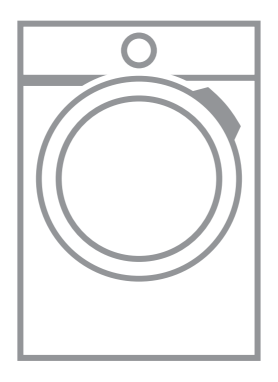
IT

1110003011

USER MANUAL



AEG

INDICE

1. INFORMAZIONI DI SICUREZZA	3
2. ISTRUZIONI DI SICUREZZA	6
3. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	9
4. PANNELLO COMANDI	10
5. PROGRAMMA	11
6. OPZIONI	15
7. PRIMA DI UTILIZZARE L'ELETTRODOMESTICO	16
8. UTILIZZO QUOTIDIANO	17
9. CONSIGLI E SUGGERIMENTI UTILI	20
10. PULIZIA E CURA	21
11. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	24
12. DATI TECNICI	
13. ACCESSORI	29
14. GUIDA RAPIDA	31
15. FOGLIO INFORMATIVO PRODOTTO, IN RIFERIMENTO AL	
REGOLAMENTO UE 1369/2017	33
16 CONSIDERAZIONI SULL'AMBIENTE	34

PER RISULTATI PERFETTI

Grazie per aver scelto di acquistare questo prodotto AEG. Lo abbiamo creato per fornirvi prestazioni impeccabili per molti anni, grazie a tecnologie innovative che vi semplificheranno la vita - funzioni che non troverete sulle normali apparecchiature. Vi invitiamo di dedicare qualche minuto alla lettura per sapere come trarre il massimo dal vostro elettrodomestico.

Visitate il nostro sito web per:



Ricevere consigli, scaricare i nostri opuscoli, eliminare eventuali anomalie, ottenere informazioni sull'assistenza e la riparazione:

www.aeg.com/support



Per registrare il vostro prodotto e ricevere un servizio migliore:

www.registeraeg.com



Acquistare accessori, materiali di consumo e ricambi originali per la vostra apparecchiatura:

www.aeg.com/shop

ASSISTENZA CLIENTI E ASSISTENZA TECNICA

Consigliamo sempre l'impiego di ricambi originali.

Quando si contatta il nostro Centro di Assistenza Autorizzato, accertarsi di avere a disposizione i dati seguenti: Modello, numero dell'apparecchio (PNC), numero di serie.

Le informazioni sono riportate sulla targhetta identificativa.

- Avvertenza/Attenzione Importanti Informazioni per la sicurezza
- i Informazioni generali e suggerimenti
- Informazioni ambientali

Con riserva di modifiche.

1. A INFORMAZIONI DI SICUREZZA

Leggere attentamente le istruzioni fornite prima di installare e utilizzare questa apparecchiatura. I produttori non sono responsabili di eventuali lesioni o danni derivanti da un'installazione o un uso scorretti. Conservare sempre le istruzioni in un luogo sicuro e accessibile per poterle consultare in futuro.

Avvertenza: Rischio di incendio / Materiali infiammabili.

L'apparecchiatura contiene gas infiammabile, propano (R290), un gas con un alto livello di compatibilità ambientale. Tenere il fuoco e le fonti di accensioni lontane dall'apparecchiatura. Fare attenzione a non danneggiare il circuito refrigerante che contiene propano.

1.1 Sicurezza dei bambini e delle persone vulnerabili



AVVERTENZA!

Rischio di soffocamento, lesioni o invalidità permanente.

- Quest'apparecchiatura può essere usata da bambini a partire da 8 anni di età e da adulti con capacità fisiche, sensoriali o mentali limitate o con scarsa esperienza e conoscenza sull'uso dell'apparecchiatura, solamente se sorvegliati o se istruiti relativamente all'utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura e se hanno compreso i rischi coinvolti.
- I bambini tra i 3 e gli 8 anni e le persone con disabilità diffuse e complesse vanno tenuti lontani dall'apparecchiatura, a meno che non vi sia una supervisione continua.
- Tenere i bambini al di sotto dei 3 anni lontani dall'apparecchiatura, a meno che non vi sia una supervisione continua.

- Non consentire ai bambini di giocare con l'apparecchio.
- Tenere gli imballaggi lontano dai bambini e smaltirli in modo adeguato.
- · Tenere i detersivi lontani dalla portata dei bambini.
- Tenere i bambini e gli animali domestici lontani dall'apparecchiatura quando la porta è aperta.
- Se l'elettrodomestico ha un dispositivo di sicurezza per i bambini sarà opportuno attivarlo.
- I bambini non devono eseguire interventi di pulizia e manutenzione sull'elettrodomestico senza essere supervisionati.

1.2 Avvertenze di sicurezza generali

- Questa apparecchiatura è destinata esclusivamente all'asciugatura di bucato domestico idoneo per l'asciugatrice.
- Non utilizzare la funzione di asciugatura se il bucato è stato sporcato con sostanze chimiche industriali.
- Quest'apparecchiatura è progettata per un uso domestico singolo in un ambiente interno.
- Quest'apparecchiatura può essere utilizzata in uffici, camere d'albergo, camere di bed & breakfast, alloggi in agriturismi e altre sistemazioni simili in cui tale utilizzo non superi i livelli di utilizzo domestico (medi).
- Non modificare le specifiche tecniche dell'apparecchiatura.
- Se l'asciugatrice è posizionata sopra una lavatrice, utilizzare il kit per incolonnamento. Il kit di installazione in colonna, disponibile presso il proprio rivenditore autorizzato, può essere utilizzato solo con l'apparecchiatura indicata nelle istruzioni, fornite con gli accessori. Leggerle attentamente prima di passare all'installazione (fare riferimento al libretto per l'installazione).
- L'apparecchiatura può essere installata libera oppure sotto il piano della cucina con la corretta spaziatura (fare riferimento al libretto per l'installazione).

- Non installare l'apparecchiatura dietro ad una porta bloccabile, una porta scorrevole o con cerniera sul lato opposto, dove la porta dell'apparecchiatura non si potrebbe aprire completamente.
- Le aperture di ventilazione alla base non devono essere coperte da un tappeto, da una moquette o da eventuali rivestimenti per pavimenti.
- AVVERTENZA: L'apparecchiatura non deve essere alimentata tramite un commutatore esterno, come un timer, o collegata a un circuito regolarmente acceso e spento da un'azienda.
- Inserire la spina di alimentazione nella presa solo al termine del processo di installazione. Controllare che la presa sia accessibile dopo l'installazione.
- Assicurare che ci sia una buona ventilazione nell'ambiente in cui è installata l'apparecchiatura per evitare la circolazione di gas indesiderati nella stanza, provenienti da apparecchiature che bruciano gas o altri combustibili, comprese fiamme libere.
- AVVERTENZA: Non installare l'apparecchiatura in un ambiente senza ricambio di aria.
 L'apparecchiatura contiene gas infiammabile, propano (R290), un gas con un alto livello di compatibilità ambientale. Tenere il fuoco e le fonti di accensioni lontane dall'apparecchiatura. Fare attenzione a non danneggiare il circuito refrigerante che contiene propano.
- AVVERTENZA: Nell'alloggiamento dell'apparecchiatura o nella struttura integrata, tenere le aperture di ventilazione libere da ostruzioni.
- AVVERTENZA: Non danneggiare il circuito refrigerante.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, da un centro di assistenza tecnica autorizzato o da una persona qualificata per evitare situazioni di pericolo elettrico.
- Non superare il volume di carico massimo di 8,0 kg (consultare il capitolo "Tabella dei programmi").

- Eliminare possibili pilucchi o altra sporcizia derivante dall'imballaggio accumulatisi attorno all'apparecchiatura.
- Non mettere in funzione l'apparecchiatura senza un filtro. Pulire il filtro per la lanugine prima o dopo ogni utilizzo.
- Non introdurre nell'asciugatrice capi non lavati.
- I capi che presentano macchie fatte di sostanze come olio da cucina, acetone, alcol, benzina, cherosene, smacchiatori, trementina, cere e prodotti per rimuovere la cera devono essere lavati in acqua calda con abbondante detersivo prima di essere introdotti nell'asciugabiancheria.
- Oggetti come gommapiuma (schiuma di lattice), cuffie da bagno, tessuti impermeabili, articoli in gomma e indumenti o cuscini con imbottitura in gommapiuma non devono essere asciugati nella lavasciuga.
- Ammorbidenti o prodotti simili devono essere utilizzati solo come specificato nelle istruzioni del produttore.
- Togliere dagli indumenti tutti gli oggetti che potrebbero causare lo scoppio di incendi, quali ad esempio accendini o fiammiferi.
- AVVERTENZA: Non arrestare mai l'asciugabiancheria prima della fine del ciclo di asciugatura, a meno che tutti gli indumenti vengano rimossi rapidamente e stesi in modo da dissipare il calore.
- Prima di eseguire qualunque intervento di manutenzione, spegnere l'apparecchiatura ed estrarre la spina dalla presa dell'alimentazione di rete.

2. ISTRUZIONI DI SICUREZZA

2.1 Installazione

Avvertenza: Rischio di incendio /

- Rimuovere tutti i materiali di imballaggio.
- Non installare o utilizzare l'apparecchiatura se è danneggiata.
- Attenersi alle istruzioni fornite insieme all'apparecchiatura.
- Non installare l'apparecchiatura in un ambiente senza ricambio di aria L'apparecchiatura contiene gas infiammabile, propano (R290), un gas con un alto livello di compatibilità ambientale. Tenere il fuoco e le fonti di accensioni lontane dall'apparecchiatura. Fare attenzione

- a non danneggiare il circuito refrigerante che contiene propano.
- Prestare sempre attenzione in fase di spostamento dell'apparecchiatura, dato che è pesante. Usare sempre i guanti di sicurezza e le calzature adequate.
- Non collocare o usare l'apparecchiatura in un luogo in cui la temperatura possa essere al di sotto di 5°C o superare i 35°C.
- L'area di pavimento dove sarà installata l'apparecchiatura deve essere piana, stabile, resistente al calore e pulita.
- Accertarsi che l'aria circoli liberamente tra l'apparecchiatura e il pavimento.
- In fase di spostamento, tenere sempre l'apparecchiatura verticale.
- La superficie posteriore dell'apparecchiatura dovrà essere appoggiata alla parete.
- Una volta posizionata
 l'apparecchiatura, verificare che sia in
 piano utilizzando una livella. Se
 l'apparecchiatura non è in piano,
 regolare i piedini di conseguenza.

2.2 Collegamento elettrico



AVVERTENZA!

Rischio di incendio e scossa elettrica.

- Inserire la spina di alimentazione nella presa solo al termine dell'installazione. Verificare che la spina di alimentazione rimanga accessibile dopo l'installazione.
- AVVERTENZÁ: Questa apparecchiatura è progettata per essere installata/collegata a un collegamento di messa a terra dell'edificio.
- Verificare che i parametri sulla targhetta siano compatibili con le indicazioni elettriche dell'alimentazione.
- Utilizzare sempre una presa elettrica con contatto di protezione correttamente installata.
- Non utilizzare prese multiple e prolunghe.

- Non tirare il cavo di alimentazione per scollegare l'apparecchiatura. Tirare sempre dalla spina.
- Non toccare il cavo di alimentazione o la spina di alimentazione con la mani bagnate.

2.3 Utilizzare



AVVERTENZA!

Vi è il rischio di lesioni, scosse elettriche, incendi, ustioni o danni all'apparecchiatura.

Avvertenza: Rischio di incendio / Materiali infiammabili. L'apparecchiatura contiene gas infiammabile, propano (R290), un gas con un alto livello di compatibilità ambientale. Tenere il fuoco e le fonti di accensioni lontane dall'apparecchiatura. Fare attenzione a non danneggiare il circuito refrigerante che contiene propano.

- Quest'apparecchiatura è destinata esclusivamente all'uso domestico (al chiuso).
- Non asciugare capi danneggiati (lacerati, rovinati) che contengono imbottiture.
- Se il bucato è stato lavato con un prodotto smacchiante, eseguire un ciclo di risciacquo aggiuntivo prima di avviare un ciclo di asciugatura.
- Asciugare esclusivamente tessuti idonei all'asciugatura nell'apparecchiatura. Seguire le istruzioni di lavaggio riportate sull'etichetta dei singoli capi.
- Non bere o utilizzare l'acqua di condensa/distillata per preparare cibi.
 Farlo potrebbe causare problemi alla salute di persone e animali domestici.
- Non sedersi o salire sull'oblò aperto dell'apparecchiatura.
- Non introdurre nell'apparecchiatura capi bagnati che gocciolano.

2.4 Manutenzione e pulizia



AVVERTENZA!

Vi è il rischio di ferirsi o danneggiare l'apparecchiatura. Avvertenza: Rischio di incendio / Materiali infiammabili. L'apparecchiatura contiene gas infiammabile, propano (R290), un gas con un alto livello di compatibilità ambientale. Tenere il fuoco e le fonti di accensioni lontane dall'apparecchiatura. Fare attenzione a non danneggiare il circuito refrigerante che contiene propano.

- Non nebulizzare acqua né utilizzare vapore per pulire l'apparecchiatura.
- Pulire l'apparecchiatura con un panno inumidito e morbido. Utilizzare solo detergenti neutri. Non usare prodotti abrasivi, spugnette abrasive, solventi od oggetti metallici.
- Al fine di evitare danni al sistema di raffreddamento invitiamo a prestare attenzione in fase di pulizia dell'apparecchiatura.

2.5 Compressore



AVVERTENZA!

Vi è il rischio di danneggiare l'apparecchiatura.

 Il compressore e il relativo sistema all'interno dell'asciugabiancheria vengono riempiti con un agente speciale esente da CFC (Cloro-Fluoro-Carburi). Il sistema deve essere a tenuta stagna. Danni al sistema potrebbero causare delle perdite.

2.6 Assistenza

 Per far riparare l'apparecchiatura, rivolgersi a un Centro di Assistenza Autorizzato.

- · Utilizzare solo ricambi originali.
- Per quanto riguarda la lampada o le lampade all'interno di questo prodotto e le lampade di ricambio vendute separatamente: Queste lampade sono destinate a resistere a condizioni fisiche estreme negli elettrodomestici, come temperatura, vibrazioni, umidità, o sono destinate a segnalare informazioni sullo stato operativo dell'apparecchio. Non sono destinate ad essere utilizzate in altre applicazioni e non sono adatte per l'illuminazione di ambienti domestici.

2.7 Smaltimento



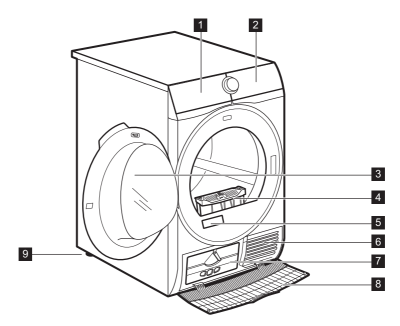
AVVERTENZA!

Rischio di lesioni o soffocamento.

Avvertenza: Rischio di incendio / Rischio di danni materiali e danni all'apparecchiatura.

- Staccare la spina dall'alimentazione elettrica e idrica.
- Tagliare il cavo elettrico dell'apparecchiatura e smaltirlo.
- L'apparecchiatura contiene gas infiammabile (R290). Rivolgersi all'autorità municipale per informazioni su come smaltire correttamente l'elettrodomestico.
- Togliere il blocco porta per evitare che bambini o animali restino intrappolati nel cestello.
- Smaltire l'apparecchiatura in conformità coi requisiti locali per lo smaltimento di componenti elettrici ed elettronici (WEEE).

3. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

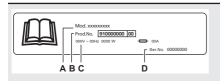


- 1 Contenitore dell'acqua
- 2 Pannello dei comandi
- 3 Sportello dell'apparecchiatura
- 4 Filtro
- 5 Targhetta identificativa

- 6 Fessure per il ricircolo dell'aria
- 7 Coperchio del condensatore
- 8 Coperchio del condensatore
- 9 Piedini regolabili



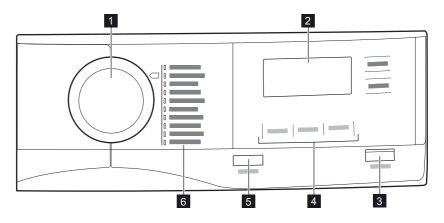
Per facilità di carico del bucato o comodità di installazione, la porta è reversibile (vedere volantino separato).



La targhetta identificativa riporta:

- A. nome del modello
- B. codice del prodotto
- C. valori nominali della rete elettrica
- D. numero di serie

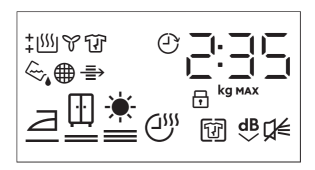
4. PANNELLO COMANDI



- 1 Selettore dei programmi
- 2 Display
- 3 Tasto Avvio/Pausa
- 4 Opzioni

- 5 On/Off pulsante con *Auto Off* Funzione
- 6 Programmi

4.1 Display



Simbolo sul display	Descrizione del simbolo
2:35	indicazione della durata del ciclo
ELL kg MAX	carico massimo
0'-20h	selezione partenza ritardata (30 min 20 ore)
Ħ	opzione Antipiega attiva

Simbolo sul display	Descrizione del simbolo
d₿	opzione Silent attiva
⊈	cicalino disattivato
Ţ	sicurezza bambini attivata
∠ , ⊞, *	asciugatura bucato: pronto stiro, asciutto armadio, asciutto extra
G)),	opzione Asciugatura a Tempo attiva
€,	spia: scaricare il contenitore dell'acqua
	spia: <i>pulire il filtro</i>
⇒	spia: controllare il condensatore
[555]	spia: fase di asciugatura
8	spia: fase di raffreddamento
T	spia: fase antipiega
e	opzione Partenza Ritardata attiva

5. PROGRAMMA

Programma	Carico ¹⁾	Proprietà / Tipo di tessuto ²⁾	
MixDry	5,0 kg	Progettato per l'asciugatura di rou- tine di ciò che lavi senza separare. Asciuga in maniera uniforme i capi in cotone, miscele sintetiche di co- tone e sintetici.	/ © , © , 0
3) Cotoni Eco	8,0 kg	Programma per tessuti in cotone progettato per il massimo risparmio energetico.	/ © , O
Cotoni	8,0 kg	Programma tessuti in cotone bian- co e colorato. L'impostazione pre- definita è per il livello di asciugatu- ra idoneo per riporre i capi nell'ar- madio.	/ © , ©
Sintetici	4,0 kg	Indumenti misti contenenti per lo più fibre sintetiche come poliestere, poliammide, ecc.	/ © , 0 , 0

Programma	Carico ¹⁾	Proprietà / Tipo di tessuto ²⁾
Delicati	2,0 kg	Consigliato per tessuti delicati generici come viscosa, rayon, acrilico / , , co, co e loro miscele.
		Asciuga delicatamente i capi in lana lavabili a mano e a macchina. Estrarre subito i capi al termine del programma.
Lana 🔊 🕮	1,0 kg	WOOL HAND WASH SAFE
Latia Guii G		Il ciclo di asciugatura della lana di questa apparecchiatura è stato testato ed approvato dalla Woolmark Company per l'asciugatura di indumenti di lana con etichetta riportante la dicitura "lavaggio a mano", a patto che i capi vengano lavati seguendo le istruzioni riportate dal produttore di questa macchina. Seguire le istruzioni per la cura degli indumenti e le altre istruzioni per il bucato. M2001 Il simbolo Woolmark è un marchio di certificazione in molti Paesi.
Seta 🛍	0,5 kg	Mantiene la forma dei capi delicati in seta lavabili a mano e in lavatrice, riducendo al minimo le pieghe grazie all'uso di aria calda delicata e movimenti morbidi.
Biancheria XL	4,5 kg	Asciuga contemporaneamente fino a tre set di biancheria da letto. Riduce al minimo le torsioni e gli attorcigliamenti di articoli di grandi dimensioni per garantire che tutta la biancheria da letto raggiunga un'asciugatura uniforme senza aree umide.

Programma	Carico ¹⁾	Proprietà / Tipo di tessut	o ²⁾
Outdoor 💯	2,0 kg	Mantiene la funzionalità dei tessuti per l'attività all'aperto, realizzati in tessuto tecnico e ripristina l'idrore- pellenza di giacche impermeabili e giacche aderenti con rivestimento rimovibile (asciugabili in asciugatri- ce).	/ © , O
Hygiene 🗘	3,0 kg	Asciuga e igienizza i tuoi indumenti e altri capi mantenendo la temperatura al di sopra dei 60 °C nel tempo e rimuovendo il 99,9% di batteri e virus ⁴⁾ . Nota: Questo ciclo deve essere utilizzato solo per articoli bagnati. Non adatto per capi delicati.	©,O

¹⁾ Il peso massimo si riferisce agli indumenti asciutti.

5.1 Selezione programmi e opzioni

	Opzioni			
Programmi ¹⁾	Livello Asciugatu- ra	Silent	Antipiega	Asciugatu- ra a Tem- po
MixDry	⊞ 🔅	•	•	•
Cotoni Eco	Z		•	
Cotoni	⊿⊞*	•	•	•
Sintetici	⊿⊞*	•	-	•
Delicati	[] 2)		-	
Lana 🛍				■ 3)
Seta 🕮	<u>[]</u> 2)		-	

²⁾ Per le indicazioni sul tipo di tessuto consultare il capitolo *USO QUOTIDIANO: Preparazione del bucato.*

³⁾ Il programma Cotoni Eco è il "Programma cotone standard" secondo il Regolamento della Commissione UE n. 392/2012. È ideale per l'asciugatura di bucato in cotone bagnato a un livello normale e rappresenta il programma più efficiente in termini di risparmio energetico per l'asciugatura dei capi in cotone umidi.

⁴⁾ Testato per Candida albicans, batteriofago MS2 ed Escherichia coli nei test esterni eseguiti da Swissatest Testmaterialien AG nel 2021 (verbale di prova n. 20212038).

		Opzioni	
Programmi ¹⁾	Livello Asciugatu- Sile ra	ent Antipiega	Asciugatu- ra a Tem- po
Biancheria XL	⊿ ⊞☀	•	-
Outdoor 🗠	[] 2)		
Hygiene 🗘	[] 2)		

¹⁾ Oltre al programma è possibile impostare 1 o più opzioni.

5.2 Valori di consumo

Programma	Centrifuga a/umidità residua	Asciugatura a tempo ¹⁾	Consumo energeti- co ²⁾
	Cotoni Eco 8,0 kg		
normale	1400 giri/min / 50%	150 min	1,25 kWh
	1000 giri/min / 60%	175 min	1,49 kWh
	Cotoni 8,0 kg		
2 pronto stiro	1400 giri/min / 50%	110 min	0,85 kWh
	1000 giri/min / 60%	175 min	1,49 kWh
	Cotoni Eco 4,0 kg		
II normale	1400 giri/min / 50%	90 min	0,70 kWh
	1000 giri/min / 60%	105 min	0,81 kWh
	Sintetici 4,0 kg		
II normale	1200 giri/min / 40%	71 min	0,51 kWh
	800 giri/min / 50%	87 min	0,65 kWh

¹⁾ Per i carichi parziali il tempo del ciclo è più breve e l'apparecchiatura usa meno energia.

²⁾ Impostazione predefinita

³⁾ Cfr. il capitolo OPZIONI: Asciugatura a Tempo sul Lana programma

²⁾ Una temperatura ambiente non idonea e/o un bucato centrifugato in modo scorretto sono fattori che possono prolungare la durata del ciclo e aumentare il consumo energetico.

6. OPZIONI

6.1 Livello Asciugatura

Questa opzione aiuta a raggiungere la secchezza desiderata per il bucato. È possibile selezionare il livello di asciugatura:

Z _=≡	pronto da stirare - livello asciugatura per stirare
_ = =	pronto da riporre - livello asciugatura per armadio 1)
_ *	pronto da riporre - livello asciugatura extra

¹⁾ Selezione predefinita collegata al programma

6.2 Antipiega

Prolunga la fase antipiega (di 30 minuti) alla fine del ciclo di asciugatura fino a 90 minuti. Dopo la fase di asciugatura, il cesto gira di tanto in tanto per evitare la formazione di pieghe. Durante la fase antipiega, la biancheria può essere prelevata.

6.3 Silent

L'apparecchiatura funziona con un basso livello di rumorosità senza alcun effetto sul risultato di asciugatura.

L'apparecchiatura funziona lentamente e imposta il ciclo più lungo.

6.4 Asciugatura a Tempo

Per: Cotoni, Biancheria XL, Sintetici e MixDry programmi. Consente di impostare un tempo di asciugatura compreso tra un minimo di 10 min. e un massimo di 2 ore (in intervalli di 10 minuti). Quando questa opzione è attivata, l'indicazione carico massimo sparisce.



Il ciclo dura quanto il tempo di asciugatura impostato, indipendentemente dalle dimensioni di un carico e dal livello di asciutto.

RACCO	DMANDAZIONE PER L'ASCIU- GATURA A TEMPO
fino a 10 min	azione di sola aria fredda (nessun riscaldatore).
10 - 40 min	asciugatura aggiuntiva per mi- gliorare la secchezza dopo il precedente ciclo di asciugatura.
> 40 min	asciugatura completa dei piccoli carichi di biancheria fino a 4 kg, ben centrifugata (>1200 rpm).

6.5 Asciugatura a Tempo sul programma Lana

Opzione applicabile al programma Lana per regolare il livello di asciugatura finale su più secco o meno secco.

6.6 Partenza Ritardata



Consente di ritardare l'inizio di un programma di asciugatura da un minimo di 30 minuti fino ad un massimo di 20 ore.

- Impostare il programma di asciugatura e le opzioni.
- 2. Premere ripetutamente il tasto Partenza Ritardata.

Il tempo di partenza ritardata è sul display (ad esempio 12 h se il programma deve iniziare dopo 12 ore.)

 Per attivare l'opzione Partenza Ritardata, premere il tasto Avvio/ Pausa.

Il display mostra lo scorrere del tempo.

6.7 Segnale acustico

Il segnale acustico si attiva nella fase seguente:

- · fine del ciclo
- inizio e fine della fase antipiega L'attivazione del segnale acustico è predefinita. È possibile utilizzare questa opzione per attivare o disattivare il suono.

Opzione Segnale acustico disattivata:



- 1. Accendere l'asciugabiancheria.
- Selezionare 1 dei programmi disponibili.

3. Tenere premuto il pulsante Silent per circa 3 secondi.

 Per attivare il Segnale acustico, toccare nuovamente il pulsante sopra indicato fino a quando il simbolo non scompare.

7. PRIMA DI UTILIZZARE L'ELETTRODOMESTICO



I blocchi cesto posteriori vengono rimossi automaticamente alla prima attivazione dell'asciugabiancheria. È possibile sentire alcuni rumori

Per sbloccare i blocchi cesto posteriori:

- 1. Accendere l'apparecchiatura.
- 2. Impostare un programma qualsiasi.
- 3. Premere il tasto di Avvio/Pausa. Il cesto inizia a ruotare. I blocchi cesto posteriori sono disattivati automaticamente.

Prima di utilizzare l'apparecchiatura per asciugare i capi:

- Pulire il cesto dell'asciugabiancheria con un panno umido.
- Avviare un programma di 1 ora con bucato umido.



La fase iniziale (3 - 5 min.) del ciclo di asciugatura potrebbe essere leggermente più rumorosa. Questo è dovuto all'avvio del compressore. Non si tratta di un'anomalia di funzionamento per apparecchiature alimentate da compressore quali ad esempio frigoriferi e congelatori.

Dopo il disimballaggio del prodotto si può sentire un odore insolito. Questo è normale per prodotti nuovi.

L'apparecchiatura è realizzata con diversi tipi di materiale che, tutti insieme, possono generare un odore insolito.

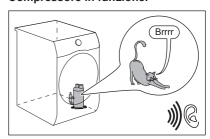
Con il passare del tempo di utilizzo, dopo pochi cicli di asciugatura l'odore insolito scompare gradualmente.

7.2 Rumori



Durante il ciclo di asciugatura si possono sentire rumori diversi in momenti diversi. Sono suoni perfettamente normali durante il funzionamento.

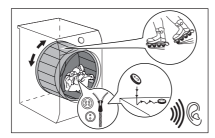
Compressore in funzione.



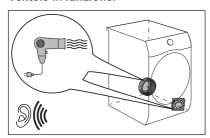
Cestello che ruota.

7.1 Odore insolito

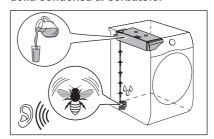
L'apparecchiatura è troppo piena.



Ventole in funzione.



Pompa in funzione e trasferimento della condensa al serbatojo.



8. UTILIZZO QUOTIDIANO

8.1 Preparazione del bucato



Molto spesso i vestiti dopo il ciclo di lavaggio si aggrovigliano.
L'asciugatura di vestiti aggrovigliati è inefficiente.
Per assicurare un corretto flusso d'aria e un'asciugatura uniforme, si raccomanda di agitare e caricare uno per uno i vestiti sull'asciugatrice.

Per assicurare un corretto processo di asciugatura:

- Chiudere le chiusure lampo.
- Abbottonare le chiusure dei copripiumini.
- Non allacciare lacci e nastri (ad es. i nastri dei grembiuli). Stringerli prima di avviare un programma.
- · Togliere tutti gli oggetti dalle tasche.
- Capovolgere gli indumenti con lo strato interno in cotone. Lo strato in cotone va rivolto verso l'esterno.

- Impostare sempre il programma adatto per il tipo di bucato asciugato.
- Non mettere insieme colori chiari e colori scuri.
- Usare un programma adeguato per cotone, jersey e maglieria per ridurre i restringimenti.
- Non superare il carico massimo indicato nel capitolo Programmi o visualizzato sul display.
- Asciugare solo la biancheria adatta per asciugabiancheria. Fare riferimento all'etichetta riportata su ogni singolo capo.
- Non asciugare capi grandi e piccoli insieme. I capi piccoli potrebbero restare intrappolati in quelli grandi e non asciugarsi.
- Agitare i vestiti grandi e i tessuti prima di metterli nell'asciugatrice. Questo serve a evitare umidità all'interno del tessuto dopo il ciclo di asciugatura.

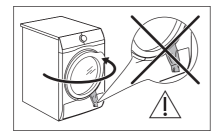
Etichetta	Descrizione
	Bucato adatto per un passaggio in asciugatrice.
©	Bucato adatto per un passaggio in asciugatrice a temperature più elevate.
0	Bucato adatto per un passaggio in asciugatrice solo a temperature basse.
	Bucato non adatto per un passaggio in asciugatrice.

8.2 Caricare la biancheria



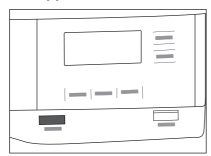
ATTENZIONE!

Verificare che il bucato non sia impigliato fra l'oblò e la guarnizione in gomma.



- Aprire l'oblò dell'apparecchiatura.
- 2. Caricare la biancheria un capo alla volta.
- 3. Chiudere la porta dell'apparecchiatura.

8.3 Accensione dell'apparecchiatura



Per accendere l'apparecchiatura:

Premere il tasto On/Off.

Se l'apparecchiatura è accesa, sul display compaiono alcuni indicatori.

8.4 funzione Auto Off

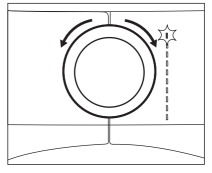
Per ridurre il consumo di energia, la funzione Auto Off disattiva automaticamente l'apparecchiatura:

- se pulsante touch Avvio/Pausa non è stato toccato entro 5 minuti.
- 5 minuti dopo la fine del ciclo.

Premere il tasto On/Off per attivare l'apparecchiatura.

Se l'apparecchiatura è accesa, sul display compaiono alcune indicazioni.

8.5 Impostazione di un programma



Usare il selettore dei programmi per impostare il programma.

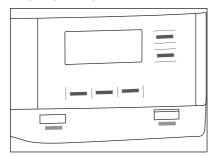
La durata indicativa del programma viene visualizzata sul display.



Il tempo di asciugatura reale dipende dal tipo di carico (quantità e composizione), dalla temperatura ambiente, nonché dall'umidità del bucato dopo la fase di centrifuga.

8.6 Opzioni

Oltre al programma è possibile impostare 1 o più opzioni speciali.



Per attivare o disattivare un'opzione toccare il pulsante relativo oppure la combinazione dei due pulsanti. il simbolo compare sul display oppure il LED sopra al pulsante corrispondente si accende.

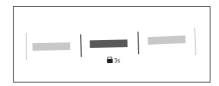
8.7 Opzione sicurezza bambini

La sicurezza bambini può essere impostata per evitare che giochino con l'apparecchiatura. L'opzione sicurezza bambini blocca tutti i tasti e il selettore dei programmi (la funzione non blocca il tasto **On/Off**).

È possibile attivare l'opzione sicurezza bambini:

- prima di premere il tasto Avvio/Pausa
 l'apparecchiatura non può partire
- dopo aver premuto il tasto Avviol Pausa - la selezione programmi e opzione non è disponibile.

Attivazione dell'opzione Sicurezza bambini:

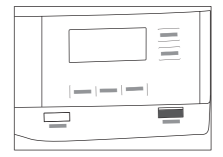


- 1. Accendere l'asciugabiancheria.
- 2. Selezionare 1 dei programmi disponibili.
- 3. Tenere premuto il pulsante Antipiega per circa 3 secondi.

Il simbolo viene visualizzato sul display.

 Per disattivare il blocco bambini, toccare ancora il pulsante sopra indicato finché il simbolo non scompare.

8.8 Avvio di un programma



Per avviare il programma:

Sfiorare il tasto Avvio/Pausa.

L'apparecchiatura si avvia e il LED sopra al pulsante smette di lampeggiare e resta acceso.

8.9 Cambiamento programma

Per cambiare un programma:

- Premere il tasto On/Off per disattivare l'apparecchiatura.
- 2. Premere di nuovo il tasto On/Off per attivare l'apparecchiatura.
- 3. Impostare un nuovo programma.

8.10 Fine del programma



Pulire il filtro e scaricare il contenitore dell'acqua dopo ciascun ciclo di asciugatura. (Consultare il capitolo PULIZIA E CURA).

Se il ciclo di asciugatura è finito, il simbolo di lampeggia sul display. Se l'opzione Segnale acustico è attiva, viene emesso un segnale acustico intermittente per 1 minuto.

(i)	Qualora non venga spenta l'apparecchiatura, inizia la fase anti-piega (non attiva
	con tutti i programmi). Il
	simbolo lampeggiante I indica l'esecuzione della
	fase anti-piega. Durante
	questa fase la biancheria
	può essere estratta.

Per estrarre la biancheria:

- 1. Premere il tasto On/Off per 2 secondi per disattivare l'apparecchiatura.
- 2. Aprire la porta dell'apparecchiatura.

- 3. Estrarre la biancheria.
- 4. Chiudere la porta dell'apparecchiatura.

Possibili cause di risultati di asciugatura insoddisfacenti:

- Impostazioni predefinite del livello di asciugatura non adeguate. Consultare il capitolo Regolazione del livello di asciugatura predefinito
- La temperatura ambiente è troppo bassa o troppo alta. La temperatura ambiente ottimale è compresa fra 18° e 25°C.

9. CONSIGLI E SUGGERIMENTI UTILI

9.1 Consigli ecologici

- Centrifugare accuratamente la biancheria prima dell'asciugatura.
- Non superare le dimensioni di carico indicate nel capitolo Fasi.
- Pulire il filtro dopo ogni ciclo di asciugatura.
- Non utilizzare ammorbidenti per lavare ed asciugare.
 Nell'asciugabiancheria la biancheria diventa automaticamente soffice.
- L'acqua del contenitore dell'acqua può essere utilizzata per stirare i vestiti. È necessario filtrare prima l'acqua per eliminare le fibre tessili rimanenti (è adatto un semplice filtro per il caffè).
- Mantenere sempre pulite le fessure per il ricircolo dell'aria sulla parte inferiore dell'apparecchiatura.
- Verificare che ci sia un buon flusso dell'aria dove va installata l'apparecchiatura.

9.2 Regolazione del livello di asciugatura predefinito

Per modificare il livello di asciugatura predefinito:

- 1. Accendere l'apparecchiatura.
- Selezionare 1 dei programmi disponibili.
- Tenere premuti contemporaneamente i pulsanti Livello Asciugatura e Antipiega.

Uno dei simboli compaiono sul display:

	- Asciugatura massima
	- Asciugatura extra
03	- Asciugatura standard

 Toccare ripetutamente il pulsante Avvio/Pausa fino a raggiungere il livello di asciugatura desiderato.

Livello di asciugatura	Simbolo del display	
Asciugatura massima	‡[<u>\$\$\$</u>]	C 0_
Asciugatura extra	+[555]	C O =
Asciugatura standard	[555]	C 03

 Per memorizzare l'impostazione, tenere premuti contemporaneamente i pulsanti Livello Asciugatura e Antipiega per circa 2 secondi.

9.3 Disattivazione della spia serbatoio

La spia del contenitore dell'acqua è attivata per impostazione predefinita. Si illumina al termine del ciclo di asciugatura o durante il ciclo se il serbatoio dell'acqua è pieno. Se è stato installato il kit di scarico, il contenitore dell'acqua viene scaricato

automaticamente e la spia può essere disattivata.

Per disattivare la spia:

- 1. Accendere l'apparecchiatura.
- 2. Selezionare 1 dei programmi disponibili.
- 3. Tenere premuti contemporaneamente i pulsanti Antipiega e Silent.

È possibile una delle 2 configurazioni:

- la spia tanica: A è spenta se compare il simbolo _ _ 0 - la spia del contenitore dell'acqua è sempre disattivata

10. PULIZIA E CURA

10.1 Pulizia del filtro

Alla fine di ogni ciclo il simbolo *filtro* appare sul display e occorre pulire il filtro.



Il filtro raccoglie la lanugine durante il ciclo di asciugatura.



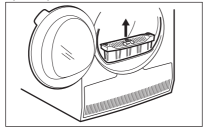
Per ottenere risultati di asciugatura ottimali, pulire il filtro a intervalli regolari, poiché l'ostruzione del filtro causa cicli di durata maggiore e un aumento del consumo energetico.
Pulire il filtro con la mano e, se necessario, un aspirapolvere.



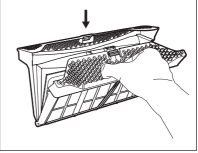
ATTENZIONE!

Evitare di usare l'acqua per pulire il filtro. Invece buttare la lanugine nel cestino (evitare la dispersione delle fibre di plastica nell'acqua ambiente).

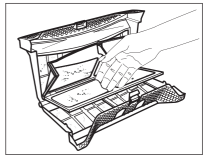
1. Apire la porta. Estrarre il filtro.



2. Premere il gancio per aprire il filtro.

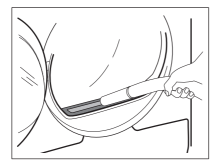


 Raccogliere la lanugine con le mani dalle due componenti interne del filtro.



Buttare la lanugine in un cestino.

- 4. Se necessario, pulire il filtro con un aspirapolvere. Chiudere il filtro.
- Ove necessario, togliere la lanugine dalla sede e dalla guarnizione del filtro. È possibile utilizzare un aspirapolvere. Ricollocare il filtro nella sua sede.



10.2 Svuotamento del contenitore dell'acqua

Svuotare il contenitore dell'acqua di condensa dopo ogni ciclo di asciugatura.

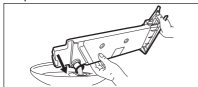
Se il contenitore dell'acqua di condensa è pieno, il programma si interrompere automaticamente. Il simbolo tanica si accende nel display ed è necessario svuotare il contenitore dell'acqua.

Per svuotare il contenitore dell'acqua:

 Estrarre il contenitore dell'acqua e tenerlo in posizione orizzontale.



 Estrarre il raccordo in plastica e svuotare il contenitore versando l'acqua in una bacinella o simile.



- 3. Spingere il collegamento posteriore in plastica e riportare il contenitore dell'acqua in posizione.
- 4. Per continuare il programma premere il tasto Avvio/Pausa.

10.3 Pulizia del condensatore

Se il simbolo \Rightarrow condensatore lampeggia sul display, ispezionare il condensatore e il relativo alloggiamento. Se è presente dello sporco, pulirlo. Eseguire i controlli a intervalli massimi di 6 mesi.



AVVERTENZA!

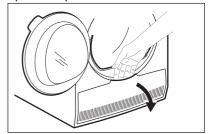
Non toccare la superficie metallica a mani nude. Rischio di lesioni. Indossare guanti di protezione. Pulire con attenzione per non danneggiare la superficie metallica.

Per ispezionare:

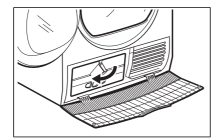
1. Aprire la porta. Estrarre il filtro.



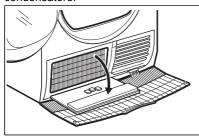
2. Aprire la copertura del condensatore.



3. Ruotare la leva per sbloccare il coperchio del condensatore.



4. Abbassare il coperchio del condensatore.



 Se necessario, togliere la lanugine dal condensatore e dal suo alloggiamento. È possibile utilizzare un aspirapolvere con l'accessorio spazzola.



- Chiudere il coperchio del condensatore.
- 7. Ruotare la leva fino a che non scatta in posizione.
- 8. Riposizionare il filtro.

10.4 Pulizia del sensore di umidità



ATTENZIONE!

Pericolo di danni al sensore di umidità. Non usare detergenti corrosivi o pagliette metalliche per pulire il sensore.

Per garantire i migliori risultati di asciugatura, l'apparecchiatura è dotata di un sensore di umidità del metallo. Si trova nella parte interna della porta.

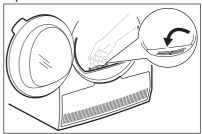
Nel corso del tempo di utilizzo la superficie del sensore può sporcarsi e ciò deteriora le prestazioni di asciugatura.

Si consiglia di pulire il sensore almeno 3 o 4 volte o se si osserva un calo delle prestazioni di asciugatura.

Per la pulizia è possibile utilizzare un lato più duro della spugna per il lavaggio dei piatti e un po' di aceto o sapone per piatti.

Per pulire il sensore:

- 1. Aprire lo sportello di carico.
- Pulire le superfici del sensore di umidità strofinando più volte la superficie metallica.



10.5 Pulizia del cesto



AVVERTENZA!

Scollegare l'apparecchiatura prima di eseguire la pulizia.

Utilizzare un normale sapone neutro per pulire la superficie interna del cesto e le scanalature del cesto stesso. Asciugare le superfici pulite con un panno morbido.



ATTENZIONE!

Non usare detergenti corrosivi o pagliette metalliche per pulire il cesto.

ATTENZIONE!

Non utilizzare detergenti per la pulizia dei mobili o corrosivi.

10.6 Pulizia del pannello dei comandi e dell'alloggiamento

Utilizzare un normale sapone neutro per pulire il pannello dei comandi e l'alloggiamento.

Utilizzare un panno umido. Asciugare le superfici pulite con un panno morbido.

10.7 Pulizia delle fessure per il ricircolo dell'aria

Utilizzare un aspirapolvere per eliminare la lanugine dalle fessure per il ricircolo dell'aria.

11. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI



AVVERTENZA!

Fare riferimento ai capitoli sulla sicurezza.

11.1 Codici di errore

L'apparecchiatura non si avvia o si blocca durante il funzionamento.

Cercare innanzitutto di risolvere il problema (fare riferimento alla tabella). Nel caso in cui il problema persista, contattare il Centro di Assistenza Autorizzato.



AVVERTENZA!

Scollegare la spina dalla presa di corrente prima di eseguire qualsiasi controllo.

In caso di problemi di entità maggiore, i segnali acustici si mettono in funzione, sul display compare un codice di errore e il tasto Avvio/Pausa potrebbe lampeggiare continuamente:

Codice di erro- re	Causa possibile	Soluzione	
E50	Motore apparecchiatura sovraccarico. Troppo bucato o intrappolamento nel cestello.	Il programma non è stato comple- tato. Togliere il bucato dal cestello, impostare il programma e riavviare il ciclo.	
E90 oppureE91	Guasto interno. Assenza di comunicazione tra gli elementi elettronici dell'apparecchiatura.	Il programma non si è concluso correttamente o l'apparecchiatura si è fermata troppo presto. Spegnere e riaccendere l'apparecchiatura. In caso di ricomparsa del codice di errore, contattare il Centro Assistenza Autorizzato.	

Codice di erro- re	Causa possibile	Soluzione
ЕН0	L'alimentazione di rete è instabile.	Quando l'apparecchiatura mostra EH0, attendere finché l'alimentazione principale non è stabile, piuttosto che premere Start. Se l'apparecchiatura mette in pausa il ciclo senza alcuna indicazione, premere per avviare il ciclo. Se appare l'avvertenza, controllare l'integrità del cavo di alimentazione/presa o dell'alimentazione principale.

Se il display mostra altri codici di errore, disattivarli e attivare l'apparecchiatura. Se il problema persiste, contattare il Centro Assistenza Autorizzato.

In caso di problema diverso con l'asciugatrice, vedere la tabella di seguito per le possibili soluzioni.

11.2 Risoluzione dei problemi

Problema	Causa possibile	Rimedio	
L'asciugabian- cheria non fun- ziona.	L'asciugabiancheria non è collegata all'alimentazione.	Collegare alla presa di alimenta- zione. Controllare il fusibile nella scatola elettrica (installazione do- mestica).	
	L'oblò dell'apparecchiatura è aperto.	Chiudere la porta.	
	Il tasto On/Off non è stato premuto.	Premere il tasto On/Off.	
	Il tasto Avvio/Pausa non è stato premuto.	Premere il tasto Avvio/Pausa	
	L'apparecchiatura è in modalità standby.	Premere il tasto On/Off.	

Problema	Causa possibile	Rimedio
	Scelta del programma sbagliato.	Selezionare un programma adeguato. 1)
	Il filtro è ostruito.	Pulire il filtro. ²⁾
	Livello Asciugatura l'opzione è stata impostata su <i>pronto stiro</i> . 3)	Impostare l'opzione Livello Asciugatura su un livello più alto.
Risultati di	Il carico era troppo grande.	Non superare il volume di carico massimo.
asciugatura in- soddisfacenti.	Le fessure di ricircolo dell'aria sono ostruite.	Pulire gli alloggiamenti di ricircolo dell'aria nella parte inferiore dell'apparecchiatura.
	È presente dello sporco sul senso- re di umidità nel cesto.	Pulire la superficie anteriore del cesto.
	Il livello di asciugatura non è stato impostato sul livello desiderato.	
	Il condensatore è ostruito.	Pulire il condensatore. ²⁾
L'oblò di carica-	Il filtro non è bloccato in posizione.	Posizionare correttamente il filtro.
mento non si chiude	La biancheria è bloccata tra l'oblò e la guarnizione.	Rimuovere gli oggetti impigliati e chiudere l'oblò.
Non è possibile modificare il pro- gramma o le op- zioni.	Dopo l'avvio del ciclo non è possibile modificare il programma o l'opzione.	Spegnere e riaccendere l'asciuga- biancheria. Modificare il program- ma o l'opzione, a seconda delle necessità.
Non è possibile selezionare un'opzione. Vie- ne emesso un segnale acusti- co.	L'opzione che si è tentato di selezionare non è disponibile per il programma selezionato.	Spegnere e riaccendere l'asciuga- biancheria. Modificare il program- ma o l'opzione, a seconda delle necessità.
Un tempo di durata inaspettato compare sul display.	La durata dell'asciugatura viene calcolata sulla base delle dimen- sioni del carico e del livello di umi- dità.	Si tratta di un'operazione automatizzata - l'apparecchiatura funziona correttamente.
Un programma è inattivo.	Il contenitore dell'acqua è pieno.	Svuotare il contenitore dell'acqua, premere il tasto Avvio/Pausa. ²⁾

Problema	Causa possibile	Rimedio	
Il ciclo di asciugatura è troppo corto.	Le dimensioni del carico sono ridotte.	Selezionare il programma tempo. La durata deve tenere conto del carico. Per asciugare un articolo o un quantitativo di bucato ridotto consigliamo tempi di asciugatura brevi.	
	La biancheria è troppo asciutta.	Selezionare il programma a tempo o un grado di asciugatura più ele-	
		vato (per es. ** extra)	
	Il filtro è ostruito.	Pulire il filtro.	
Ciclo di asciugatura troppo lungo ⁵⁾	Il carico è troppo grande.	Non superare il volume di carico massimo.	
	La biancheria non è stata centrifugata a sufficienza.	Centrifugare nuovamente la bian- cheria nella lavabiancheria.	
	Temperatura ambiente troppo bassa o elevata - non si tratta di un'anomalia dell'apparecchiatura.	Accertarsi che la temperatura ambiente sia maggiore di +5°C e minore di +35°C. La temperatura ambiente adatta a raggiungere i migliori risultati di asciugatura è compresa tra 18° e 25°C.	

¹⁾ Seguire la descrizione del programma — consultare il capitolo PROGRAMMI.

11.3 Possibili cause di risultati di asciugatura insoddisfacenti:

- Il filtro è ostruito. Un filtro ostruito compromette l'asciugatura.
- Le fessure per il ricircolo dell'aria sono ostruite.
- · Il sensore di umidità è sporco.
- Il cesto è sporco.

- Impostazioni predefinite del livello di asciugatura non adeguate. Consultare il capitolo Regolazione del livello di asciugatura predefinito
- La temperatura ambiente è troppo bassa o troppo alta. La temperatura ambiente ottimale è compresa fra 18° e 25°C.

12. DATI TECNICI

Altezza x Larghezza x Profondità	850 x 596 x 638 mm (massimo 663 mm)	
Profondità massima con l'oblò aperto	1108 mm	
Larghezza massima con l'oblò aperto	958 mm	

²⁾ Consultare il capitolo PULIZIA E CURA.

³⁾ Solo asciugabiancheria con l'opzione Livello Asciugatura.

⁴⁾ Vedere il capitolo CONSIGLI E SUGGERIMENTI UTILI.

⁵⁾ Nota: Dopo un massimo di 6 ore, il ciclo di asciugatura termina automaticamente.

Altezza regolabile	850 mm (+ 15 mm - regolazione piedini)
Volume del cestello	118
Volume carico massimo	8,0 kg
Tensione	230 V
Frequenza	50 Hz
Livello di potenza audio	67 dB
Potenza totale	700 W
Classe di efficienza energetica	A+++
Consumo energetico sul programma cotone standard a pieno carico. ¹⁾	1,49 kWh
Consumo energetico sul programma cotone standard a carico parziale. ²⁾	0,81 kWh
Consumo annuale di energia ³⁾	176,50 kWh
Assorbimento potenza in modalità acceso 4)	0,05 W
Assorbimento potenza modalità spento ⁴⁾	0,05 W
Tipo di uso	Ingresso acqua
Temperatura ambiente consentita	da + 5 °C a + 35 °C
Livello di protezione dall'ingresso di particel- le solide e umidità assicurato dal coperchio protettivo, tranne dove l'apparecchiatura a bassa tensione non ha una protezione con- tro l'umidità	IPX4
Tipo di gas	R290
Peso	0,149 kg

¹⁾ Con riferimento a EN 61121. 8,0 kg di cotone centrifugati a 1000 giri/min.

Le informazioni riportate nel grafico qui sopra sono conformi al Regolamento della Commissione 392/2012 che implementa la direttiva 2009/125/CE.

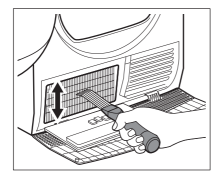
²⁾ Con riferimento a EN 61121. 4,0 kg di cotone centrifugati a 1000 giri/min.

³⁾ Consumo di energia annuale in kWh, basato su 160 cicli di asciugatura del programma standard per tessuti di cotone a pieno carico e a carico parziale e consumo dei modi a basso consumo energetico. Il consumo di energia effettivo per ciclo dipenderà da come si utilizza l'apparecchiatura (REGOLAMENTO EUROPEO N.392/2012).

⁴⁾ Con riferimento a EN 61121.

13. ACCESSORI

13.1 Spazzola per fessure del condensatore



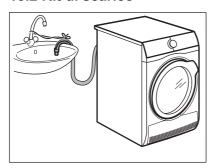
Nome dell'accessorio: M4YM3001

Disponibile presso il vostro rivenditore autorizzato.

Spazzola speciale per pulire le fessure del condensatore dalla lanugine. Aiuta a garantire un'efficacia ottimale dell'asciugatura.

Leggere attentamente le istruzioni fornite con l'accessorio.

13.2 Kit di scarico



Nome dell'accessorio: E2YH01.

Disponibile presso il vostro distributore autorizzato (può essere collegato ad alcuni tipi di asciugabiancheria)

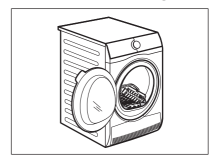
Per lo scarico completo dell'acqua condensata in un lavello, un sifone, una conduttura, ecc. Dopo aver eseguito l'installazione, il contenitore dell'acqua viene scaricato automaticamente. Il

contenitore dell'acqua deve rimanere nell'apparecchiatura.

Il tubo installato deve essere ad almeno 50 cm e massimo 100 cm da terra. Il tubo non deve essere attorcigliato. Se necessario, ridurre la lunghezza del tubo.

Leggere attentamente le istruzioni fornite con l'accessorio.

13.3 Cestello di asciugatura

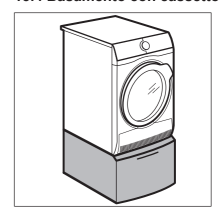


Nome dell'accessorio: E4YH200 (A049509), A4YH200 (A049509).

L'accessorio per cestello di asciugatura consente di asciugare in modo sicuro l'asciugatrice:

- delicati
- · intimo
- peluche
- scarpe sportive
- · maglie/camicette

13.4 Basamento con cassetto



Nome dell'accessorio: E6WHPED4.

Disponibile presso il vostro rivenditore autorizzato.

Per aumentare l'altezza dell'apparecchiatura al fine di semplificare le operazioni di carico e scarico del bucato.

Il cassetto può essere utilizzato per conservare tutto ciò che riguarda la biancheria come ad esempio asciugamani, prodotti per la pulizia, eccetera

Leggere attentamente le istruzioni fornite con l'accessorio.

13.5 Kit per incolonnamento



Nome dell'accessorio: SKP11GW3, STA9GW3

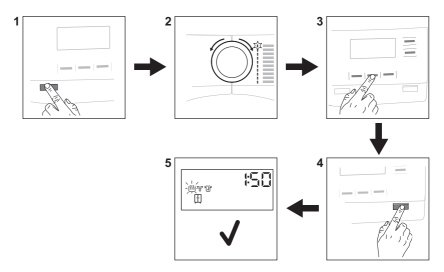
Disponibile presso il vostro rivenditore autorizzato.

Il kit per l'installazione in colonna può essere usato solo con le lavatrici e le asciugabiancheria specificate nel foglietto. Vedere l'opuscolo allegato.

Leggere attentamente le istruzioni fornite con l'accessorio.

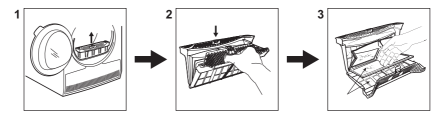
14. GUIDA RAPIDA

14.1 Utilizzo quotidiano



- 1. Premere il tasto **On/Off** per attivare l'apparecchiatura.
- 2. Usare il selettore dei programmi per impostare il programma.
- Per attivare o disattivare un'opzione toccare il pulsante relativo oppure la combinazione dei 2 pulsanti.
- 4. Premere il tasto Avvio/Pausa.
- 5. L'apparecchiatura si avvia.

14.2 Pulizia del filtro



Alla fine di ogni ciclo il simbolo *filtro* appare sul display e occorre pulire il filtro.

- 1. Apire la porta. Estrarre il filtro.
- 2. Premere il gancio per aprire il filtro.
- Raccogliere la lanugine con le mani dalle due componenti interne del filtro. Buttare la lanugine in un cestino

www.aeg.com

14.3 Programma

Programma	Carico ¹⁾	Proprietà/Tipo di tessuto █, ᡚ, █
MixDry	5,0 kg	Progettato per l'asciugatura di routine di ciò che lavi senza separare. Asciuga in maniera uniforme i capi in cotone, miscele sintetiche di cotone e sintetici.
Cotoni Eco	8,0 kg	Programma per tessuti in cotone progettato per il massimo risparmio energetico.
Cotoni	8,0 kg	Programma tessuti in cotone bianco e colorato. L'impostazione predefinita è per il livello di asciugatura idoneo per riporre i capi nell'armadio.
Sintetici	4,0 kg	Indumenti misti contenenti per lo più fibre sintetiche come poliestere, poliammide, ecc.
Delicati	2,0 kg	Consigliato per tessuti delicati generici come viscosa, rayon, acrilico e loro miscele.
Lana 📞 🕮	1,0 kg	Asciuga delicatamente i capi in lana lavabili a mano e a macchina. Estrarre subito i capi al termine del programma.
Seta	0,5 kg	Mantiene la forma dei capi delicati in seta lavabili a mano e in lavatrice, riducendo al minimo le pieghe grazie all'uso di aria calda delicata e movimenti mor- bidi.
Biancheria XL	4,5 kg	Asciuga contemporaneamente fino a tre set di bian- cheria da letto. Riduce al minimo le torsioni e gli at- torcigliamenti di articoli di grandi dimensioni per ga- rantire che tutta la biancheria da letto raggiunga un'a- sciugatura uniforme senza aree umide.
Outdoor 👏	2,0 kg	Mantiene la funzionalità dei tessuti per l'attività all'a- perto, realizzati in tessuto tecnico e ripristina l'idrore- pellenza di giacche impermeabili e giacche aderenti con rivestimento rimovibile (asciugabili in asciugatri- ce).
Hygiene 🗘	3,0 kg	Asciuga e igienizza i tuoi indumenti e altri capi mantenendo la temperatura al di sopra dei 60 °C nel tempo e rimuovendo il 99,9% di batteri e virus ²⁾ . Nota: Questo ciclo deve essere utilizzato solo per articoli bagnati. Non adatto per capi delicati.

¹⁾ Il peso massimo si riferisce agli indumenti asciutti.

²⁾ Testato per Candida albicans, batteriofago MS2 ed Escherichia coli nei test esterni eseguiti da Swissatest Testmaterialien AG nel 2021 (verbale di prova n. 20212038).

15. FOGLIO INFORMATIVO PRODOTTO, IN RIFERIMENTO AL REGOLAMENTO UE 1369/2017

Foglio informativo prodotto	
Marchio Commerciale	AEG
Modello	TR8G83GW PNC916099325
Capacità nominale in kg	8,0
Asciugabiancheria a espulsione o a condensazione	Condensatore
Classe di efficienza energetica	A+++
Consumo di energia in kWh/anno, basato su 160 cicli di asciugatura del programma standard per tessuti di cotone a pieno carico e a carico parziale e consumo dei modi a basso consumo energetico. Il consumo effettivo per ciclo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio.	176,50
Asciugabiancheria automatica o asciugabiancheria non automatica	Automatico
Consumo energetico del programma standard a pieno carico per tessuti di cotone in kWh	1,49
Consumo energetico del programma standard a carico parzia- le per tessuti di cotone in kWh	0,81
Consumo energetico ponderato in modo spento in W	0,05
Consumo di energia in modo left-on in W	0,05
Durata del modo left on in minuti	10
Il "programma standard per tessuti in cotone" usato a pieno carico e a carico parziale è il programma di asciugatura standard cui si riferiscono l'etichetta e la scheda prodotto, che tale programma è atto ad asciugare biancheria bagnata di cotone normale e che è il programma più efficiente in termini di consumo energetico per il cotone	
Durata ponderata del programma del "programma standard a pieno carico e a carico parziale" in minuti	135
Durata ponderata del programma del "programma standard a pieno carico" in minuti	175
Durata ponderata del programma del "programma standard a carico parziale" in minuti	105
Classe di efficienza di condensazione su una scala da G (efficienza minima) ad A (efficienza massima)	В

Efficienza di condensazione media del programma standard a pieno carico espressa in percentuale	86
Efficienza di condensazione media del programma standard a carico parziale espressa in percentuale	86
Efficienza di condensazione ponderata del "programma standard a pieno carico e a carico parziale"	86
Livello di potenza sonora in dB	67
Apparecchio da incasso S/N	No

Le informazioni riportate nel grafico qui sopra sono conformi al Regolamento della Commissione 392/2012 che implementa la direttiva 2009/125/CE.

16. CONSIDERAZIONI SULL'AMBIENTE

Riciclare i materiali con il simbolo .

Buttare l'imballaggio negli appositi contenitori per il riciclaggio. Aiutare a proteggere l'ambiente e la salute umana e a riciclare rifiuti derivanti da apparecchiature elettriche ed elettroniche. Non smaltire le

apparecchiature che riportano il simbolo insieme ai normali rifiuti domestici. Portare il prodotto al punto di riciclaggio più vicino o contattare il comune di residenza.

www.aeg.com/shop













