

# WDNP064SLD

**Codice EAN** Famiglia Larghezza commerciale Profondità commerciale Installazione Tipo di carica

8017709315511 Lavasciuga 60 cm Capacità standard Libera installazione Frontale



Lava&Asciuga Ready to use

Camicie

Risciacquo

### Programmi

Comandi Grafica programmi Numero di programmi

Programmi

Asciugatura Sintetici Eco 40-60

Lava& Asciuga Cotone 6kg

Cotone

Mix

Mix

Scarico + Centrifuga

Temperature Lavaggio

Freddo 40°C

70°C

Elettronici Scritte IT 14

Lana/A mano

Lava&Asciuga Antiallergico

Asciugatura Cotone

Rapido 14 min

20°C

Sintetici

30°C

50°C 60°C

80°C 90°C

**SMEG SPA** 01/12/2025



#### Programmi speciali

Lava&Asciuga Antiallergico

Lava&Asciuga Ready to use



Camicie



Lana



Rapido 12 min

Display

visualizzazione tempo residuo

programmazione partenza differita

indicazione avanzamento

programma

regolazione centrifuga

regolazione temperatura

Tipo di display



Tasti/Opzioni



Partenza differita



Risciacquo aggiuntivo



Esclusione cerntrifuga



**Asciugatura** 

Indicatore di avanzamento programma

Indicatore di fine ciclo

A display A display

### Caratteristiche Tecniche













Sì

Sì

Tipo di motore

Funzionamento a controllo elettronico

Manopola selezione

programmi

Regolazione centrifuga

a display/led

Regolazione temperatura a display/led

Vasca in polipropilene Cestello

Volume cestello Diametro oblò

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

Brushless / Inverter

Sì

Inox

65 I

33 cm

Sì

Apertura oblò Carico variabile

automatico

Sistema antischiuma

Bilanciamento del carico Automatico

Filtro ispezionabile Sì

Sicurezza bambini

Blocco impostazioni Sistema anti-trabocco Sì

Alimentazione

Singola, freddo

160°

Sì

Sì

## Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019

Marchio o nome del fornitore

**SMEG** 

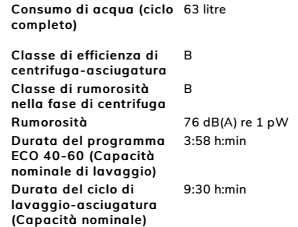
Consumo di acqua (lavaggio)

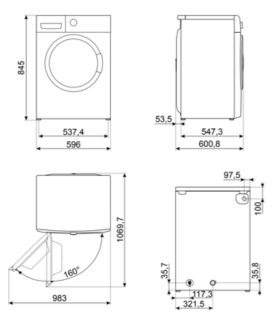
52 litre

**SMEG SPA** 01/12/2025



Rated capacity lavaggio	10 kg	Con
Rated capacity comple cycle	6 kg	Cla: cen
Classe di efficienza energetica (di lavaggio)	С	Cla: nell
Classe di efficienza energetica (ciclo completo)	D	Run Dur ECC
Weighted energy consumption lavaggio	68 kWh	nom Dur
weighted energy consumption (ciclo complete)	306 kWh	lavo (Ca





SMEG SPA 01/12/2025



#### 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.



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.



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.



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 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.



Oblò largo 33 cm: 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.



Asciugatura delicata: Programma studiato per ottenere il bucato pronto per una facile stiratura.



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.



L'evoluzione Smeg verso modelli più intelligenti ed ecosostenibili ha portato alla scelta della tecnologia Inverter che riduce significativamente i consumi.



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.



Cotone: programma pensato per il lavaggio di capi di cotone mediamente o molto sporchi, assicurando una pulizia completa ed efficace.



Scarico acqua: Scarico acqua



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.



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 12 min.: Il programma Rapido 12 min. permette di lavare capi leggermente sporchi in brevissimo tempo.



Rapido 14 min.: Il programma Rapido 14 min. permette di lavare capi leggermente sporchi in brevissimo tempo.



Risciacquo: Risciacquo



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.

SMEG SPA 01/12/2025





Sintetici: programma dedicato ai tessuti sintetici e misti. Ideale per capi con sporco leggero o normale, utilizza temperature moderate e un'azione più delicata per proteggere le fibre e ridurre la formazione di pieghe, garantendo una pulizia efficace senza stressare i materiali.



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

SMEG SPA 01/12/2025