

DN83SE

Codice EAN	8017709309299
Famiglia	Asciugatrice
Larghezza commerciale	60 cm
Profondità commerciale	Standard (54cm)
Installazione	Libera installazione
Sistema di asciugatura	A condensa con pompa di calore
Tipo di carica	Frontale



Programmi / Funzioni

Comandi	Elettronici
Grafica programmi	Scritte IT
Numero di programmi	15
Programmi	

Asciugatura Igiene

Cotone ECO

Rapido

Refresh Igiene

Steam Refresh

 Cotone

 Sintetici

 Silent

 Outdoor

 Camicie

 Jeans

 Mix

 Programmi a Tempo

 Lana

 Piumoni

Programmi speciali

Asciugatura Igiene

Outdoor

Refresh Igiene

Silenzioso

Steam Refresh

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	Brushless / Inverter
Funzionamento	A controllo elettronico
Sensore di umidità	Sì
Selezione durata asciugatura	Da 10 a 160 min
Fase di raffreddamento	Sì
Fase anti-piega a fine asciugatura	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	160 °
Cerniere porta	Destra
Porta reversibile	Sì
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.	0.149
Tubo di scarico condensa	Sì
Installazione a colonna, con modelli lavabiancheria compatibili	Con kit di sovrapposizione, disponibile come accessorio

Prestazioni / Etichetta Energetica



Capacità di carico (cotone)	8 kg	Durata della modalità left-on	30 min
Tipo di asciugatrice	Pompa di calore condensazione	Durata del programma per il cotone standard a pieno carico	174 min
Classe di efficienza energetica	A+++	Durata del programma per il cotone standard a carico parziale	108 min

Consumo di energia totale annuo 177 kWh

Consumo energetico del programma cotone standard a pieno carico 1.44 kWh

Consumo energetico del programma cotone standard a carico parziale 0.81 kWh

Consumo energetico della modalità off per il programma cotone standard a pieno carico 0.47 W

Consumo energetico della modalità left-on per il programma cotone standard a pieno carico 1.0 W

Durata del programma per il cotone standard a carico pieno e parziale 136 min

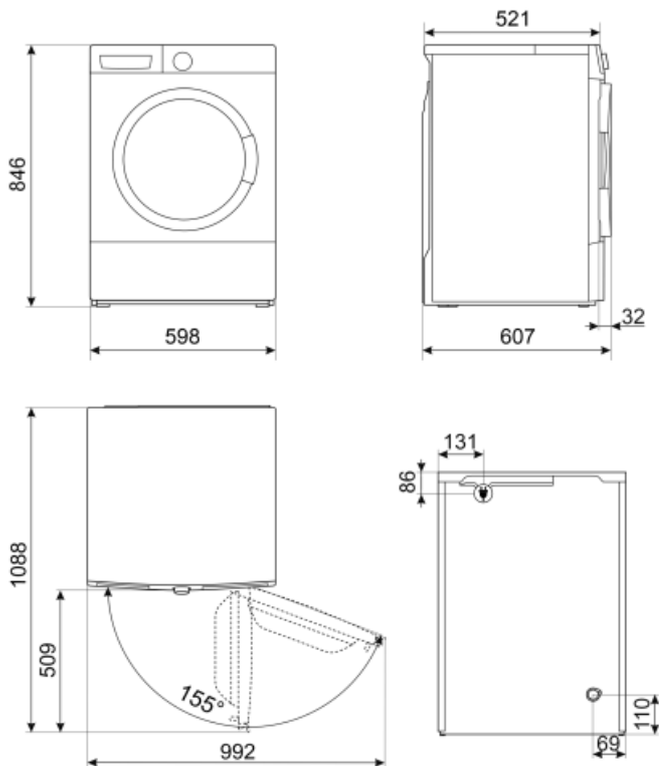
Classe di efficienza condensa A

Efficienza condensa del programma cotone standard a pieno carico 91 %

Efficienza condensa del programma cotone standard a carico parziale 91 %

Efficienza condensa del programma cotone standard a carico pieno e parziale 91 %

Rumorosità per il programma cotone standard a pieno carico 63 dB(A) re 1pW



Accessori non inclusi

KITSPNC

Kit di sovrapposizione adatto ai modelli WN & DN. Dimensioni (mm): L598xH35xP618



Glossario simboli

-  **A+++:** 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.
-  **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.
-  **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.
-  **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.
-  **Indicatori di stato - fine:** Simbolo che indica il termine del programma.
-  **L'evoluzione Smeg verso modelli più intelligenti ed ecosostenibili ha portato alla scelta della tecnologia Inverter che riduce significativamente i consumi.**
-  **Per piumoni in fibra indicanti l'idoneità sull'etichetta**
-  **Per tessuti sintetici senza pigmenti e per cotone**
-  **E' possibile selezionare programmi a tempo a basse temperature.**
-  **Opzione Vapore:** L'opzione vapore disponibile su alcuni programmi è indicata per distendere le pieghe, rinfrescare i tessuti, neutralizzare gli odori e sciogliere lo sporco distruggendo gli allergeni in meno tempo rispetto al lavaggio del capo con immersione in acqua.
-  **Antipiega:** 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.
-  **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.
-  **Oblò largo 40cm:** 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.
-  **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.
-  **Illuminazione interna:** 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.
-  **Programma per l'asciugatura di bucato in cotone tra cui lenzuola, federe, pigiami, indumenti intimi, tovaglie, ecc**
-  **Per jeans centrifugati ad alte velocità in lavatrice**
-  **Asciugatura delicata per camicie evitando la formazione di pieghe**
-  **Per asciugare indumenti in lana appoggiati su un cestello apposito**
-  **Indicatore fase di lavaggio:** Simboli che indicano la fase in cui si trova il programma in corso



Il livello di rumore viene ridotto al minimo



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.