

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 33332 Gütersloh Germany

Identifikační značka modelu: WQ 1000 WPS Nova Edition

Obecné parametry výrobku:

Parametr	Hodnota	Parametr	Hodnota	
Jmenovitá kapacita ^(a) (kg)	9,0	Rozměry v cm	Výška	85
			Šířka	60
			Hloubka	62
Index energetické účinnosti ^(a) (EEL _W)	51,9	Třída energetické účinnosti ^(a)	A	
Index prací účinnosti ^(a)	1,031	Účinnost máchání (v g/kg) ^(a)	5,0	
Spotřeba energie v kWh na cyklus na základě programu eco 40–60 při kombinaci plné a částečné náplně. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.	0,494	Spotřeba vody v litrech na cyklus na základě 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.	50	
Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků ^(a) (°C)	Jmenovitá kapacita	Vážený zbytkový obsah vlhkosti ^(a) (%)	44,9	
	Polovina			32
	Čtvrtina			26
Otáčky při odstředování ^(a) (ot/min)	Jmenovitá kapacita	Třída účinnosti sušení odstředováním ^(a)	A	
	Polovina			1 600
	Čtvrtina			1 600
Doba trvání programu ^(a) (h:min)	Jmenovitá kapacita	Typ	volně stojící	
	Polovina			3:49
	Čtvrtina			2:54

Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem ve fázi odstředování ^(a) (dB(A) re 1 pW)	70	Třída emisí hluku šířeného vzduchem ^(a) (fáze odstředování)	A
Vypnutý stav (W) (v příslušných případech)	0,50	Pohotovostní režim (W) (v příslušných případech)	0,50
Odložený start (W) (v příslušných případech)	4,00	Pohotovostní režim při připojení na síť (W) (v příslušných případech)	2,00
Minimální doba trvání záruky nabízená dodavatelem: 24 měsíců			
Tento výrobek byl navržen tak, aby během pracovního cyklu uvolňoval ionty stříbra		NE	
Další informace:			
Odkaz na internetové stránky dodavatele, kde jsou uvedeny informace podle přílohy II části 9 nařízení Komise (EU) 2019/2023: https://www.miele.com/			

(a) pro program eco 40-60.

Model uvedený na unijní trh od 17/03/2025		
Registrační číslo v registru EPREL: 2035600	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2035600	
Dodavatel: Miele & Cie. KG (Výrobce)	Internetové stránky:	
Péče o zákazníky:		
Název: Service	Internetové stránky: www.miele.com	
E-mail: info@miele.de	Telefon: +49 5241 89 0	
Adresa: Carl-Miele-Straße 29 33332 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 33332 Gütersloh Germany

Modellkennung: WQ 1000 WPS Nova Edition

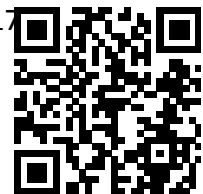
Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Nennkapazität ^(a) (kg)	9,0	Abmessungen in cm	Höhe	85
			Breite	60
			Tiefe	62
Energieeffizienzindex ^(a) (EEL _w)	51,9	Energieeffizienzklasse ^(a)	A	
Wascheffizienzindex ^(a)	1,031	Spülwirkung (g/kg) ^(a)	5,0	
Energieverbrauch in kWh pro Betriebszyklus für das Programm ‚eco 40-60‘ bei einer Kombination aus Voll- und Teilbefüllung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	0,494	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 des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.	50	
Höchste Temperatur innerhalb der behandelten Textilien ^(a) (°C)	Nennkapazität	37	Gewichtete Restfeuchte ^(a) (%)	44,9
	Halbe Nennkapazität	32		
	Viertel der Nennkapazität	26		
Schleuderdrehzahl ^(a) (U/min)	Nennkapazität	1 600	Schleudereffizienzklasse ^(a)	A
	Halbe Nennkapazität	1 600		
	Viertel der Nennkapazität	1 600		

Programmdauer ^(a) (h:min)	Nennkapazität	3:49	Art	Freistehend
	Halbe Nennkapazität	2:54		
	Viertel der Nennkapazität	2:54		
Luftschallemissionen im Schleudergang ^(a) (dB (A) re 1 pW)		70	Luftschallemissionsklasse ^(a) (Schleudergang)	A
Aus-Zustand (W) (falls zutreffend)		0,50	Bereitschaftszustand (W) (falls zutreffend)	0,50
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)		4,00	Vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	2,00
Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie: 24 Monate				
Dieses Produkt ist so konzipiert, dass es während des Waschzyklus Silberionen freisetzt			NEIN	
Weitere Angaben:				
Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 9 der Verordnung (EU) 2019/2023 der Kommission zu finden sind: https://www.miele.com/				

(a) für das Programm „eco 40-60“.

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 17.



EPREL-Eintragungsnummer 2035600

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2035600>

Lieferant: Miele & Cie. KG (Hersteller)

Website:

Kundenbetreuung:

Name: Service

Website: www.miele.com

E-Mail-Adresse: info@miele.de

Telefonnummer: +49 5241 89 0

Anschrift:

Carl-Miele-Straße 29
33332 Gütersloh
Germany

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 33332 Gütersloh Germany

Model identifier: WQ 1000 WPS Nova Edition

General product parameters:

Parameter	Value		Parameter	Value	
Rated capacity ^(a) (kg)	9,0		Dimensions in cm	Height	85
				Width	60
				Depth	62
Energy Efficiency Index ^(a) (EEI _W)	51,9		Energy efficiency class ^(a)	A	
Washing efficiency index ^(a)	1,031		Rinsing effectiveness (g/kg) ^(a)	5,0	
Energy consumption in kWh per cycle, based on the eco 40-60 programme at a combination of full and partial loads. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.	0,494		Water consumption in litre per cycle, based on 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.	50	
Maximum temperature inside the treated textile ^(a) (°C)	Rated capacity	37	Weighted remaining moisture content ^(a) (%)	44,9	
	Half	32			
	Quarter	26			
Spin speed ^(a) (rpm)	Rated capacity	1 600	Spin-drying efficiency class ^(a)	A	
	Half	1 600			
	Quarter	1 600			
Programme duration ^(a) (h:min)	Rated capacity	3:49	Type	Free-standing	
	Half	2:54			
	Quarter	2:54			
Airborne acoustical noise emissions in the spinning phase ^(a) (dB(A) re 1 pW)	70		Airborne acoustical noise emission class ^(a) (spinning phase)	A	

Off-mode (W) (if applicable)	0,50	Standby mode (W) (if applicable)	0,50
Delay start (W) (if applicable)	4,00	Networked standby (W) (if applicable)	2,00
Minimum duration of the guarantee offered by the supplier: 24 months			
This product has been designed to release silver ions during the washing cycle		NO	
Additional information:			
Weblink to the supplier's website, where the information in point 9 of Annex II to Commission Regulation (EU) 2019/2023 is found: https://www.miele.com/			

(a) for the eco 40-60 programme.

Model placed on the Union market from 17/03/2025.		
EPREL registration number: 2035600		https://eprel.ec.europa.eu/qr/2035600
Supplier: Miele & Cie. KG (Manufacturer)	Website:	
Customer care service:		
Name: Service	Website: www.miele.com	
Email: info@miele.de	Phone: +49 5241 89 0	
Address: Carl-Miele-Straße 29 33332 Gütersloh Germany		

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 33332 Gütersloh Germany

Modellazonosító: WQ 1000 WPS Nova Edition

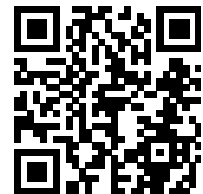
Általános termékparaméterek:

Paraméter	Érték	Paraméter	Érték	
Névleges kapacitás ^(a) (kg)	9,0	Méretek cm-ben	Magasság	85
			Szélesség	60
			Mélység	62
Energiahatékonysági mutató ^(a) (EEL _w)	51,9	Energiahatékonysági osztály ^(a)	A	
Mosáshatékonysági mutató ^(a)	1,031	Öblítési hatékonyság (g/kg) ^(a)	5,0	
Energiafogyasztás, kWh/ciklus, az eco 40-60 program alapján, teljes és részleges töltet kombinálása mellett. A tényleges energiafogyasztás a készülék használatának módjától függ.	0,494	Vízfogyasztás, liter/ciklus, az eco 40-60 program alapján, teljes és részleges töltet kombinálása mellett. A tényleges vízfogyasztás a készülék használatának módjától és a víz keménységétől függ.	50	
Maximális hőmérséklet a kezelt textilben ^(a) (°C)	Névleges kapacitás	37	Súlyozott nedvességtartalom ^(a) (%)	44,9
	Fél töltet	32		
	Negyed töltet	26		
Centrifugálási sebesség ^(a) (fordulat/perc)	Névleges kapacitás	1 600	Centrifugálási hatékonysági osztály ^(a)	A
	Fél töltet	1 600		
	Negyed töltet	1 600		
A program időtartama ^(a) (óra:perc)	Névleges kapacitás	3:49	Típus	Szabadon álló
	Fél töltet	2:54		
	Negyed töltet	2:54		

Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás a centrifugálási szakaszban ^(a) (1 pW-ra vonatkoztatott dB(A))	70	A levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás osztálya ^(a) (centrifugálási szakasz)	A
Kikapcsolt üzemmód (W) (adott esetben)	0,50	Készenléti üzemmód (W) (adott esetben)	0,50
Programkésleltetés (W) (adott esetben)	4,00	Hálózatvezérelt készenléti üzemmód (W) (adott esetben)	2,00
A szállító által vállalt jótállás minimális időtartama: 24 hónap			
Ezt a terméket úgy tervezték, hogy ezüstionokat bocsásson ki a mosási ciklus alatt		NEM	
Kiegészítő információk:			
Internetes hivatkozás a szállító honlapjára, ahol az (EU) 2019/2023 bizottsági rendelet II. melléklete 9. pontjában foglalt információ megtalálható: https://www.miele.com/			

(a) Az eco 40-60 program alapján.

A modellt forgalomba hozták az Unió piacán Legkorábbi időpont: 17/03/2025



EPREL-nyilvántartási szám: 2035600

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2035600>

Szállító: Miele & Cie. KG (Gyártó)

Weboldal:

Ügyfélszolgálat:

Név: Service

Weboldal: www.miele.com

E-mail: info@miele.de

Telefonszám: +49 5241 89 0

Cím:

Carl-Miele-Straße 29
33332 Gütersloh
Germany

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 33332 Gütersloh Germany

Identifikačný kód modelu: WQ 1000 WPS Nova Edition

Všeobecné parametre výrobku:

Parameter	Hodnota		Parameter	Hodnota	
Menovitá kapacita ^(a) (kg)	9,0		Rozmery v cm	Výška	85
				Šírka	60
				Hĺbka	62
Koeficient energetickej účinnosti ^(a) (EEL _w)	51,9		Trieda energetickej účinnosti ^(a)	A	
Koeficient účinnosti prania ^(a)	1,031		Účinnosť pláchania (g/kg) ^(a)	5,0	
Spotreba energie v kWh na cyklus vychádzajúca z programu „eco 40-60“ pri kombinácii plnej a čiastočnej náplne. Skutočná spotreba energie závisí od toho, ako sa spotrebič používa.	0,494		Spotreba vody v litroch na cyklus vychádzajúca z programu „eco 40-60“ pri kombinácii plnej a čiastočnej náplne. Skutočná spotreba vody bude závisieť od toho, ako sa spotrebič používa, a od tvrdosti vody.	50	
Maximálna teplota vo vnútri praných textílií ^(a) (°C)	Menovitá kapacita	37	Vážená zvyšková vlhkosť ^(a) (%)	44,9	
	Polovica	32			
	Štvrtina	26			
Rýchlosť odstredovania ^(a) (ot/min)	Menovitá kapacita	1 600	Trieda účinnosti odstredovania ^(a)	A	
	Polovica	1 600			
	Štvrtina	1 600			
Trvanie programu ^(a) (h:min)	Menovitá kapacita	3:49	Typ	Voľne stojaci	
	Polovica	2:54			
	Štvrtina	2:54			
Úroveň vydávaného hluku prenášaného vzduchom	70		Úroveň vydávaného hluku prenášaného vzduchom ^(a) (fáza odstredovania)	A	

vo fáze odstred'ovania ^(a) (dB(A) re 1 pW)			
Režim vypnutia (W) (ak je k dispozícii)	0,50	Režim pohotovosti (W) (ak je k dispozícii)	0,50
Odložený štart (W) (ak je k dispozícii)	4,00	Režim pohotovosti pri zapojení v sieti (W) (ak je k dispozícii)	2,00
Minimálne trvanie záruky, ktorú ponúka dodávateľ: 24 mesiacov			
Tento výrobok bol navrhnutý tak, aby v pracovnom cykle uvoľňoval strieborné ióny		NIE	
Doplňujúce informácie:			
Odkaz na webovú stránku dodávateľa, kde možno nájsť údaje podľa bodu 9 prílohy II k nariadeniu Komisie (EÚ) 2019/2023: https://www.miele.com/			

(a) pre program „eco 40-60“.

Model uvedený na trh Únie od 17/03/2025		
Registračné číslo v databáze EPREL: 2035600	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2035600	
Dodávateľ: Miele & Cie. KG (Výrobca)	Webové sídlo:	
Služba starostlivosti o zákazníka:		
Meno: Service	Webové sídlo: www.miele.com	
E-mail: info@miele.de	Telefón: +49 5241 89 0	
Adresa: Carl-Miele-Straße 29 33332 Gütersloh Germany		

Informační list výrobku

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) 2023/2534, pokud jde o uvádění spotřeby energie na energetických štítcích bubnových sušiček pro domácnost

Název nebo ochranná známka dodavatele: Miele

Adresa dodavatele: Service, Carl-Miele-Straße 29 33332 Gütersloh Germany

Identifikační značka modelu: TQ 1000 WP Nova Edition

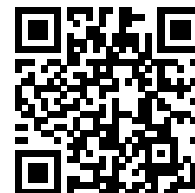
Technologie bubnové sušičky Elektrický kondenzátor

Obecné parametry výrobku:

Parametr	Hodnota	Parametr	Hodnota	
Jmenovitá kapacita (v kg)	9,0	Rozměry v cm	Výška	85
			Šířka	60
			Hloubka	64
Index energetické účinnosti (EEI)	50,0	Třída energetické účinnosti	B	
Účinnost kondenzace (%) (v příslušných případech)	94	Třída účinnosti kondenzace (v příslušných případech)	A	
Vážená spotřeba energie v kWh na sušicí cyklus. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.	0,92			
Trvání programu (hodiny:minuty)	Jmenovitá kapacita	3:51	Druh	Volně stojící
	Polovina	2:12		
Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem (dB(A) re 1 pW)	60	Třída emisí hluku šířeného vzduchem	A	
Vypnutý stav (v příslušných případech) (W)	0,50	Pohotovostní režim (v příslušných případech) (W)	0,50	
Odložený start (W) (v příslušných případech)	4,00	Pohotovostní režim při připojení na síť (W) (v příslušných případech)	2,00	
U bubnových sušiček pro domácnost vybavených tepelným čerpadlem chemický název nebo přijaté průmyslové označení použitého chladicího plynu, aniž je dotčeno nařízení (EU) č. 517/2014 o fluorovaných skleníkových plynech.			R290	
Internetový odkaz na informace o dostupnosti náhradních dílů pro odborné opravy a konečné uživatele			https://www.miele.com/service	

Internetový odkaz na pokyny k opravám pro konečné uživatele	https://www.miele.com/service
Internetový odkaz na orientační ceny bez daně	https://www.miele.com/service
Minimální doba trvání záruky nabízená dodavatelem	24
Další informace:	
Odkaz na internetové stránky dodavatele, kde jsou uvedeny informace podle přílohy II bodu 6 nařízení Komise (EU) 2023/2533: https://www.miele.com/	

Model uvedený na unijní trh od 04/06/2025



Registrační číslo v registru EPREL: 2189211

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2189211>

Dodavatel: Miele & Cie. KG (Výrobce)

Internetové stránky:

Péče o zákazníky:

Název: Service

Internetové stránky: www.miele.com

E-mail: info@miele.de

Telefon: +49 5241 89 0

Adresa:

Carl-Miele-Straße 29
33332 Gütersloh
Germany

Informačný list výrobku

DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2023/2534, pokiaľ ide o energetické označovanie bubnových sušičiek pre domácnosť

Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka: Miele

Adresa dodávateľa: Service, Carl-Miele-Straße 29 33332 Gütersloh Germany

Identifikačný kód modelu: TQ 1000 WP Nova Edition

Technológia bubnovej sušičky Elektrický kondenzačný

Všeobecné parametre výrobku:

Ukazovateľ	Hodnota	Ukazovateľ	Hodnota	
Menovitá kapacita (kg)	9,0	Rozmery v cm	Výška	85
			Šírka	60
			Hĺbka	64
Koeficient energetickej účinnosti (EEI)	50,0	Trieda energetickej účinnosti	B	
Účinnosť kondenzácie (ak je k dispozícii)	94	Trieda účinnosti kondenzácie (ak je k dispozícii)	A	
Vážená spotreba energie v kWh na sušiaci cyklus. Skutočná spotreba energie závisí od toho, ako sa spotrebič používa.	0,92			
Trvanie programu (hodiny:minúty)	Menovitá kapacita	3:51	Druh	Voľne stojaci
	Polovica	2:12		
Úroveň vydávaného hluku prenášaného vzduchom [dB(A) re 1 pW]	60	Trieda úrovne vydávaného hluku prenášaného vzduchom	A	
Režim vypnutia (ak je k dispozícii) (W)	0,50	Pohotovostný režim (ak je k dispozícii) (W)	0,50	
Odložený štart (W) (ak je k dispozícii)	4,00	Pohotovostný režim pri pripojení na sieť (W) (ak je k dispozícii)	2,00	
V prípade bubnových sušičiek pre domácnosť vybavených tepelným čerpadlom chemický názov alebo akceptované priemyselné označenie použitého chladiaceho plynu bez toho, aby bolo dotknuté nariadenie (EÚ) č. 517/2014 o fluórovaných skleníkových plynoch.			R290	
Webový odkaz na informácie o dostupnosti náhradných dielov pre odborných opravárov a koncových používateľov			https://www.miele.com/service	

Webový odkaz na pokyny týkajúce sa opráv pre koncových používateľov	https://www.miele.com/service
Webový odkaz na orientačné ceny pred zdanením	https://www.miele.com/service
Minimálne trvanie záruky, ktorú ponúka dodávateľ	24
Doplňujúce informácie:	
Odkaz na webovú stránku dodávateľa, kde možno nájsť údaje podľa bodu 6 prílohy II k nariadeniu Komisie (EÚ) 2023/2533: https://www.miele.com/	

Model uvedený na trh Únie od 04/06/2025



Registračné číslo v databáze EPREL: 2189211

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2189211>

Dodávateľ: Miele & Cie. KG (Výrobca)

Webové sídlo:

Služba starostlivosti o zákazníka:

Meno: Service

Webové sídlo: www.miele.com

E-mail: info@miele.de

Telefón: +49 5241 89 0

Adresa:

Carl-Miele-Straße 29
33332 Gütersloh
Germany

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2023/2534 with regard to energy labelling of household tumble dryers

Supplier's name or trademark: Miele

Supplier's address: Service, Carl-Miele-Straße 29 33332 Gütersloh Germany

Model identifier: TQ 1000 WP Nova Edition

Technology of tumble dryer | Electric condenser

General product parameters:

Parameter	Value	Parameter	Value	
Rated capacity (kg)	9,0	Dimensions in cm	Height	85
			Width	60
			Depth	64
Energy Efficiency Index (EEI)	50,0	Energy efficiency class	B	
Condensation efficiency (%) (if applicable)	94	Condensation efficiency class (if applicable)	A	
Weighted energy consumption in kWh per drying cycle. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.	0,92			
Programme duration (hours:minutes)	Rated capacity	3:51	Type	Free-standing
	Half	2:12		
Acoustic airborne noise emission (dB(A) re 1 pW)	60	Acoustic airborne noise emission class	A	
Off-mode (if applicable) (W)	0,50	Standby mode (if applicable) (W)	0,50	
Delay start (W) (if applicable)	4,00	Networked standby (W) (if applicable)	2,00	
For household tumble dryers equipped with a heat pump, the chemical name or the accepted industry designation of the refrigerant gas used, without prejudice to Regulation (EU) No 517/2014 on fluorinated greenhouse gases.			R290	
Weblink to information on spare parts availability for professional repairers and end users			https://www.miele.com/service	
Weblink to repair instructions for end-users			https://www.miele.com/service	
Weblink to indicative pre-tax prices			https://www.miele.com/service	

Minimum duration of the guarantee offered by the supplier	24
Additional information:	
Link to the supplier's website, where the information in point 6 of Annex II to Commission Regulation (EU) 2023/2533 is found: https://www.miele.com/	

Model placed on the Union market from 04/06/2025.



EPREL registration number: 2189211

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2189211>

Supplier: Miele & Cie. KG (Manufacturer)

Website:

Customer care service:

Name: Service

Website: www.miele.com

Email: info@miele.de

Phone: +49 5241 89 0

Address:

Carl-Miele-Straße 29
33332 Gütersloh
Germany

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2023/2534 DER KOMMISSION in Bezug auf die Energieverbrauchskennzeichnung von Haushaltswäschetrocknern

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Miele

Anschrift des Lieferanten: Service, Carl-Miele-Straße 29 33332 Gütersloh Germany

Modellkennung: TQ 1000 WP Nova Edition

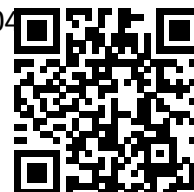
Technologie des Wäschetrockners Elektrischer Kondensationswäschetrockner

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Nennkapazität (kg)	9,0	Abmessungen in cm	Höhe	85
			Breite	60
			Tiefe	64
Energieeffizienzindex (EEI)	50,0	Energieeffizienzklasse	B	
Kondensationseffizienz (%) (falls zutreffend)	94	Kondensationseffizienzklasse (falls zutreffend)	A	
Gewichteter Energieverbrauch in kWh pro Trocknungszyklus. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	0,92			
Programmdauer (Stunden:Minuten)	Nennkapazität	3:51	Art	Frei stehend
	halbe Nennkapazität	2:12		
Luftschallemissionen (dB(A) re 1 pW)	60	Luftschallemissionsklasse	A	
Aus-Zustand (falls zutreffend) (W)	0,50	Bereitschaftszustand (falls zutreffend) (W)	0,50	
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	4,00	vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	2,00	
Bei Haushaltswäschetrocknern mit Wärmepumpe die chemische Bezeichnung oder die anerkannte Industriebezeichnung des verwendeten Kältemittelgases, unbeschadet der Verordnung (EU) Nr. 517/2014 über fluorierte Treibhausgase.			R290	

Weblink zu Informationen über die Verfügbarkeit von Ersatzteilen für fachlich kompetente Reparatoren und Endnutzer	https://www.miele.com/service
Weblink zu Reparaturanweisungen für Endnutzer	https://www.miele.com/service
Weblink zu Richtbeträgen für die Preise vor Steuern	https://www.miele.com/service
Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie	24
Weitere Angaben:	
Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 6 der Verordnung (EU) 2023/2533 der Kommission zu finden sind: https://www.miele.com/	

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 04



EPREL-Eintragungsnummer 2189211

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2189211>

Lieferant: Miele & Cie. KG (Hersteller)

Website:

Kundenbetreuung:

Name: Service

Website: www.miele.com

E-Mail-Adresse: info@miele.de

Telefonnummer: +49 5241 89 0

Anschrift:

Carl-Miele-Straße 29
33332 Gütersloh
Germany

Termékinformációs adatlap

A BIZOTTSÁG (EU) 2023/2534 FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE a háztartási szárítógépek energiacímkezéséről

A szállító neve vagy védjegye: Miele

A szállító címe: Service, Carl-Miele-Straße 29 33332 Gütersloh Germany

Modellazonosító: TQ 1000 WP Nova Edition

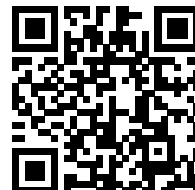
A szárítógép technológiája Elektromos kondenzátor

Általános termékparaméterek:

Paraméter	Érték	Paraméter	Érték	
Névleges kapacitás (kg)	9,0	Méretek cm-ben	Magasság	85
			Szélesség	60
			Mélység	64
Energiahatékonysági mutató (EEl)	50,0	Energiahatékonysági osztály	B	
Kondenzációhatékonysági osztály (%) (adott esetben)	94	Kondenzációhatékonysági osztály (adott esetben)	A	
Súlyozott energiafogyasztás szárítási ciklusonként (kWh). A tényleges energiafogyasztás a készülék használatának módjától függ.	0,92			
A program időtartama (óra:perc)	Névleges kapacitás	3:51	Típus	Szabadon álló
	Fél töltet	2:12		
Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás (1 pW-ra vonatkoztatott dB(a))	60	Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátási osztály	A	
Kikapcsolt üzemmód (adott esetben) (W)	0,50	Készenléti üzemmód (adott esetben) (W)	0,50	
Programkésleltetés (W) (adott esetben)	4,00	Hálózatvezérelt készenléti üzemmód (W) (adott esetben)	2,00	
Hőszivattyúval felszerelt háztartási szárítógépek esetében a felhasznált hűtőközeg kémiai neve vagy elfogadott ipari megnevezése, a fluortartalmú üvegházhatású gázokról szóló 517/2014/EU rendelet sérelme nélkül.			R290	

Internetes hivatkozás a szakszervezetek és végfelhasználók rendelkezésére álló, tartalék alkatrészekkel kapcsolatos információkra	https://www.miele.com/service
Internetes hivatkozás a javításra vonatkozó, a végfelhasználóknak szóló utasításokra	https://www.miele.com/service
Internetes hivatkozás az adózás előtti indikatív árakra	https://www.miele.com/service
A szállító által vállalt jótállás minimális időtartama	24
További információk:	
Internetes hivatkozás a szállító honlapjára, ahol az (EU) 2023/2533 bizottsági rendelet II. melléklete 6. pontjában foglalt információ megtalálható: https://www.miele.com/	

A modellt forgalomba hozták az Unió piacán Legkorábbi időpont: 04/06/2025



EPREL-nyilvántartási szám: 2189211

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2189211>

Szállító: Miele & Cie. KG (Gyártó)

Weboldal:

Ügyfélszolgálat:

Név: Service

Weboldal: www.miele.com

E-mail: info@miele.de

Telefonszám: +49 5241 89 0

Cím:

Carl-Miele-Straße 29
33332 Gütersloh
Germany