

DRC08EE

Codice EAN	8017709360146
Famiglia	Asciugatrice
Larghezza commerciale	60 cm
Profondità commerciale	Slim (46 cm)
Installazione	Libera installazione
Sistema di asciugatura	A condensa con pompa di calore
Tipo di carica	Frontale



Programmi

Comandi	Elettronici	
Grafica programmi	Scritte IT	
Numero di programmi	15	
Programmi		
 Cotone ECO	 Rapido	 Asciugatura Hygiene
 Lenzuola	 Cotone	 Sintetici
 Asciugamani	 Outdoor	 Delicati
 Refresh	 Camicie	 Jeans
 Mix	 Programmi a Tempo	 Piumoni
Programmi speciali		
 Asciugatura Hygiene	 Outdoor	 Refresh
 Rapido	 Camicie	

Display

Durata programma Programmazione partenza differita Visualizzazione tempo residuo

Visualizzazione delle opzioni

selezionate

Tipo di display



Indicatore avanzamento programma



Indicatore di fine ciclo



Indicatore pulizia filtro

Sì

Indicatore svuotamento contenitore condensa

Sì

Caratteristiche Tecniche



Tipo di motore	Standard	Larghezza utile della porta	40 cm
Funzionamento	A controllo elettronico	Angolo massimo di apertura porta	155 °
Sensore di umidità	Sì	Cerniere porta	Destra
Selezione durata asciugatura	Da 10 a 160 min	Sicurezza bambini (blocco impostazioni)	Sì
Fase di raffreddamento	Sì	Posizione contenitore condensa	In alto
Filtro combinato	Sì	Sistema a pompa di calore	Sì
Filtro filacci	Sì	Tipo di gas refrigerante	R290
Materiale cestello	Zincato	Quantità di gas refrigerante in kg	0.115
Volume cestello	110 l	Tubo di scarico condensa	Sì
Porta trasparente	Sì		

Prestazioni / Etichetta energetica – Reg 2023



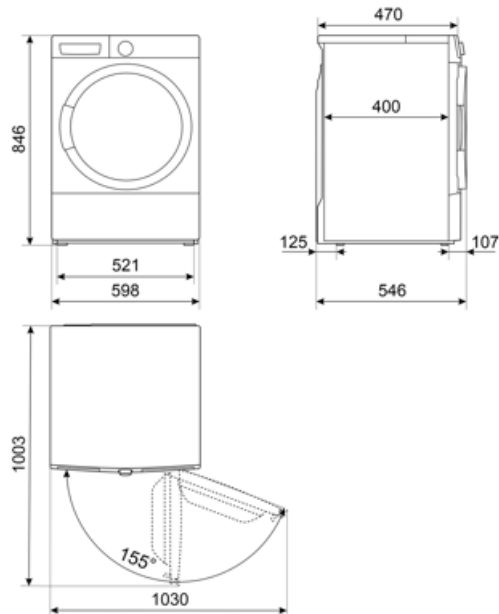
Capacità di carico (cotone)	8 kg	Energy efficiency class	E
Rumorosità per il programma cotone standard a pieno carico	64 dB(A) re 1 pW	Consumo energetico pesato in kWh per ciclo di asciugatura	1.44
Durata del programma per il cotone standard a pieno carico	209 min	Classe di emissione del rumore aereo	B
Durata del programma per il cotone standard a carico parziale	125 min	Classe di efficienza di condensazione	C
Type	Condenser	Efficienza di condensazione	82 %

Collegamento Elettrico

Potenza installata	900 W	Frequenza	50 Hz
Corrente	10 A	Lunghezza cavo di alimentazione	150 cm
Tensione (V)	230-240 V	Spina	(F;E) Schuko

Informazioni Logistiche

Larghezza del prodotto (mm)	598 mm	Altezza del Prodotto (mm)	846 mm
Profondità del prodotto (mm)	546 mm		



Glossario simboli

 Antipieghe: Opzione specifica che, attraverso la rimodulazione delle fasi di lavaggio e risciacquo, insieme alla diminuzione della velocità di centrifuga finale, aiuta a prevenire la formazione di pieghe nel bucato, proteggendo i capi più delicati, e rende la stiratura più facile.	 Blocco comandi: L'opzione blocco comandi, presente su diverse tipologie di prodotti, permette di bloccare tutte le funzioni e i programmi impostati, nonché i comandi, per una totale sicurezza soprattutto in presenza di bambini.
 Classe di efficienza energetica E	 Partenza differita: Consente di posticipare fino a 24 ore l'avvio del programma, in base alle proprie esigenze, e di effettuare quindi il lavaggio anche nelle fasce orarie in cui il costo dell'energia è minore.
 Display LED: Per ottimizzare le prestazioni e semplificare al massimo l'utilizzo dell'elettrodomestico, alcune lavabiancheria e alcuni frigoriferi sono dotati di un display LED che permette di visualizzare lo stato di funzionamento del prodotto.	 Oblò largo 40 cm: Le grandi dimensioni dell'oblò da 40 cm rendono le operazioni di carico e scarico del bucato ancora più agevoli e veloci favorendo la massima praticità d'uso.
 Capacità di asciugatura: Indica la quantità di biancheria che può essere inserita nella lavasciuga per ottenere la massima efficacia di asciugatura. Il peso s'intende di biancheria a secco.	 Sensore di umidità: Permette di programmare la macchina per ottenere il grado di asciugatura desiderata (pronto stiro, asciutto armadio, extra asciutto), ottimizzando i tempi e con un risparmio di consumi energetici. In alternativa, l'impostazione manuale consente di poter programmare il tempo di asciugatura secondo le proprie preferenze.
 Indicatori di stato - fine: Simbolo che indica il termine del programma.	 Il livello di Silenziosità è ottenuto grazie ad un eccellente isolamento e speciali dispositivi, studiati appositamente per attutire il suono generato durante il funzionamento della lavastoviglie. In gamma sono presenti modelli con vari livelli di silenziosità.
 Lavaggio per tessuti in cotone, lino e colorati che non scolorano	 Eco 40-60: programma di riferimento previsto dalla normativa UE per misurare le prestazioni energetiche delle lavatrici. Ideale per il cotone normalmente sporco lavabile a 40 °C o 60 °C, offre un eccellente equilibrio tra pulizia e risparmio a fronte di un tempo di lavaggio più lungo.
 Programma per l'asciugatura di bucato in cotone tra cui lenzuola, federe, pigiami, indumenti intimi, tovaglie, ecc	 Per i capi di bucato più delicati adatti per essere aciugati
 Per piumoni in fibra indicanti l'idoneità sull'etichetta	 Per jeans centrifugati ad alte velocità in lavatrice
 Per tessuti sintetici senza pigmenti e per cotone	 Asciugatura delicata per camicie evitando la formazione di pieghe



È possibile selezionare programmi a tempo a basse temperature.



Rapido: Permette di ridurre i tempi del programma selezionato, qualora il bucato non necessiti di lavaggi intensi e prolungati.



Refresh: Programma ideale per rinfrescare capi poco usati o da molto tempo nell'armadio, ravviva gli indumenti, senza necessità di lavarli. Rimuove facilmente gli odori di fumo e chiuso. Ideale per giacche e completi da uomo.



Camicie: Programma specifico che consente di lavare le camicie con la massima cura, rispettando i tessuti e riducendo al minimo la formazione di pieghe, così da poter ottenere i migliori risultati di stiratura in tempi brevi.



Indicatore fase di lavaggio: Simboli che indicano la fase in cui si trova il programma in corso



Programma speciale per capi/tessuti, come i vestiti per bambini, che richiedono un lavaggio igienizzato e delicato.



Programma dedicato all'asciugatura di bucato in cotone spesso, come asciugamani, accappatoi, ecc.



Programma adatto per l'asciugatura di capi tecnici come giacche impermeabili, giacche con isolamento interno, ecc. Grazie alla temperatura delicata e al delicato movimento del cestello tratta meglio i capi e protegge i tessuti esterni.



Programma per trattare delicatamente capi in tessuti sintetici o misti, come t-shirt e bluse.