

Informační list výrobku

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) 2019/2014 o uvádění spotřeby energie na energetických štítcích praček pro domácnost a praček se sušičkou pro domácnost

Název nebo ochranná známka dodavatele: Miele

Adresa dodavatele: Service, Carl-Miele-Straße 29, 33325 Gütersloh, DE

Identifikační značka modelu: WTD160 WCS 8/5 kg

Obecné parametry výrobku:

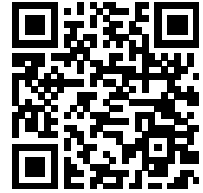
Parametr	Hodnota		Parametr	Hodnota	
Jmenovitá kapacita (v kg)	Jmenovitá kapacita ^(b)	5,0	Rozměry v cm	Výška	85
	Jmenovitá prací kapacita ^(a)	8,0		Šířka	60
				Hloubka	64
Index energetické účinnosti	EEI _W ^(a)	51,6	Třída energetické účinnosti	EEI _W ^(a)	A
	EEI _{WD} ^(b)	66,9		EEI _{WD} ^(b)	D
Index prací účinnosti	I _W ^(a)	1,045	Účinnost máchání (v g/kg suchých textilních výrobků)	I _R ^(a)	4,0
	J _W ^(b)	1,036		J _R ^(b)	4,0
Spotřeba energie v kWh na cyklus pro prací cyklus pračky se sušičkou pro domácnost v programu eco 40-60 při kombinaci plné a částečné náplně. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.		0,469	Spotřeba energie v kWh na cyklus pro cyklus praní a sušení pračky se sušičkou pro domácnost při kombinaci plné a poloviční náplně. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.		2,658
Spotřeba vody v litrech na cyklus v programu eco 40-60 při kombinaci plné a částečné náplně. Skutečná spotřeba vody bude záviset na tom, jak je spotřebič používán, a na tvrdosti vody.		47	Spotřeba vody v litrech na cyklus pro cyklus praní a sušení pračky se sušičkou pro domácnost při kombinaci plné a poloviční náplně. Skutečná spotřeba vody bude záviset na tom, jak je spotřebič používán, a na tvrdosti vody.		68
Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků (ve °C) pro prací cyklus pračky	Jmenovitá prací kapacita	43	Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků (ve °C) pro prací cyklus pračky se sušičkou pro domácnost, za použití cyklu praní a sušení.	Jmenovitá kapacita	35

se sušičkou pro domácnost, za použití programu eco 40–60.	Polo- vina	32			
	Čtvrtina	25		Polo- vina	28
Otáčky při odstřeďování (ot/min) ^(a)	Jmenovitá pracovní kapacita	1 500	Vážený zbytkový obsah vlhkosti (%) ^(a)	47,0	
	Polo- vina	1 500			
	Čtvrtina	1 500			
Doba trvání programu eco 40-60 (h:min)	Jmenovitá pracovní kapacita	3:39	Třída účinnosti sušení odstředováním ^(a)	B	
	Polo- vina	2:48			
	Čtvrtina	2:48			
Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem během fáze odstřeďování při pracím cyklu v programu eco 40-60 při jmenovité kapacitě (v dB(A) re 1 pW)	71		doba trvání cyklu praní a sušení (h:min)	Jmenovitá kapacita	6:29
				Polo- vina	3:59
Typ	volně stojící		Třída emisí hluku šířeného vzduchem během fáze odstřeďování v programu eco 40-60 při jmenovité pracovní kapacitě	A	
Vypnutý stav (W) (v příslušných případech)	0,30		Pohotovostní režim (W) (v příslušných případech)	-	
Odložený start (W) (v příslušných případech)	2,60		Pohotovostní režim při připojení na síť (W) (v příslušných případech)	0,70	
Minimální doba trvání záruky nabízená dodavatelem: 24 měsíců					
Tento výrobek byl navržen tak, aby během pracího cyklu uvolňoval ionty stříbra			ANO		
Další informace:					
Odkaz na internetové stránky dodavatele, kde jsou uvedeny informace podle přílohy II části 9 nařízení (EU) 2019/2023: https://www.miele.com/					

^(a) pro program eco 40–60.

^(b) pro cyklus praní a sušení.

Model uvedený na unijní trh od 15/05/2020



Registrační číslo v registru EPREL: 361111

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/361111>

Dodavatel: Miele & Cie. KG (Výrobce)

Internetové stránky:

Péče o zákazníky:

Název: Service

Internetové stránky:

E-mail: Info@miele.de

Telefon: +49 5241 89 0

Adresa:

Carl-Miele-Straße 29

33325 Gütersloh

Německo

Informačný list výrobku

DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2019/2014, pokiaľ ide o energetické označovanie práčok a práčok so sušičkou pre domácnosť

Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka: Miele

Adresa dodávateľa: Service, Carl-Miele-Straße 29, 33325 Gütersloh, DE

Identifikačný kód modelu: WTD160 WCS 8/5 kg

Všeobecné parametre výrobku:

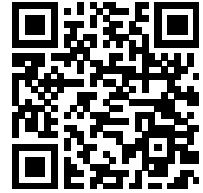
Parameter	Hodnota		Parameter	Hodnota	
Menovitá kapacita (kg)	Menovitá kapacita ^(b)	5,0	Rozmery v cm	Výška	85
	Menovitá prácia kapacita ^(a)	8,0		Šírka	60
				Hĺbka	64
Koeficient energetickej účinnosti	EEI _W ^(a)	51,6	Trieda energetickej účinnosti	EEI _W ^(a)	A
	EEI _{WD} ^(b)	66,9		EEI _{WD} ^(b)	D
Koeficient účinnosti prania	I _W ^(a)	1,045	Účinnosť pláchania (g/kg suchých textílií)	I _R ^(a)	4,0
	J _W ^(b)	1,036		J _R ^(b)	4,0
Spotreba energie v kWh na cyklus v pracom cykle práčky so sušičkou pre domácnosť v programe „eco 40-60“ pri kombinácii plnej a čiastočnej náplne. Skutočná spotreba energie závisí od toho, ako sa spotrebič používa.		0,469	Spotreba energie v kWh na kg na cyklus v cykle „pranie a sušenie“ práčky so sušičkou pre domácnosť pri kombinácii plnej a polovičnej náplne. Skutočná spotreba energie závisí od toho, ako sa spotrebič používa.		2,658
Spotreba vody v litroch na cyklus v programe „eco 40-60“ pri kombinácii plnej a čiastočnej náplne. Skutočná spotreba vody závisí od toho, ako sa spotrebič používa, a od tvrdosti vody.		47	Spotreba vody v litroch na cyklus v cykle „pranie a sušenie“ práčky so sušičkou pre domácnosť pri kombinácii plnej a polovičnej náplne. Skutočná spotreba vody závisí od toho, ako sa spotrebič používa, a od tvrdosti vody.		68
Maximálna teplota vo vnútri praných textílií (°C) v pracom cykle práčky so sušičkou pre do-	Menovitá prácia kapacita	43	Maximálna teplota vo vnútri praných textílií (°C) v pracom cykle práčky so sušičkou pre domácnosť s použitím cyklu „pranie a sušenie“.	Menovitá kapacita	35

mácnosť s použitím programu „eco 40-60“	Polovica	32			
	Štvrtina	25		Polovica	28
Rýchlosť odstredovania (ot/min) ^(a)	Menovitá pracovná kapacita	1 500	Vážená zvyšková vlhkosť (%) ^(a)	47,0	
	Polovica	1 500			
	Štvrtina	1 500			
Trvanie programu „eco 40-60“ (h:min)	Menovitá pracovná kapacita	3:39	Trieda účinnosti odstredovania ^(a)	B	
	Polovica	2:48			
	Štvrtina	2:48			
Úroveň vydávaného hluku prenášaného vzduchom vo fáze odstredovania v pracovnom cykle „eco 40-60“ pri menovitej pracovnej kapacite [dB(A) re 1 pW]	71		Trvanie cyklu „pranie a sušenie“ (h:min)	Menovitá kapacita	6:29
				Polovica	3:59
Typ	Voľne stojaci		Trieda úrovne vydávaného hluku prenášaného vzduchom vo fáze odstredovania v programe „eco 40-60“ pri menovitej pracovnej kapacite	A	
Režim vypnutia (W) (ak je k dispozícii)	0,30		Režim pohotovosti (W) (ak je k dispozícii)	-	
Odložený štart (W) (ak je k dispozícii)	2,60		Režim pohotovosti pri zapojení v sieti (W) (ak je k dispozícii)	0,70	
Minimálne trvanie záruky, ktorú ponúka dodávateľ: 24 mesiacov					
Tento výrobok bol navrhnutý tak, aby v pracovnom cykle uvoľňoval strieborné ióny			ÁNO		
Doplňujúce informácie:					
Odkaz na webovú stránku dodávateľa, kde možno nájsť údaje podľa bodu 9 prílohy II k nariadeniu (EÚ) 2019/2023: https://www.miele.com/					

^(a) Pre program „eco 40-60“.

^(b) Pre cyklus „pranie a sušenie“.

Model uvedený na trh Únie od 15/05/2020



Registračné číslo v databáze EPREL: 361111

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/361111>

Dodávateľ: Miele & Cie. KG (Výrobca)

Webové sídlo:

Služba starostlivosti o zákazníka:

Meno: Service

Webové sídlo:

E-mail: Info@miele.de

Telefón: +49 5241 89 0

Adresa:

Carl-Miele-Straße 29

33325 Gütersloh

Nemecko

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2014 with regard to energy labelling of household washing machines and household washer-dryers

Supplier's name or trade mark: Miele

Supplier's address: Service, Carl-Miele-Straße 29, 33325 Gütersloh, DE

Model identifier: WTD160 WCS 8/5 kg

General product parameters:

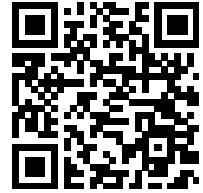
Parameter	Value		Parameter	Value	
Rated capacity (kg)	Rated capacity ^(b)	5,0	Dimensions in cm	Height	85
	Rated washing capacity ^(a)	8,0		Width	60
				Depth	64
Energy Efficiency Index	EEL _W ^(a)	51,6	Energy efficiency class	EEL _W ^(a)	A
	EEL _{WD} ^(b)	66,9		EEL _{WD} ^(b)	D
Washing efficiency index	I _W ^(a)	1,045	Rinsing effectiveness (g/ kg dry textile)	I _R ^(a)	4,0
	J _W ^(b)	1,036		J _R ^(b)	4,0
Energy consumption in kWh per cycle, for the washing cycle of the household washer-dryer, using the eco 40-60 programme at a combination of full and partial loads. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used		0,469	Energy consumption in kWh per cycle, for the wash and dry cycle of the household washer-dryer at a combination of full and half loads. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used		2,658
Water consumption in litre per cycle, for the eco 40-60 programme at a combination of full and partial loads. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water		47	Water consumption in litre per cycle, for the wash and dry cycle of the household washer-dryer at a combination of full and half loads. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water		68

Maximum temperature inside the treated textile (°C) for the washing cycle of the household washer-dryer, using the eco 40-60 programme	Rated washing capacity	43	Maximum temperature inside the treated textile (°C) for the washing cycle of the household washer-dryer, using the wash and dry cycle.	Rated capacity	35
	Half	32		Half	28
	Quarter	25			
Spin speed (rpm) ^(a)	Rated washing capacity	1 500	Weighted remaining moisture content (%) ^(a)	47,0	
	Half	1 500			
	Quarter	1 500			
Eco 40-60 programme duration (h:min)	Rated washing capacity	3:39	Spin-drying efficiency class ^(a)	B	
	Half	2:48			
	Quarter	2:48			
Airborne acoustical noise emissions during the spinning phase for the eco 40-60 washing cycle at rated washing capacity (dB(A) re 1 pW)	71	wash and dry cycle duration (h:min)	Rated capacity	6:29	
				Half	3:59
Type	Free-standing	Airborne acoustical noise emission class for the spinning phase for the eco 40-60 programme at rated washing capacity	A		
Off-mode (W) (if applicable)	0,30	Standby mode (W) (if applicable)	-		
Delay start (W) (if applicable)	2,60	Networked standby (W) (if applicable)	0,70		
Minimum duration of the guarantee offered by the supplier: 24 months					
This product has been designed to release silver ions during the washing cycle		YES			
Additional information:					
Weblink to the supplier's website, where the information in point 9 of Annex II to Regulation (EU) 2019/2023 is found: https://www.miele.com/					

^(a) for the eco 40-60 programme.

^(b) for the wash and dry cycle.

Model placed on the Union market from 15/05/2020.



EPREL registration number: 361111

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/361111>

Supplier: Miele & Cie. KG (Manufacturer)

Website:

Customer care service:

Name: Service

Website:

Email: Info@miele.de

Phone: +49 5241 89 0

Address:

Carl-Miele-Straße 29
33325 Gütersloh
Germany

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2014 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Haushaltswaschmaschinen und Haushaltswaschtrocknern

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Miele

Anschrift des Lieferanten: Service, Carl-Miele-Straße 29, 33325 Gütersloh, DE

Modellkennung: WTD160 WCS 8/5 kg

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert		Parameter	Wert	
Nennkapazität (kg)	Nennkapazität ^(b)	5,0	Abmessungen in cm	Höhe	85
	Nennkapazität (Waschen) ^(a)	8,0		Breite	60
				Tiefe	64
Energieeffizienzindex	EEL _W ^(a)	51,6	Energieeffizienzklasse	EEL _W ^(a)	A
	EEL _{WD} ^(b)	66,9		EEL _{WD} ^(b)	D
Wascheffizienzindex	I _W ^(a)	1,045	Spülwirkung (g/kg trockener Textilien)	I _R ^(a)	4,0
	J _W ^(b)	1,036		J _R ^(b)	4,0
Energieverbrauch in kWh pro Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Programms „eco 40-60“ und einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	0,469		Energieverbrauch in kWh pro Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ des Haushaltswaschtrockners bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	2,658	
Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus für das Programm „eco 40-60“ bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung	47		Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ des Haushaltswaschtrockners bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.	68	

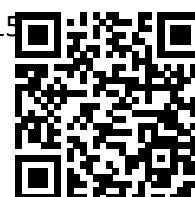
zung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.					
Höchste Temperatur in den behandelten Textilien (°C) beim Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Programms „eco 40-60“	Nennkapazität (Waschen)	43	Höchste Temperatur in den behandelten Textilien (°C) beim Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“	Nennkapazität	35
	Halbe Nennkapazität	32		Halbe Nennkapazität	28
	Viertel der Nennkapazität	25			
Schleuderdrehzahl (U/min) ^(a)	Nennkapazität (Waschen)	1 500	Gewichtete Restfeuchte (%) ^(a)	47,0	
	Halbe Nennkapazität	1 500			
	Viertel der Nennkapazität	1 500			
Dauer des Programms „eco 40-60“ (h:min)	Nennkapazität (Waschen)	3:39	Schleudereffizienzklasse ^(a)	B	
	Halbe Nennkapazität	2:48			
	Viertel der Nennkapazität	2:48			
Luftschallemissionen während des Schleudergangs im Waschzyklus des Programms „eco 40-60“ bei Nennkapazität (Waschen) (dB(A) re 1 pW)	71		Dauer des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ (h:min)	Nennkapazität	6:29
				Halbe Nennkapazität	3:59
Art	Freistehend		Luftschallemissionsklasse für den Schleudergang des Programms „eco 40-60“ bei Nennkapazität (Waschen)	A	

Aus-Zustand (W) (falls zutreffend)	0,30	Bereitschaftszustand (W) (falls zutreffend)	-
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	2,60	Vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	0,70
Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie: 24 Monate			
Dieses Produkt ist so konzipiert, dass es während des Waschzyklus Silberionen freisetzt		JA	
Weitere Angaben:			
Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 9 der Verordnung (EU) 2019/2023 zu finden sind: https://www.miele.com/			

^(a) für das Programm „eco 40-60“.

^(b) für den Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 15



EPREL-Eintragungsnummer 361111

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/361111>

Lieferant: Miele & Cie. KG (Hersteller)

Website:

Kundenbetreuung:

Name: Service

Website:

E-Mail-Adresse: Info@miele.de

Telefonnummer: +49 5241 89 0

Anschrift:

Carl-Miele-Straße 29

33325 Gütersloh

Deutschland

Termékinformációs adatlap

A BIZOTTSÁG (EU) 2019/2014 FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE a háztartási mosógépek és a háztartási mosó-szárítógépek energiahatékonysági címkézéséről

A szállító neve vagy védjegye: Miele

A szállító címe: Service, Carl-Miele-Straße 29, 33325 Gütersloh, DE

Modellazonosító: WTD160 WCS 8/5 kg

Általános termékparaméterek:

Paraméter	Érték		Paraméter	Érték	
Névleges kapacitás (kg)	Névleges kapacitás ^(b)	5,0	Méretek cm-ben	Magasság	85
	Névleges mosási kapacitás ^(a)	8,0		Szélesség	60
				Mélység	64
Energiahatékonysági mutató	EEI _W ^(a)	51,6	Energiahatékonysági osztály	EEI _W ^(a)	A
	EEI _{WD} ^(b)	66,9		EEI _{WD} ^(b)	D
Mosáshatékonysági mutató	I _W ^(a)	1,045	Öblítési hatékonyság (g/kg száraz textil)	I _R ^(a)	4,0
	J _W ^(b)	1,036		J _R ^(b)	4,0
Energiafogyasztás, kWh/ciklus, a háztartási mosó-szárító gép mosási ciklusa esetében az eco 40–60 program használatakor, teljes és részleges töltet kombinálása mellett. A tényleges energiafogyasztás függ a készülék használatának módjától.	0,469		Energiafogyasztás, kWh/ciklus, a háztartási mosó-szárító gép mosási és szárítási ciklusa esetében, teljes és fél töltet kombinálása mellett. A tényleges energiafogyasztás függ a készülék használatának módjától.	2,658	
Vízfogyasztás, liter/ciklus, az eco 40–60 program esetében, teljes és részleges töltet kombinálása mellett. A tényleges vízfogyasztás függ a készülék használatának módjától és a víz keménységétől.	47		Vízfogyasztás, liter/ciklus a háztartási mosó-szárító gép mosási és szárítási ciklusa esetében, teljes és fél töltet kombinálása mellett. A tényleges vízfogyasztás függ a készülék használatának módjától és a víz keménységétől.	68	
Maximális hőmérséklet a kezelt textilben (°C) a háztartási mosó-	Névleges mosási kapacitás	43	Maximális hőmérséklet a kezelt textilben (°C) a háztartási mosó-szárító gép mosási ciklusa	Névleges kapacitás	35

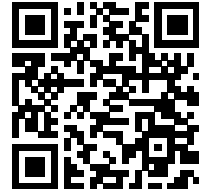
szárító gép mosási ciklusa esetében az eco 40-60 program használatakor	Fél töltet	32	esetében a mosási és szárítási ciklus használatakor		
	Negyed töltet	25		Fél töltet	28
Centrifugálási sebesség (fordulat/perc) ^(a)	Névleges mosási kapacitás	1 500	Súlyozott maradék nedvességtartalom (%) ^(a)	47,0	
	Fél töltet	1 500			
	Negyed töltet	1 500			
Az eco 40-60 program időtartama (óra:perc)	Névleges mosási kapacitás	3:39	Centrifugálási hatékonysági osztály ^(a)	B	
	Fél töltet	2:48			
	Negyed töltet	2:48			
A levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás az eco 40–60 program mosási ciklusának centrifugálási szakasza esetében, névleges mosási kapacitás mellett [1 pW-ra vonatkoztatott dB(A)]	71		A mosási és szárítási ciklus időtartama (óra:perc)	Névleges kapacitás	6:29
				Fél töltet	3:59
Típus	Szabadon álló		A levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás az eco 40–60 program mosási ciklusának centrifugálási szakasza esetében, névleges mosási kapacitás mellett	A	
Kikapcsolt üzemmód (W) (adott esetben)	0,30		Készenléti üzemmód (W) (adott esetben)	-	
Programkészletelés (W) (adott esetben)	2,60		Hálózatvezérelt készenléti üzemmód (W) (adott esetben)	0,70	
A szállító által vállalt jótállás minimális időtartama: 24 hónap					
Ezt a terméket úgy tervezték, hogy ezüstionokat bocsásson ki a mosási ciklus alatt			IGEN		
Kiegészítő információk:					

Internetes hivatkozás a szállító honlapjára, ahol az (EU) 2019/2023 rendelet II. melléklete 9. pontjában foglalt információ megtalálható: <https://www.miele.com/>

(a) Az eco 40-60 program alapján.

(b) A mosási és szárítási ciklus alapján.

A modellt forgalomba hozták az Unió piacán Legkorábbi időpont: 15/05/2020



EPREL-nyilvántartási szám: 361111

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/361111>

Szállító: Miele & Cie. KG (Gyártó)

Weboldal:

Ügyfélszolgálat:

Név: Service

Weboldal:

E-mail: Info@miele.de

Telefonszám: +49 5241 89 0

Cím:

Carl-Miele-Straße 29

33325 Gütersloh

Németország