

WHTC614DSIT



Codice EAN	8017709304089
Famiglia	Lavabiancheria
Larghezza commerciale	60 cm
Profondità commerciale	Compatta
Installazione	Libera installazione
Tipo di carica	Frontale



Estetica

Colore	Bianco	Colore manopola programmi o programmi/temperature	Bianco/Trasparente
Colore frontalino	Bianco	Colore oblò	Bianco con profilo Silver
Colore led/display	Bianco	Tipo Oblò	Standard
Tipo di frontalino	LA OEM BASE	Colore maniglia	Silver
Colore tasti funzione	Nero	Colore cassetto	Bianco
Colore tasto on/off	Bianco	Colore involucro	Bianco
Numero di manopole	1	Colore top	Bianco

Programmi

Comandi	Elettronici
Grafica programmi	Scritte IT
Numero di programmi	15

Programmi

Antiallergico	Antimacchia	Camicie
Cotone	Delicati 20°	Eco 40-60
Jeans/Capi scuri	Lana	Lingerie
Piumoni	Rapido 14 min	Risciacquo
Scarico + Centrifuga	Sintetici	Sport

Temperature Lavaggio

Freddo	20°C	30°C
40°C	60°C	90°C

Programmi speciali

Piumoni	Antimacchia	Lana
Lingerie	Rapido 14 min	

Display

visualizzazione tempo residuo	programmazione partenza differita	indicazione avanzamento programma
regolazione centrifuga	regolazione temperatura	

Tipo di display



Tasti/Opzioni

Fine Programmata	Regolazione Centrifuga	Temperatura
Prelavaggio	Antipiega	Rapido
Vapore		

Indicatore di avanzamento programma

A display

Indicatore di fine ciclo

A display

Caratteristiche Tecniche



Tipo di motore

Brushless / Inverter

Apertura oblò

170°

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	49 l	Sistema Aquastop	Tube Acquastop
Diametro oblò	34 cm		

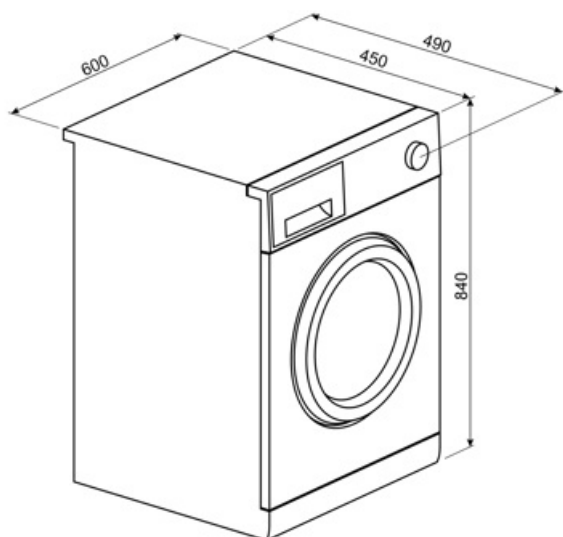
Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019



Marchio o nome del fornitore	SMEG	Classe di efficienza di centrifuga-asciugatura	B
Capacità Nominale	6 kg	Classe di rumorosità nella fase di centrifuga	A
Classe di efficienza energetica	D	Rumorosità	71 dB(A) re 1 pW
Energy_cons_100	64 kWh	Programme duration at rated capacity	3:17 h:min
Water Consumption	36 litres		

Collegamento Elettrico

Potenza installata	2200 W	Frequenza	50 Hz
Corrente	10 A	Lunghezza cavo di alimentazione	140 cm
Tensione (V)	230 V	Spina	(F;E) Schuko

















Accessori Compatibili



















KITPLV2

Kit di prolunga per lavastoviglie e lavabiancheria: lunghezza mt. 2



Glossario simboli

-  **Acquastop Singolo:** Lavastoviglie: Il dispositivo Acquastop Singolo è in grado di rilevare, grazie a un sensore posizionato sulla bacinella sottovasca, accidentali perdite d'acqua nella vasca. In tal caso il ciclo di lavaggio si blocca e l'acqua presente viene espulsa attraverso il tubo di scarico. Lavabiancheria: il dispositivo Acquastop, con l'ausilio di una doppia guaina a tenuta stagna, è in grado di rilevare una perdita d'acqua sul tubo di carico. In tal caso viene bloccato l'ingresso d'acqua in prossimità della connessione alla presa rubinetto.
-  **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.
-  **Oblò largo 34 cm:** Le grandi dimensioni dell'oblò da 34 cm rendono le operazioni di carico e scarico del bucato ancora più agevoli e veloci favorendo la massima praticità d'uso.
-  **L'evoluzione Smeg verso modelli più intelligenti ed ecosostenibili ha portato alla scelta della tecnologia Inverter che riduce significativamente i consumi.**
-  **Antiallergico:** Programma studiato per coloro che hanno pelli sensibili. Combina un'azione di lavaggio e di risciacquo energica per capi, anche i più delicati, che necessitano di maggior cura e attenzione nell'eliminazione completa dei detergenti.
-  **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.
-  **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.
-  **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.
-  **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.
-  **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.
-  **Opzione prelavaggio:** Programma prelavaggio indicato per capi particolarmente sporchi.
-  **Cotone:** programma pensato per il lavaggio di capi di cotone mediamente o molto sporchi, assicurando una pulizia completa ed efficace.
-  **Delicati 20°:** Programma ideale per indumenti delicati e in seta che richiedono una particolare attenzione nel lavaggio, utilizzando acqua a temperatura ambiente e lente rotazioni del cestello.

- | | | | |
|--|---|---|--|
|  | Scarico acqua: Scarico acqua |  | Lavaggio indicato per lavare capi intimi delicati. |
|  | 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. |  | Centrifuga: programma dedicato a eseguire una centrifuga efficace per rimuovere l'acqua in eccesso dai capi. |
|  | Sport: programma studiato per lavare rapidamente l'abbigliamento sportivo e tecnico, sottoposto a frequenti lavaggi, assicurando igiene ottimale e protezione delle fibre. |  | 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. |  | Opzione rapido: Opzione che permette di ridurre i tempi del programma selezionato, quando i capi da lavare non necessitano di un lavaggio prolungato. |
|  | Profondità ridotta: Alcuni modelli hanno una profondità ridotta di 45, 40 o addirittura 34 cm per poter essere posizionate in spazi con dimensioni contenute, pur conservando una buona capacità di carico e la funzionalità delle versioni standard. |  | 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. |
|  | L'attenta progettazione della vasca e del cestello ha permesso di raggiungere una capacità di carico sino a 6 Kg di bucato nella lavabiancheria. |  | ... |
|  | Ciclo speciale pensato per rispondere alle esigenze di lavaggio dei Jeans o dei capi scuri. Il programma consente di lavare i capi rispettandone i colori e limitando al minimo le pieghe grazie a una minima azione meccanica e a basse temperature. |  | Classe di efficienza energetica D |
|  | Regolazione temperatura: offre la possibilità di adattare il ciclo di lavaggio alle tue esigenze, selezionando la temperatura più adatta per proteggere i tessuti, rimuovere sporco e ottenere risultati ottimali in ogni lavaggio. |  | Fine programmata: questa funzione consente di impostare l'orario di termine del ciclo di lavaggio. Puoi pianificare quando il bucato sarà pronto, adattando la fine del programma alle tue esigenze quotidiane e ottimizzando l'organizzazione del tempo senza compromettere i risultati del lavaggio. |

Benefit

Modello compatto

Modello compatto, ideale per ottimizzare lo spazio, offrendo programmi efficienti per una pulizia totale

15 programmi

Fino a 15 programmi per rispondere a ogni esigenza giornaliera

Display LED

Con soft touch control e luci a LED per impostare e selezionare facilmente ogni opzione in modo intuitivo e veloce

Tecnologia Steam Energy

Perfetta rimozione di macchie, odori, pieghe e allergeni grazie all'utilizzo del vapore

La tecnologia Steam Energy, usa il vapore, all'inizio o alla fine del ciclo a seconda del programma, per distendere le pieghe e rimuovere macchie, odori e allergeni.

Inverter

Maggiore efficienza energetica, minori consumi e una durata superiore, riducendo l'usura e il rumore grazie al motore Inverter