

WSJ883 WCS PWash&TDos&Steam

W1 wasmachine voorlader:

A -20%* | 9 kg | 1600 omw/min | Autom. dosering | QuickPowerWash | Virushygiëne



EAN: 4002516887744 / Materiaalnummer: 12743780 /
Oud Materiaalnummer: 11SJ8835NL

Model	
Side-by-Side	•
Onder het werkblad te plaatsen	•
Draairichting deur	rechts
Centrifugeren	
Max. toerental	1600
Design	
Kleur apparaat	Lotuswit
Kleur bedieningspaneel	Lotuswit
Kleur programmakeuzeschakelaar	Lotuswit
Display	ComfortSensor wit, 1-regelig
Bescherming van het wasgoed	
Belading in kg	9,0
Bedieningsgemak	
Netwerken met Miele@home	•
Efficiëntie en duurzaamheid	
Energie-efficiëntieklasse (A – G)	A
Zuinigere 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)	A
Geluidsemisieklassen (tijdens centrifugeren; A – D)	A
Geluidsemisieklassen bij centrifugeren in dB(A) re1pW	68
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
Wasprogramma's	
QuickPowerWash	•
Automatic extra	•
Katoen	•
Kreukherstellend	•
Fijne was	•
Overhemden	•
Zijde (handwas)	•
Wol (handwas)	•
Express 20	•
Donker wasgoed/Jeans	•
Outdoor	•
Impregneren	•
Sportkleding	•
Donsdekbedden	•
Hoofdkussens	•
Dons	•
Vitrages	•
Katoen Hygiëne	•

- Getest voor 20 jaar perfecte wasverzorging*
- Nog meer energie besparen met A -20%**
- Exacte en automatische wasmiddeldosering met TwinDos®***
- QuickPowerWash zorgt voor efficiënte en snelle prestaties in slechts 49 m.****
- De Virus-Hygiëne elimineert 99,9%*****
- van de potentiële virussen uit jouw wasgoed

* 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](https://www.miele.com/20years)

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

*** Patent EP 2 784 205

**** 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.

***** Wetenschappelijk onderzocht door de hogeschool Albstadt-Sigmaringen en onderscheiden met het Gold-label van het Instituut voor integratieve hygiëne en virologie – Influenza_H. Geldt voor alle modellen met TwinDos® en PowerWash bij het programma Katoen Hygiëne 60 °C en de extra functie AllergoWash. De beschrijving van de methode vind je via de volgende link: <https://www.miele.com/wa-c>



WSJ883 WCS PWash&TDos&Steam

W1 wasmachine voorlader:

A -20%* | 9 kg | 1600 omw/min | Autom. dosering | QuickPowerWash | Virushygiëne



EAN: 4002516887744 / Materiaalnummer: 12743780 /

Oud Materiaalnummer: 11SJ8835NL

Opfrissen (stomen)	•
Stomen	•
Machinereiniging	•
Nieuw textiel	•
Alleen spoelen/Stijven	•
Pompen/Centrifugereren	•
ECO 40-60	•
Veiligheid	
Waterbeveiligingssysteem	Watercontrol-System
Technische gegevens	
Afmetingen in mm (breedte)	596
Afmetingen in mm (hoogte)	850
Afmetingen in mm (diepte)	643
Diepte apparaat bij geopende deur in mm	1077
Gewicht in kg	95
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	
3 capsules	•
UltraPhase 1 en 2	•
Voucher voor 5 dispensers Miele UltraPhase	•
Beschikbare displaytalen	
Beschikbare displaytalen via MultiLingua	deutsch, english (GB), français (FR), hrvatski, italiano, magyar, nederlands, polski, română, slovenščina, srpski, türkçe, ελληνικά

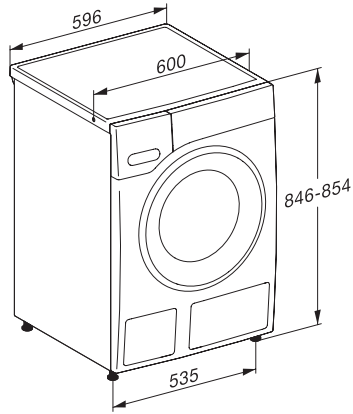
WSJ883 WCS PWash&TDos&Steam

W1 wasmachine voorlader:

A -20%* | 9 kg | 1600 omw/min | Autom. dosering | QuickPowerWash | Virushygiëne



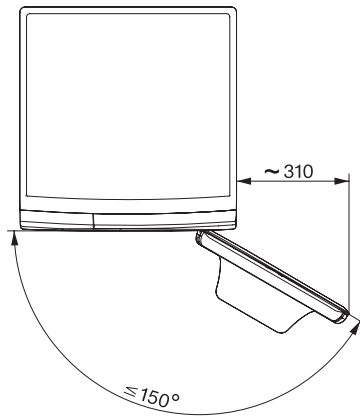
W1 drawing, facia 5 degree, measures in mm



W1 drawing, facia 5 degree, measures in mm



W1 drawing, facia 5 degree, measures in mm



W1 drawing, facia 5 degree, measures in mm