparecchio (verificare se il tamburo è vuoto).
- **Disporre la biancheria** secondo il tipo di tessuto.

- ⚠ **Chiudete i bottoni, le cerniere, i nastri e le tasche girate all'esterno.**
- ⚠ **La biancheria molto delicata inserire nei appositi sacchetti di tessuto.**
- ⚠ **Consigliamo l'asciugatura contemporanea dei capi piccoli e grandi.**
- ⚠ **Non inserire nell'asciugatrice la biancheria non centrifugata. (min 800 giri/min. - tessuto non delicato).**
- ⚠ **Seguire le istruzioni sulle etichette poste sui capi di tessuto riguardo il modo d'asciugatura (vedi tabella nell'ultima pagina).**

- **Inserire la biancheria** nel tamburo (verificare che sia vuoto).
- **Chiudete la porta** dell'asciugatrice.

Funzionamento asciugatrice



- Scegliete il tempo d'asciugatura:

- Girando la manopola (A) scegliete il tempo desiderato d'asciugatura secondo la quantità e tipo di tessuto, numero di giri della centrifuga della lavatrice (vedi tabella programmi). La manopola può essere girata in tutte e due i sensi. Potete scegliere da 15 a 140 minuti; durante la scelta lampeggia la spia (E). Gli ultimi 10 minuti d'asciugatura sono rappresentati dal raffreddamento (il bruciatore è spento).
- Potete scegliere da parte il programma di ventilazione che ha la durata di 20 minuti (🌀). Con questo programma la resistenza non viene accesa.

- Scelta funzioni aggiuntive

Scegliete prima di premere il pulsante START (D).

🌡️ Abbassamento temperatura

Premendo il pulsante (B) potete abbassare la temperatura d'asciugatura; la spia sopra il pulsante (B) si accende; il tempo d'asciugatura si allunga

L'accensione consigliamo per l'asciugatura della biancheria delicata

⚠️ Finito il ciclo d'asciugatura, la funzione ritorna sulla temperatura iniziale - più alta.

Programma XL

Premendo il pulsante (C) attivate il programma XL (la spia sopra il tasto si illumina).

Attivando questa funzione evitate l'attorcigliamento della biancheria - soprattutto durante l'asciugatura di pezzi più grandi della biancheria.

Asciugatura

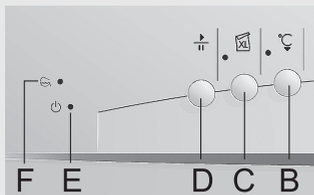
- Premete il pulsante **START/PAUSA** (D) (la spia E si accende); l'apparecchio inizia a funzionare (trascorsi 2 secondi).
- 10 minuti prima della fine d'asciugatura inizia il raffreddamento della biancheria (la resistenza si spegne) che aiuta ad avere una biancheria meno stropicciata.
- Verso la fine del programma di raffreddamento si accende il programma contro la biancheria stropicciata che ha la durata di un (1) ora (periodico giramento del tamburo); lampeggia la spia (E).
- Se aprite la porta dell'asciugatrice il programma contro lo stropicciamento si interrompe.

- Fine asciugatura

 **Alla fine d'asciugatura lampeggia la spia (E) ed è accesa la spia (F) che significa, che il programma è finito e che nel modello d'asciugatrice a ventilazione bisogna pulire il filtro; mentre nel modello d'asciugatrice ad evacuazione bisogna pulire il filtro e svuotare la vaschetta per la condensa.**

- Aprite la porta d'asciugatrice premendo la parte sinistra della porta contro l'apparecchio.
 - Estrarre la biancheria dall'asciugatrice.
 - Spegnerne l'asciugatrice girando la manopola (A) sulla posizione "0".
 - Pulire il filtro (vedi capitolo per la Pulizia e manutenzione).
 - Chiudere la porta d'asciugatrice.
 - Svuotare la vaschetta per la condensa (vale solo nei modelli d'asciugatrice a condensa); (vedi capitolo Pulizia...) e rimetterla di nuovo.
 - Estrarre il cavo della corrente elettrica dalla presa.
- **Da parte dell'utente.**

Interruzioni



 **Dopo l'asciugatura terminata, prestare l'attenzione alla biancheria - temperature elevate!**

Interruzioni con il tasto START/PAUSA

Nel caso, che durante l'asciugatura premete il pulsante **START/PAUSA (D)**, il ciclo d'asciugatura s'interrompe; premendo di nuovo il tasto sopra indicato, il programma continua dove si è interrotto.

Modifica di programma o funzioni

Se volete cambiare il tempo di asciugatura o altre funzioni aggiuntive durante il processo di asciugatura, potete farlo in modo che:

- Girate la manopola (A) nella posizione "0" (per circa 1 secondo). Impostate nuovo tempo d'asciugatura desiderato oppure le funzioni aggiuntive e con il tasto **START/PAUSA (D)** confermate nuova impostazione.

Aprite la porta

In caso di apertura della porta durante il ciclo d'asciugatura, il ciclo s'interrompe (la spia E lampeggia veloce). Quando chiudete la porta e premete il pulsante **START/PAUSA (D)**, il ciclo continua l'asciugatura da dove s'interrotto.

• Mancata corrente elettrica

Se durante il funzionamento manca la corrente elettrica,

bisogna nuovamente scegliere il tempo d'asciugatura desiderato e impostare tutte le funzioni aggiuntive (la spia E lampeggia come dall'inizio).

- **Vaschetta per la condensa piena**

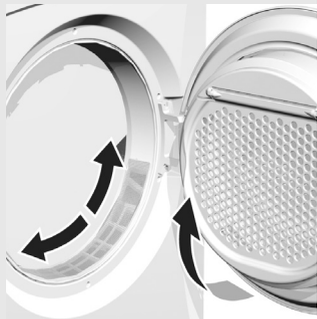
Nel modello d'asciugatrice a condensa iniziano a lampeggiare le spie (E) e (F) quando la vaschetta per la condensa è piena ed il programma d'asciugatura s'interrompe. Svuotando la vaschetta per la condensa potete continuare con il ciclo d'asciugatura, premendo il pulsante **START/PAUSA (D)**.

Consigli per asciugatura e uso sicuro d'asciugatrice

- L'asciugatura più economica è quando asciugate la quantità della biancheria consigliata (vedi tabella programmi).
- Sconsigliamo l'asciugatura della biancheria particolarmente delicata (lana, seta) che potrebbe restringersi o perdere forma.
- L'ammorbidente durante il lavaggio non serve poiché l'asciugatrice assicura la biancheria soffice e morbida.
- Se prima dell'asciugatura centrifugate bene la biancheria (minimo 1000 giri/min), il tempo d'asciugatura sarà più breve e il consumo di energia elettrica minore.
- Scegliendo bene i programmi d'asciugatura eviterete la biancheria troppo asciutta e difficoltà durante la stiratura.
- Con la frequente pulizia dei filtri assicurerete all'asciugatrice il tempo ottimale dell'asciugatura e il consumo minimo della corrente elettrica.

Pulizia e manutenzione

Pulizia filtro



- Dopo ogni ciclo d'asciugatura tirate fuori il filtro che si trova all'interno dello sportello.
- Alzate il coperchio del filtro (disegno).
- Togliere dal filtro i fili ed i pezzi di tessuto. Chiudete il coperchio del filtro.
- Secondo la necessità, pulire anche l'esterno del filtro e la guarnizione dello sportello.

Pulizia filtro nella parte inferiore dell'apertura dello sportello (solo in alcuni modelli)

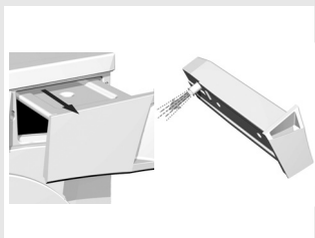
Prima di togliere la biancheria dal tamburo, pulire il filtro nella parte inferiore dello sportello con una spugna umida.



Nel caso che il filtro sia ostruito, bisogna lavarlo. Toglietelo dalla posizione (disegno), lavatelo sotto l'acqua corrente ed asciugatelo. Fate attenzione che il filtro si sia veramente posizionato nella sede e solamente dopo chiudete il coperchio.

⚠ Se il filtro non pulite regolarmente, diminuisce il circolo d'aria che aumenta il tempo d'asciugatura e potrebbe provocare anche un danno all'apparecchio per il surriscaldamento.

Pulizia asciugatrice a condensa



⚠ Svuotate la vaschetta per la condensa e saltuariamente pulite anche il condensatore d'acqua.

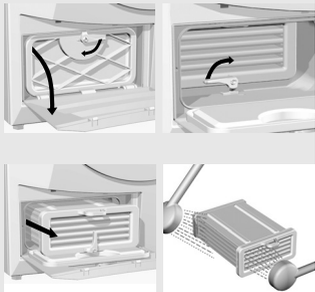
Svuotamento vaschetta per la condensa

Dopo ogni ciclo d'asciugatura bisogna svuotare la vaschetta per la condensa: tiratela fuori, spingete il coperchio dell'apertura per il rilascio d'acqua a sinistra - l'apertura si libererà ed uscirà l'acqua. Rimettete la vaschetta a posto.

⚠ L'acqua del contenitore acqua condensata non è potabile. Se sia ben filtrata si può usare per la stiratura.

⚠ Prima di effettuare la pulizia bisogna assolutamente staccare il cavo della corrente elettrica dalla presa oppure posizionare la manopola per la scelta dei tempo sulla posizione "0".

- Esterno dell'apparecchio deve essere pulito con un panno umido e un detersivo non aggressivo.

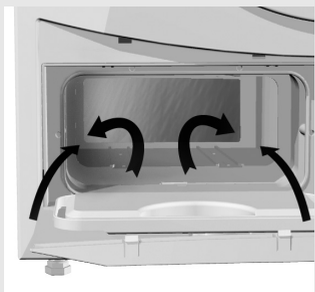


Pulizia condensatore d'acqua

Il condensatore d'acqua deve essere pulito da tre a quattro volte all'anno; se invece l'asciugatrice viene usata molto spesso, anche di più.

Durante la pulizia può fuoriuscire un po' d'acqua, per cui munitevi di una spugna.

- Aprire il coperchio esterno del condensatore tirando la manopola sulla parte sinistra e tirarlo in basso.
- Eliminare il coperchio interno tirando la manopola in basso (verticalmente), tirare la linguetta verso di se e toglierla.
- Girare la parte inserita nella sede verso alto e tirare il condensatore con l'aiuto della manopola (maniglia).
- Lavare il condensatore da tutte e due le parti con acqua tiepida e asciugatelo.
- Prima di rimetterlo nella sede potete pulire anche il canale d'aria dove è situato il condensatore e la guarnizione nel coperchio interno
- Inserire la parte nella sede e fissatela con un clic.
- Inserire il coperchio interno e fissatelo con la maniglia.
- Spingere in alto il coperchio esterno che entri nella sede.



Dopo cinque asciugature, bisogna:

- Togliere, pulire/lavare e rimettere il filtro nella parte inferiore dello sportello e nella parte inferiore dell'apertura dello sportello,
 - Togliere, pulire/lavare ed inserire il condensatore d'acqua,
 - Pulire con una spugna umida lo spazio, dove si inserisce il condensatore d'acqua,
 - Pulire con una spugna umida lo spazio dietro il condensatore d'acqua (mettere la mano all'interno dello spazio del condensatore d'acqua e pulire in profondità fino alla parete posteriore!),
 - Pulire con una spugna umida tutte le guarnizioni e le superficie del condensatore con le guarnizioni, la carcassa del condensatore e lo sportello del condensatore.
- Ogni tanto svuotare e pulire il tubo di scarico acqua e l'interno del tubo scarico aria.

Pulizia dell'asciugabiancheria

Dovuto ai disturbi esterni (p.e. collegamento elettrico) possono essere segnalati gli errori. In questo caso:

- Spegnere l'apparecchio ed aspettare alcuni secondi,
- Accendere l'apparecchio e ripetere il programma d'asciugatura.

Se l'errore si ripete, chiamare il Servizio d'Assistenza.

La garanzia non include gli errori, che sono la conseguenza dei disturbi dell'ambiente (fulmine, collegamento elettrico, catastrofi naturali).

Disturbo:	Verificare:
Apparecchio non funziona:	<ul style="list-style-type: none"> • se c'è la tensione nella presa, o la valvola di sicurezza è funzionante, • se il cavo della corrente elettrica sia inserito bene nella presa.
Nella presa c'è la corrente elettrica, però il tamburo non gira:	<ul style="list-style-type: none"> • se la porta è chiusa bene (spingere contro l'apparecchio), • se avete avviato il programma secondo le istruzioni, • se la vaschetta per la condensa è piena (solo con l'asciugatrice a condensa), • se è impostato il tempo d'asciugatura o il programma adeguato.
Biancheria non è asciutta:	<ul style="list-style-type: none"> • se il filtro è pulito, • se il condensatore è pulito (solo nelle asciugatrici a condensa), • se l'ambiente è areato a sufficienza, • se non state asciugando troppa biancheria in una volta sola, • se il tubo d'areamento è troppo lungo (solo nelle asciugatrici ad evacuazione) - max. 2 m, • se avete inserito la biancheria poco centrifugata, oppure avete impostato il programma adeguato con il tempo non adeguato, • se l'apparecchio si trova nell'ambiente troppo caldo (di più di 25°C - vale per l'asciugatrice a condensa).
Apparecchio condensa male:	<ul style="list-style-type: none"> • se l'apparecchio si trova nell'ambiente troppo caldo, • se il condensatore è pulito.
Biancheria asciugata non omogeneamente:	<ul style="list-style-type: none"> • se state asciugando troppa biancheria, • se state asciugando i pezzi della biancheria di tessuto diverso (scegliete la biancheria secondo lo stesso tessuto).

Le spie lampeggiano durante gli errori o i disturbi nel funzionamento dell'apparecchio. Notate il numero di palpiti (lampeggi della spia) che segnalano l'errore, spegnete l'apparecchio e chiamate il Servizio d'Assistenza autorizzato.

Se l'apparecchio è stato danneggiato a causa di collegamento o uso non corretto, la garanzia non è più valida e le spese di riparazione gravano sul consumatore.

Tabella

Tabella tempi d'asciugatura

Tipo biancheria	Massimo riempimento in kg		Livello umidità	Funzioni aggiuntive		Giri centrifuga							
				Abbassamento temperatura	Spegnimento resistenza	1200 giri/min				800 giri/min			
	Tempo asciugatura (min)												
	Ven.					Con.		Ven.		Con.			
6kg	7kg	6kg	7kg	6kg	7kg	6kg	7kg	6kg	7kg	6kg	7kg		
Non delicato	6	7	Asciutto per armadio	○	○	85	98	95/90*	110/100*	105	140	120/110*	130/120*
			umido per stirare	○	○	75	89	85/80*	100/90*	95	110	100/90*	117/105*
Migliorato	3	3,5				1000 giri/min				800 giri/min			
			Asciutto per armadio	○	○	35	40	55/50*	60/55*	45	50	65/60*	70/65*
			umido per stirare	○	○	30	35	45/40*	50/45*	35	40	50/45*	55/50*
Delicato	2,5	3	Asciutto per armadio	●	○	30	35	50/45*	55/50*	40	42	60/55*	65/60*
Ventilazione			Ventilazione biancheria asciutta	-	-	20 min.							

○ possibile ● obbligatorio

* classe di rendimento energetico B

Nota:

I tempi indicati riguardano la biancheria che è stata centrifugata secondo i dati indicati. I tempi si allungano o accorciano in proporzione con le centrifughe ai giri più alti o più bassi.

Il tempo d'asciugatura s'allunga nell'asciugatura dei tessuti più pesanti.

Scegliendo la funzione XL il tempo d'asciugatura si allunga.

Tabella valori di consumo

Nella tabella sono riportati i valori per un caricamento di biancheria di peso 6/7 kg (misurato a norma EN61121) con diversi giri di rotazione centrifuga finale, effettuata dalla lavabiancheria (programma asciutto per armadio).

Giri/min	Residuo umidità			Tempo asciugatura in minuti				Consumo energia elettrica in kWh			
	L		%	evacuazione		condensa		evacuazione		condensa	
	6 kg	7 kg		6 kg	7 kg	6 kg	7 kg	6 kg	7 kg	6 kg	7 kg
800	4,2	4,9	70	110	130	120/110*	140/120*	4,0	4,6	4,4/4,1*	5,1/5,0*
1000	3,4	4,0	58	92	104	100/100*	117/110*	3,3	3,8	3,7/3,3*	4,2/3,9*
1200	3,3	3,8	55	85	98	95/90*	110/100*	3,1	3,6	3,4/3,1*	3,9/3,7*
1400	3,0	3,5	50	75	89	85/80*	100/90*	2,8	3,2	3,1/2,9*	3,6/3,4*
1600	2,6	3,1	44	68	77	74/70*	88/80*	2,5	2,9	2,7/2,6*	3,2/3,0*

* classe di rendimento energetico B

I valori calcolati sopra indicati possono cambiare secondo la qualità e quantità della biancheria, centrifuga, oscillazione della corrente elettrica, la temperatura e l'umidità dell'ambiente.

Tabella etichette tessuti

Asciugatura	
	Asciugatura nell'asciugatrice permessa
	Strizzare, appendere ed asciugare
	Non strizzare, appendere bagnato ed asciugare
	Strizzare, stendere sulla superficie piatta ed asciugare
	Vietata l'asciugatura nell'asciugatrice
	Asciugare a temperatura normale
	Asciugare a temperatura più bassa

Ci prendiamo il diritto di eventuali cambiamenti ed errori di stampa nelle istruzioni d'uso.