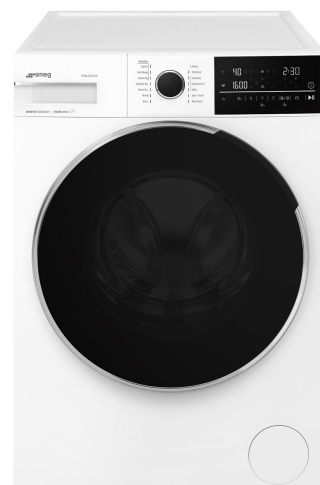









WDN064SLDIN

EAN-kod	8017709330590
Produktgrupp	Tvättmaskin och torktumlare
Bredd	60 cm
Djup	Standardvolym
Installation	Fristående
Typ av matning	Frontmatad



Program

Kommandon	Elektroniska	
Grafik program	Text EN	
Clip för språkval	Ja	
Languages clip		
Scritte ES	Text DE	Text FR
Text NL	Text PT	Text SE
Written in DA	Written in NO	Written in FI
Written in PL	Written in UA	
Antal program	15	
Program		
Eco 40-60	Syntetiskt torrt	Wash&Dry Antialleri
Wash&Dry Bomull 6 kg	Wash&Dry Express	Ylle/Handtvätt
 Bomull	 Blandad	Bomull torrt
 Skjortor	 Sköjning	 Snabbtvätt 14 min
 Syntet	 Tömning + centrifugering	

Tvätttemperaturer

Kall	20 °C	30 °C
40 °C	50 °C	60°C
70 °C	80 °C	90°C

Specialprogram

Wash&Dry Bomull 6 kg Wash&Dry Antiallergi Wash&Dry Express



Ylle



Snabbtvätt 14 min

Display


Resttidsindikering Fördröjd start Programindikator

Inställning av centrifugering inställning av temperatur

Typ av display



Knappar/alternativ

Extra sköljning Som slutar med  Förtvätt



Strykfritt



Snabb



Intensiv



Ånga



Torkning

Programindikator

Indikator för programslut

På display

På display

Teknisk specifikation

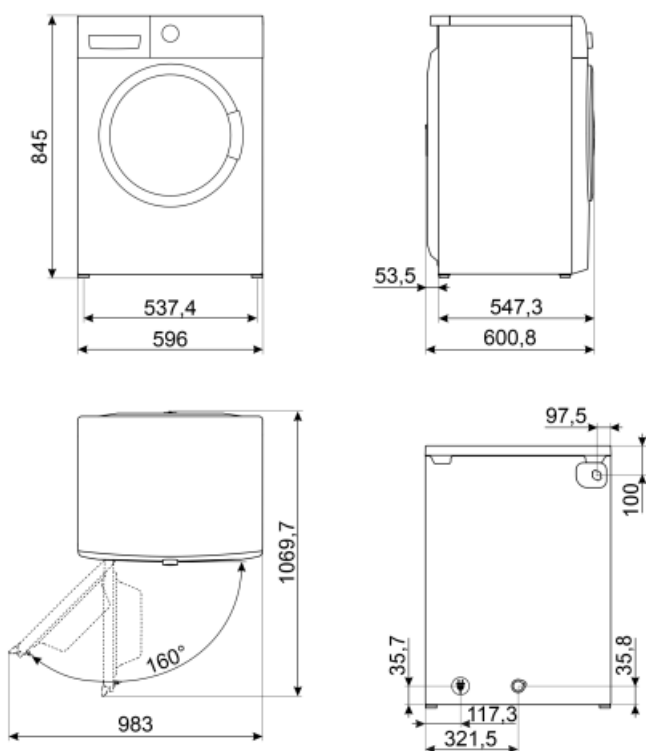


Typ av motor	Brushless / Inverter	Öppning av dörr	160°
Elektroniska kontroller	Ja	Automatisk variabel matning	Ja
Vred för programval	Ja	Skumskydd	Ja
Display för inställning av centrifugering	Utan centrifugering/ 400/ 600/ 800/ 1000/ 1200/ 1400	Lastbalansering	Automatisk
Display för temperatur	Ja	Lättillgängligt filter	Ja
Vask i polypropylen	Ja	Barnspärr	Inställningsspärr
Korg	Rostfritt stål	Överflödesskydd	Ja
Trummans volym	65 l	Vattentillförsel	Enkel, kall
Dörrens diameter	33 cm		



















Prestanda/Energimärkning – Reg. 2019



Leverantörens namn eller varumärke	SMEG	Vattenförbrukning (tvättcykel)	52 litre
Nominell kapacitet tvättcykel	10 kg	Vattenförbrukning (fullständig cykel)	63 litre
Nominell kapacitet fullständig cykel	6 kg	Energieffektklass för centrifugering	B
Energieffektivitetsklass (tvättcykel)	C	Klass för luftburet akustiskt buller	B
Energieffektivitetsklass (komplett cykel)	D	Luftburet akustiskt buller	76 dB(A) re 1 pW
Viktad energiförbrukning vid tvätt	68 KWh	Programlängd för eco 40-60 (nominell tvättkapacitet)	3:58 h:min
viktad energiförbrukning (fullständig cykel)	306 KWh	Tvätt- och torkcykeltid (nominell kapacitet)	9:30 h:min



Symbols glossary (TT)

	Easy Iron: detta är ett alternativ kan väljas för att säkerställa att den färdiga tvätten har mindre veck för att underlätta strykningen.		Variabel belastning: I alla modeller av tvättmaskiner finns systemet med variabel belastning, enligt vilken maskinen automatiskt diversifierar tvättcykeln och driftstiden beroende på mängden och typen av tvätt, vilket möjliggör en betydande besparing av vatten och energi, upp till 30% jämfört med versioner med fast belastning.
	Automatisk belastningsbalansering: ger en perfekt fördelning av tvätt i trumman. Om obalans registreras börjar rotationshastigheten kontrolleras så att tvätten fördelas jämnt i trumman och därmed minskar vibrationen.		Barnlås: vissa modeller är utrustade med en anordning för att låsa programmet / cykeln så att det inte kan ändras av misstag.
	LCD-display: för att optimera prestanda och förenkla användningen av apparaten.		33 cm: Stor lucka med en diameter på 30-32-33 cm, gör lastning och tömning av tvätt enklare och snabbare med maximal användarvänlighet.
	Mild torkning: program som är utformat för att göra tvätten klar för enkel strykning.		Detta alternativ rekommenderar när det krävs rengöring av filtren för att garantera att torken fungerar perfekt över tid. Filternas bekväma placering gör underhållet snabbt och extremt enkelt.
	Intensiv: detta alternativ intensifierar det valda programmet. Eftersom maskinen tar hänsyn till typen av tvätt så minskar cykelns varaktighet och vattenförbrukning samtidigt som utmärkta tvättresultat garanteras, även i fall med fläckar som är svåra att avlägsna.		Smegs utveckling mot intelligentare och mer miljövänliga modeller har lett till valet av Inverter-teknik som minskar förbrukningen betydligt.
	Förtvätt: program utformat för att tvätta mycket smutsiga plagg.		Bomull: För smutsiga bomullstyger
	För tömning av vattnet i maskinen.		Blandade tyger: den här cykeln är utformad för blandad tvätt i bomull och syntet, som inte är så smutsig. Den kan även användas för att fräscha upp plagg som inte används så ofta.
	Supersnabbt 14 min: ett program som är utformat för att tvätta små mängder tvätt snabbt. Idealiskt för plagg som inte är så smutsiga.		Extra sköljning: Alternativet Extra sköljning: kan läggas till i det valda programmet om det krävs en extra noggrann sköljning av särskilda tyger.
	Skjortor: en cykel som tvättar skjortor på kort tid med största försiktighet och som använder en varsam centrifugering för enkel strykning.		Syntet: för tvätt av dina syntetplagg (skjortor, blusar, blandmaterial med syntet/bomull o.s.v.). Det tvättar skonsammare och har en kortare tvättcykel jämfört med bomullsprogrammet. Använd programmet Syntet 40 °C för gardiner och tyll och välj förtvätts- och antiskrynkelfunktionerna. Eftersom nätstrukturen i gardiner och tyll orsakar överdriven skumbildning så ska en liten mängd tvättmedel användas i facket för huvudtvätt. Håll inte i tvättmedel i förtvättsfacket.



Ylle: i det här programmet för ylle eller ömtåliga material roterar trumman långsammare för att garantera att kläderna behandlas med yttersta försiktighet.



Ångalternativ: ångan är perfekt för att släta ut skrynkliga plagg, fräscha upp tyger, neutralisera lukter, lösa upp smuts och avlägsna allergener snabbare än om plagget behöver tvättas.



Alternativ som gör det möjligt att minska det valda programmets tid.



Energieffektivitetsklass D