

DRC07EE

Codice EAN	8017709360122
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
DownWear	 Outdoor/Sportswear	 Bulk/Bedding
 Cotone	 Sintetici	 Asciugamani
 Refresh	 Camicie	 Quotidiano
 Jeans	 Mix	 Programmi a Tempo
Programmi speciali		
Asciugamani	 Asciugatura Hygiene	 Outdoor
 Rapido		

Display

Asciugatura a Tempo

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	Porta trasparente	Sì
Funzionamento	A controllo elettronico	Larghezza utile della porta	40 cm
Sensore di umidità	Sì	Angolo massimo di apertura porta	155 °
Selezione durata asciugatura	Da 10 a 160 min	Cerniere porta	Destra
Fase di raffreddamento	Sì	Sicurezza bambini (blocco impostazioni)	Sì
Fase anti-pieg a fine asciugatura	Sì	Posizione contenitore condensa	In alto
Rotazione alternata del cestello	Sì	Sistema a pompa di calore	Sì
Filtro combinato	Sì	Tipo di gas refrigerante	R290
Filtro filacci	Sì	Quantità di gas refrigerante in kg	0.115
Materiale cestello	Acciaio inox	Tubo di scarico condensa	Sì
Volume cestello	92.5 l	Installazione a colonna, con modelli lavabiancheria compatibili	Con kit di sovrapposizione, disponibile come accessorio

Prestazioni / Etichetta energetica – Reg 2023



Capacità di carico (cotone)	7 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	1.33
Durata del programma per il cotone standard a pieno carico	189 min	Classe di emissione del rumore aereo	B

Durata del programma per il cotone standard a carico parziale 110 min
Type Condenser

Classe di efficienza di condensazione C
Efficienza di condensazione 82 %

Collegamento Elettrico

Potenza installata 900 W
Corrente 10 A
Tensione (V) 230-240 V

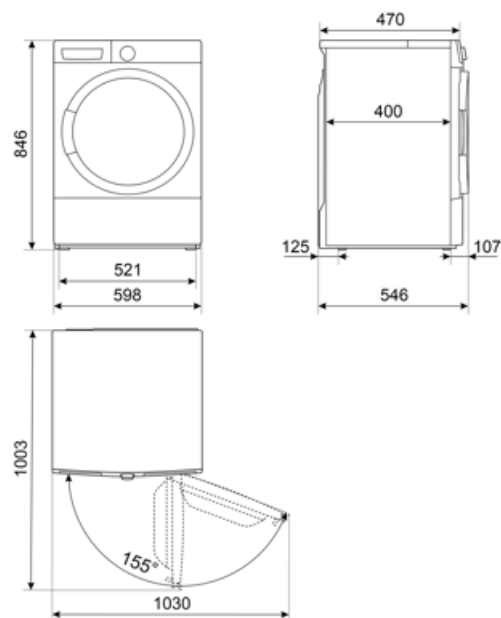
Frequenza 50 Hz
Lunghezza cavo di alimentazione 150 cm
Spina (F;E) Schuko

Informazioni Logistiche

Larghezza del prodotto (mm) 598 mm

Altezza del Prodotto (mm) 846 mm

Profondità del prodotto (mm) 546 mm



Glossario simboli

	Antipieg: 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.
	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 l'asciugatura quotidiana di capi in cotone o tessuto sintetico		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.



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



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



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



Sport: programma studiato per lavare rapidamente l'abbigliamento sportivo e tecnico, sottoposto a frequenti lavaggi, assicurando igiene ottimale e protezione delle fibre.



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



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.