

WDNP064SLD

Codice EAN	8017709315511
Famiglia	Lavasciuga
Larghezza commerciale	60 cm
Profondità commerciale	Capacità standard
Installazione	Libera installazione
Tipo di carica	Frontale



Programmi / Funzioni

Comandi	Elettronici	
Grafica programmi	Scritte IT	
Numero di programmi	14	
Programmi		
Asciugatura Sintetici	Eco 40-60	Lana/A mano
Lava&Asciuga Cotone 6kg	Lava&Asciuga Antiallergico	Lava&Asciuga Ready to use
 Cotone	Asciugatura Cotone	 Camicie
 Mix	 Rapido 14 min	 Risciacquo
 Scarico + Centrifuga	 Sintetici	
Temperature Lavaggio		
Freddo	20°C	30°C
40°C	50°C	60°C
70°C	80°C	90°C

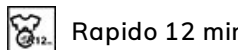
Programmi speciali

Lava&Asciuga Antiallergico



Lana

Lava&Asciuga Ready to use



Rapido 12 min



Camicie

Display

visualizzazione tempo residuo

regolazione centrifuga

programmazione partenza differita

regolazione temperatura

indicazione avanzamento

programma

Tipo di display



Tasti/Opzioni

Partenza differita

Risciacquo aggiuntivo

Esclusione centrifuga

Asciugatura

Indicatore di avanzamento programma

Indicatore di fine ciclo

A display

A display

Caratteristiche Tecniche



Tipo di motore

Brushless / Inverter

Apertura oblò

160°

Funzionamento a controllo elettronico

Sì

Carico variabile automatico

Sì

Manopola selezione programmi

Sì

Sistema antischiuma

Sì

Regolazione centrifuga a display/led

Esclusione centrifuga/ 600/ 800/ 1200/ 1400/ Stop in ammollo

Bilanciamento del carico

Automatico

Regolazione temperatura a display/led

Sì

Filtro ispezionabile

Sì

Vasca in polipropilene

Sì

Sicurezza bambini

Blocco impostazioni

Cestello

Inox

Sistema anti-trabocco

Sì

Volume cestello

65 l

Alimentazione

Singola, freddo

Diametro oblò

33 cm

Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019



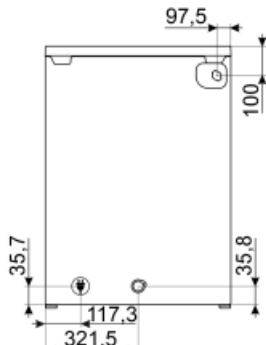
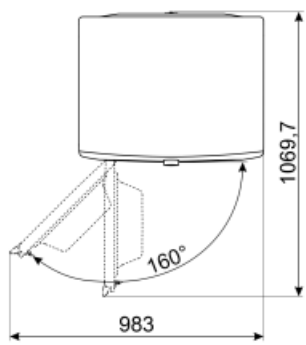
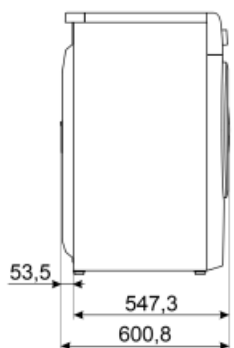
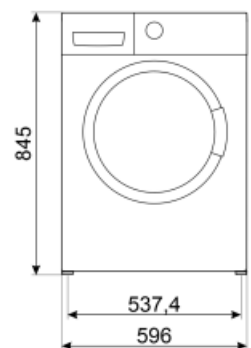
Marchio o nome del fornitore

SMEG

Consumo di acqua (lavaggio)

52 litre

Rated capacity lavaggio	10 kg	Consumo di acqua (ciclo completo)	63 litre
Rated capacity completa cycle	6 kg	Classe di efficienza di centrifuga-asciugatura	B
Classe di efficienza energetica (di lavaggio)	C	Classe di rumorosità nella fase di centrifuga	B
Classe di efficienza energetica (ciclo completo)	D	Rumorosità	76 dB(A) re 1 pW
Weighted energy consumption lavaggio	68 KWh	Durata del programma ECO 40-60 (Capacità nominale di lavaggio)	3:58 h:min
weighted energy consumption (ciclo completo)	306 KWh	Durata del ciclo di lavaggio-asciugatura (Capacità nominale)	9:30 h:min



Glossario simboli

-  **Controllo dei consumi idrici:** In tutti i modelli di lavabiancheria è presente il sistema di carico variabile, in base al quale la macchina diversifica automaticamente il ciclo di lavaggio e i tempi di funzionamento a seconda della quantità e del tipo di biancheria introdotta, consentendo un significativo risparmio di acqua e di energia elettrica.
-  **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 LCD:** Per ottimizzare le prestazioni e semplificare al massimo l'utilizzo dell'elettrodomestico, alcune lavabiancheria e alcuni frigoriferi sono dotati di un display LCD che permette di visualizzare lo stato di funzionamento del prodotto.
-  **Asciugatura delicata:** Programma studiato per ottenere il bucato pronto per una facile stiratura.
-  **L'evoluzione Smeg verso modelli più intelligenti ed ecosostenibili ha portato alla scelta della tecnologia Inverter che riduce significativamente i consumi.**
-  **Cotone:** Simbolo usato per indicare i programmi riferiti ai capi in cotone
-  **Risciacquo aggiuntivo:** Opzione che aggiunge un ulteriore risciacquo a quello già previsto nel programma scelto, per eliminare ogni residuo di detersivo. Questa funzione è particolarmente indicata per chi soffre di allergie o problemi cutanei.
-  **Rapido 12 min.:** Il programma Rapido 12 min. permette di lavare capi leggermente sporchi in brevissimo tempo.
-  **Risciacquo:** Risciacquo
-  **Auto-bilanciamento del carico:** Garantisce la perfetta distribuzione della biancheria all'interno del cestello. Nel caso in cui sia rilevato uno sbilanciamento, la velocità di centrifuga viene adattata in modo da ridistribuire uniformemente la biancheria all'interno del cesto e ridurre così le vibrazioni.
-  **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 33cm:** Le grandi dimensioni dell'oblò da 33 cm rendono le operazioni di carico e scarico del bucato ancora più agevoli e veloci favorendo la massima praticità d'uso.
-  **Filtri easy-to-clean:** L'opzione, tramite apposite spie di segnalazione, avverte della necessità della pulizia periodica dei filtri, onde evitare dimenticanze e così garantire nel tempo il perfetto funzionamento dell'asciugatrice. La comoda posizione dei filtri rendono la manutenzione rapida ed estremamente semplice.
-  **Esclusione centrifuga:** Sui principali modelli di lavatrici e lavasciuga Smeg è possibile impostare la velocità di centrifuga, in alcuni sino a 1600 giri/min., o addirittura escluderla.
-  **Scarico acqua:** Scarico acqua
-  **Mix:** Programma che consente di lavare capi con colori e tessuti diversi. Ideale per effettuare lavaggi quotidiani per carichi misti di abiti poco sporchi.
-  **Rapido 14 min.:** Il programma Rapido 14 min. permette di lavare capi leggermente sporchi in brevissimo tempo.
-  **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.



Sintetici: Simbolo usato per i programmi sintetici



Lana: È un programma speciale pensato per rispondere alle esigenze di lavaggio di uno tra i capi di abbigliamento più diffusi in inverno. Consente di lavare i capi proteggendoli e mantenendoli morbidi e voluminosi.



Classe di efficienza energetica D