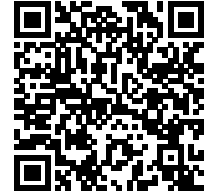


Merk: **Siemens**
Model: WG44G104FG**€ 899,99**

Excl. BTW: € 743,79



Acties



Siemens wassen en drogen: Lenteactie 2024

Actie geldig tot 30/06/2024

Omschrijving

9 kg, 1400 tr/min., iQdrive, mid LED-display, antivlecken, varioSpeed, aquaSecure

Deze energiezuinige Siemens-wasmachine wast niet alleen doeltreffend, maar ook erg stil. De intelligente iQdrive-motor zorgt voor een efficiënte wascyclus. Je jeansbroek vergeten in de was te steken? Het is zelfs mogelijk om die nog toe te voegen terwijl het wasprogramma al bezig is. Kies het gepaste programma naargelang textielsoort of kleur om nog beter en doelgerichter te wassen.

De voordelen

- trommelcapaciteit van 9 kg
- energiezuinig (efficiëntieklasse A)
- intelligente en stille iQdrive-motor met 10 jaar garantie
- praktisch ledscherm voor intuïtieve navigatie
- unieke trommelstructuur (waveDrum)
- mogelijkheid tot was toevoegen tijdens de cyclus
- tot 1400 RPM
- geluidsniveau: 71 dB
- AntiVlecken-optie: vier soorten hardnekkige vlekken verwijderen zonder voorbehandeling

- WaterPerfect Plus: sensorgestuurde wasprogramma's voor een superefficiënt waterverbruik
- Outdoor-wasprogramma voor speciale stoffen en sportkledij
- verschillende programma's voor verschillende soorten stof: katoen, synthetisch, delicate was, wol, handwas, ...
- speciale programma's: snelwas (15 minuten), hygiënewas, donkere kleuren, centrifugeren, ...

Specificaties

ALGEMEEN

Trommelinhoud	9	Type wasmachine	Frontlader
Zwiersnelheid (maximaal)	1400		

ENERGIEVERBRUIK

Droogresultaat	B	Energieklasse	A
Energieverbruik per 100 cycli	46	Geluidsniveau centrifugeren	71
Geluidsniveau-klasse	A	Gewogen waterverbruik per cyclus	48
Tijdsduur Eco 40-60° programma	3:48		

FYSIEKE KENMERKEN

Breedte	59,8	Diepte	63,6
Hoogte	84,8	Kleur	Wit

PROGRAMMA'S

Wasprogramma's	Katoen, Synthetisch, Fijne was/Delicaat/zijde, Wol / handwas, QuickWash (kort programma/quick/speed/express), Impregneren / Outdoor
----------------	---

VEILIGHEID

Kinderbeveiliging	Ja
-------------------	----