

WWG660 WCS TDos&9kg

W1 előltöltős mosógép:

A | 9 kg | 1400 ford./perc | automatikus adagolás | elővasalás | Miele@home



- 20 éves tökéletes textilápolásra tesztelve
- Energiamegtakarítás a legjobb „A” energiahatékonysági osztályban
- TwinDos® pontos és automatikus mosószer-adagolás
- Az Elővasalás csökkenti a gyűrődést, megtakarítja az idő és munka akár 50%-át
- Mosógépének teljeskörű App-vezérlése a Miele@home*-mal

* A Miele & Cie. KG kiegészítő digitális szolgáltatása. Minden okos alkalmazást a Miele@home rendszer tesz lehetővé. Modelltől és országtól függően változhat a rendelkezésre álló funkciók köre.



EAN: 4002516647614 / Anyagszám: 12193360 / Régi anyagszám: 11WG6601EU1

Kialakítás	
Toronyba állítható	•
Side-by-Side	•
Alátolható	•
Ajtó nyitási iránya	jobb
Kivitel	
Termékmárka	W1 White Edition
Előtöltős	•
Centrifugálás	
Max. centrifugálási fordulatszám	1400
Öblítés állj	•
„Centrifuga nélkül” funkció	•
Design	
Készülék színe	lótuszfehér
Panel színe	lótuszfehér
Ajtó kialakítása	Obszidiánfekete krómgyűrűvel
Forgókapcsoló színe	lótuszfehér / króm gyűrű
Panel kivitele	5°-ban döntött
Kezelési mód	Forgókapcsoló
Kijelző	ComfortSensor, fehér, 1 soros
Tisztítási teljesítmény	
TwinDos automatikus mosószer-adagolás	•
Adagonkénti CapDosing adagolás	•
Textilkímélés	
Textilkímélő dob	•
Ruhátóllet (kg)	9,0
Kezelési kényelem	
Hálózatba kapcsolás a Miele@home segítségével	•
Késleltetett indítás akár 24 óráig	•
A hátralévő idő kijelzése	•
Programfutás-kijelző	•
Multilingua	•
AutoClean mosószeradagoló fiók	•
AddLoad	•
Hatékonyság és fenntarthatóság	
Energiahatékonysági osztály (A–G)	A
Súlyozott energiafogyasztás 100 üzemmódonként a mosási ciklusban (kWh)	49
Súlyozott vízfelhasználás üzemmódonként (l)	48
Centrifugálás-hatékonysági osztály	B
Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátási osztály (centrifugázáskor)	A
Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás centrifugázás közben (db(A) re 1 pW)	68
Az „ECO 40–60” program időtartama névleges kapacitásnál	209
Teljesítményfelvétel kikapcsolt üzemmódban (W)	0,40
Teljesítményfelvétel hálózatzvezérelt készenléti üzemmódban (W)	0,80
„Hideg” és „20 °C” alacsony hőmérsékletű mosás	•

WWG660 WCS TDos&9kg

W1 előtöltős mosógép:

A | 9 kg | 1400 ford./perc | automatikus adagolás | elővasalás | Miele@home



EAN: 4002516647614 / Anyagszám: 12193360 / Régi anyagszám: 11WG6601EU1

Mennyiségi automatika	•
Vízmennyiség-számláló	•
Habszabályozás	•
ProfiEco motor	•
Mosóprogramok	
Automatikus plusz	•
Pamut	•
Könnyen kezelhető	•
Kímélő	•
Ingek/blúzok	•
Selyem (kézi mosás)	•
Gyapjú (kézi mosás)	•
Expressz 20	•
Sötét ruha/farmer	•
Outdoor	•
Impregnálás	•
Sportruházat	•
Gép tisztítása	•
Pamut nyíl	•
Csak öblítés/keményítés	•
Szivattyúzás/centrifugálás	•
ECO 40–60	•
Mosási extrák	
Rövid	•
Áztatás	•
Előmosás	•
Plusz víz	•
Kiegészítő öblítési művelet	•
Extra halk	•
Elővasalás gőzzel	•
Hangjelzés	•
AllergoWash	•
Minőség	
Szürkeöntvény ellensúlyok	•
Biztonság	
Vízvédelmi rendszer	Watercontrol-System
Gyerekszár	•
PIN-kód	•
Optikai interfész	•
Műszaki adatok	
Méret (mm) (szélesség)	596
Méret (mm) (magasság)	850
Méret (mm) (mélység)	643
Készülék mélysége nyitott ajtónál (mm)	1077
Súly (kg)	94
Teljes teljesítményigény (kW)	2,10-2,40
Feszültség (V)	220-240
Biztosíték (A)	10
Frekvencia (Hz)	50
Elektromos kábel hossza (m)	2

WWG660 WCS TDos&9kg

W1 előltöltős mosógép:

A | 9 kg | 1400 ford./perc | automatikus adagolás | elővasalás | Miele@home



EAN: 4002516647614 / Anyagszám: 12193360 / Régi anyagszám: 11WG6601EU1

Mellékelt tartozékok

3 kapszula

•

UltraPhase 1+2

•

Kupon 5 flakon Miele UltraPhase mosószerhez

•

Elérhető kijelzőnyelvek

A MultiLingua révén rendelkezésre álló kijelzőnyelvek

deutsch, english (GB),
français (FR), hrvatski,
italiano, magyar,
nederlands, polski, română,
slovenščina, srpski, türkçe,
ελληνικά

WWG660 WCS TDos&9kg

W1 előtöltős mosógép:

A | 9 kg | 1400 ford./perc | automatikus adagolás | elővasalás | Miele@home



W1 drawing, facia 5 degree, measures in mm



W1 drawing, facia 5 degree, measures in mm



W1 drawing, facia 5 degree, measures in mm



W1 drawing, facia 5 degree, measures in mm