

WEG895 WPS PWash&TDos&Steam

W1 wasmachine voorlader:

A -20% | 9 kg 1400 omw./min | SteamCare | Automatische dosering | QuickPowerWash



EAN: 4002516864561 / Materiaalnummer: 12712100 /
Oud Materiaalnummer: 11EG8953NL

Model	
Geschikt voor plaatsing op elkaar	•
Side-by-Side	•
Onder het werkblad te plaatsen	•
Draairichting deur	rechts
Ontwerp	
Productnaam	W1 Chrome Edition
Voorlader	•
Centrifugeren	
Max. toerental	1400
Spoelstop	•
Functie "Zonder centrifugeren"	•
Design	
Kleur apparaat	Lotuswit
Kleur bedieningspaneel	Lotuswit
Design deur	Chroom
Kleur programmakeuzeschakelaar	Lotuswit/chromen ring
Uitvoering bedieningspaneel	schuin
Soort bediening	Programmakeuzeschakelaar
Display	DirectSensor wit, 7-segmenten
Reinigingscapaciteit	
Innovatieve wastechologie PowerWash	•
Automatische wasmiddeldosering TwinDos	•
Dosering per portie CapDosing	•
Bescherming van het wasgoed	
SoftCare-trommel	•
Belading in kg	9,0
Bedieningsgemak	
Netwerken met Miele@home	•
Voorprogrammering tot 24 uur	•
Resttijdindicatie	•
Weergave programmaverloop	•
AutoClean-wasmiddellade	•
AddLoad	•
Efficiëntie en duurzaamheid	
Energie-efficiëntieklasse (A – G)	A
Zuiver dan de grenswaarde (52) van energie-efficiëntieklasse A	20%
Gewogen energieverbruik in kWh per 100 cycli voor de wascyclus	40
Gewogen waterverbruik in l per cyclus	50
Efficiëntieklasse centrifugeren (A – G)	B
Geluidsemisieklassen (tijdens centrifugeren; A – D)	A
Geluidsemisieklassen bij centrifugeren in dB(A) re1pW	72
Duur van het programma "ECO 40–60" bij nominale capaciteit	229
Opgenomen vermogen in de uit-stand in W	0,40
Energieverbruik in netwerk-standby in W	0,80

- Getest voor 20 jaar perfecte wasverzorging*
- Nog meer energie besparen met A -20%**
- SteamCare vermindert de strijktijd met wel 50% en frist je kleding op
- Exacte en automatische wasmiddeldosering met TwinDos®***
- QuickPowerWash zorgt voor efficiënte en snelle prestaties in slechts 49 m.****

* Tijdens de ontwikkelfase van de wasmachineserie W1 heeft Miele de modellen en kerncomponenten met 5.000 wascycli (= 5 wascycli per week gedurende 50 weken per jaar) in diverse programma's getest. Meer: miele.com/20years

** 20% zuiniger dan de grenswaarde (52) van energie-efficiëntieklasse A.

*** Uitsluitend voor gebruik met Miele UltraPhase wasmiddel.

**** Dit geldt voor alle Miele wasmachines die het mogelijk maken om de in de samenvatting van het testrapport WL 1110/18 vermelde procedure- en machinetechnische parameters te realiseren.



WEG895 WPS PWash&TDos&Steam

W1 wasmachine voorlader:

A -20% | 9 kg 1400 omw./min | SteamCare | Automatische dosering | QuickPowerWash



EAN: 4002516864561 / Materiaalnummer: 12712100 /

Oud Materiaalnummer: 11EG8953NL

Wassen op lage temperatuur "Koud" en "20 °C"	•
Beladingsautomaat	•
Flowmeter	•
Schuimbeperring	•
ProfiEco-motor	•
Wasprogramma's	
QuickPowerWash	•
Katoen	•
Katoen met voorwas	•
Kreukherstellend	•
Fijne was	•
Overhemden	•
Wol (handwas)	•
Express 20	•
Opfrissen (stomen)	•
Pompen/Centrifugeren	•
ECO 40-60	•
Extra opties Wassen	
Kort	•
Voorstrijken met stoom	•
Zoemer	•
Veiligheid	
Waterbeveiligingssysteem	Waterproof-System
Kinderbeveiliging	•
Pincode	•
Optische interface	•
Technische gegevens	
Afmetingen in mm (breedte)	596
Afmetingen in mm (hoogte)	850
Afmetingen in mm (diepte)	636
Diepte apparaat bij geopende deur in mm	1054
Diepte apparaat zonder deur (voor onderbouw) in mm	600
Gewicht in kg	80
Totale aansluitwaarde in kW	2,10-2,40
Spanning in V	220-240
Zekering in A	10
Frequentie in Hz	50
Lengte watertoevoerslang in m	1,60
Lengte waterafvoerslang in m	1,50
Lengte van de elektriciteitskabel in m	2
Meegeleverde accessoires	
UltraPhase 1 en 2	•
Voucher voor 5 dispensers Miele UltraPhase	•

WEG895 WPS PWash&TDos&Steam

W1 wasmachine voorlader:

A -20% | 9 kg 1400 omw./min | SteamCare | Automatische dosering | QuickPowerWash



W1 installation drawing, slanted facia or straight facia, measures in mm



W1 drawing, slanted facia or straight facia, measures in mm



W1 drawing, slanted facia or straight facia, measures in mm



W1 drawing, slanted facia or straight facia, measures in mm