

## DR82EIT

Codice EAN	8017709349073
Famiglia	Asciugatrice
Larghezza commerciale	60 cm
Profondità commerciale	Standard (54 cm)
Installazione	Libera installazione
Sistema di asciugatura	A condensa con pompa di calore
Tipo di carica	Frontale












## Estetica

Colore	Bianco	Colore manopola	Bianco/Silver
Colore frontalino	Bianco	Colore porta	Bianco con maniglia silver
Colore led/display	Bianco	Colore maniglia porta	Silver
Colore tasti funzione	Nero	Colore involucro	Bianco

## Programmi

Comandi	Elettronici
Grafica programmi	Scritte IT
Numero di programmi	15
Programmi	

 Cotone ECO	 Rapido	 Asciugatura Igiene
 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

Funzionamento

A controllo elettronico

Sensore di umidità

Sì

Selezione durata asciugatura

Da 10 a 160 min

Fase di raffreddamento

Sì

Illuminazione interna

Sì

Filtro condensatore

Sì

Filtro filacci

Sì

Materiale cestello

Acciaio inox

Volume cestello

110 l

Porta trasparente

Sì

Larghezza utile della porta

40 cm

Angolo massimo di apertura porta

155 °

Cerniere porta

Destra

Sicurezza bambini (blocco impostazioni)

Sì

Posizione contenitore condensa

In alto

Sistema a pompa di calore

Sì

Tipo di gas refrigerante

R290

Quantità di gas refrigerante in kg

0.115

Tubo di scarico condensa

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 1,27

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

Classe di efficienza di condensazione C

Efficienza di condensazione 87 %

Type Condenser

## Collegamento Elettrico

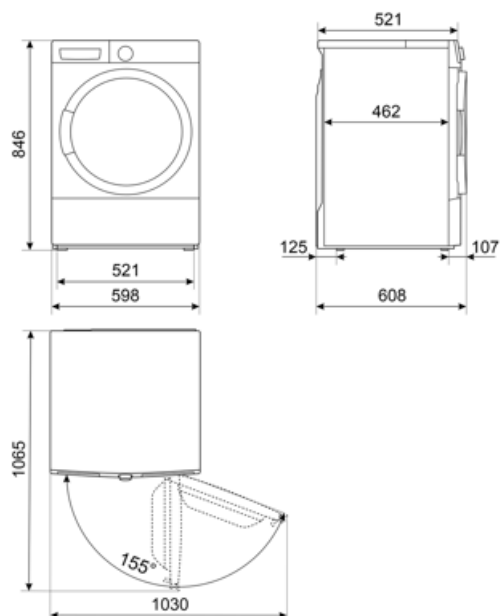
Potenza installata 900 W  
Corrente 10 A  
Tensione (V) 230-240 V

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



















## Informazioni Logistiche












Larghezza del prodotto (mm) 598 mm  
Profondità del prodotto (mm) 608 mm

Altezza del Prodotto (mm) 846 mm



## Glossario simboli

 <p><b>Antipiega:</b> 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.</p>	 <p><b>Blocco comandi:</b> 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.</p>
 <p><b>A++:</b> Gli elettrodomestici Smeg consentono un notevole risparmio energetico ascrivibile in Classe A, A+, A++ e A+++, per ridurre i consumi, pur mantenendo la massima efficienza, e garantire il rispetto per l'ambiente.</p>	 <p><b>Partenza differita:</b> 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.</p>
 <p><b>Display LED:</b> 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.</p>	 <p><b>Oblò largo 40 cm:</b> 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.</p>
 <p><b>Capacità di asciugatura:</b> 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.</p>	 <p><b>Sensore di umidità:</b> 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.</p>
 <p><b>Indicatori di stato - fine:</b> Simbolo che indica il termine del programma.</p>	 <p><b>Illuminazione interna:</b> I modelli top di gamma Smeg dispongono di una luce interna e hanno un grande oblò trasparente che per una migliore e maggiore visibilità all'interno del cestello.</p>
 <p><b>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.</b></p>	 <p><b>Lavaggio per tessuti in cotone, lino e colorati che non scolorano</b></p>
 <p><b>Eco 40-60:</b> 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.</p>	 <p><b>Programma per l'asciugatura di bucato in cotone tra cui lenzuola, federe, pigiami, indumenti intimi, tovaglie, ecc</b></p>
 <p><b>Per i capi di bucato più delicati adatti per essere asciugati</b></p>	 <p><b>Per piumoni in fibra indicanti l'idoneità sull'etichetta</b></p>
 <p><b>Per jeans centrifugati ad alte velocità in lavatrice</b></p>	 <p><b>Per tessuti sintetici senza pigmenti e per cotone</b></p>

- 
- |  |   |   |   |
|--|---|---|---|
|    | 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.   |
|  | Classe di efficienza energetica E   |   |   |