

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2014

Supplier's name or trademark: Samsung

Supplier's address: PO Box 12987 n/a, n/a Dublin, IE

Model identifier: WD80TA046BE

General product parameters:

Parameter	Value		Parameter	Value	
Rated capacity (kg)	Rated capacity	5.0	Dimensions in cm	Height	85
	Rated washing capacity	8.0		Width	60
				Depth	60
Energy Efficiency Index	EEl _W	69.0	Energy efficiency class	EEl _W	C
	EEl _{WD}	82.0		EEl _{WD}	E
Washing efficiency index	I _W	1.03	Rinsing effectiveness (g/ kg dry textile)	I _R	5.0
	J _W	1.03		J _R	5.0
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	0.627		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	3.259	
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	48		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	80	
Maximum temperature inside the treated textile (°C) for the washing cycle of the household	Rated washing capacity	36	Maximum temperature inside the treated textile (°C) for the washing cycle of the	Rated capacity	28
	Half	31		Half	22
	Quarter	23			

washer-dryer, using the eco 40-60 programme.			household washer-dryer, using the wash and dry cycle.		
Spin speed (rpm)	Rated washing capacity	1400	Remaining moisture content (%)	Rated washing capacity	53
	Half	1400		Half	53
	Quarter	1400		Quarter	53
Eco 40-60 programme duration (h:min)	Rated washing capacity	3:26	Spin-drying efficiency class	B	
	Half	2:38			
	Quarter	2:26			
Airborne acoustical noise emissions during the spinning phase for the eco 40-60 washing cycle at rated washing capacity (dB(A) re 1 pW)	72		wash and dry cycle duration (h:min)	Rated capacity	6:47
				Half	4:41
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)	0.50		Standby mode (W)	-	
Delay start (W) (if applicable)	4.00		Networked standby (W) (if applicable)	N/A	
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 Regulation (EU) 2019/2023 is found: https://www.samsung.com/support					

Product information sheet¹

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2014¹

Supplier's name or trade mark²: Samsung

Supplier's address³: Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

Model identifier⁴:

General product parameters⁵:

Parameter ⁶	Value ⁷		Parameter ⁶	Value ⁷	
Rated capacity ⁸ (kg)	Rated capacity ⁸	See page 1 & 2. ¹⁰	Dimensions in cm ¹¹	Height ¹²	See page 1 & 2. ¹⁰
	Rated washing capacity ⁹	See page 1 & 2. ¹⁰		Width ¹³	See page 1 & 2. ¹⁰
				Depth ¹⁴	See page 1 & 2. ¹⁰
Energy Efficiency Index ¹⁵	EEI _w	See page 1 & 2. ¹⁰	Energy efficiency class ¹⁶	EEI _w	See page 1 & 2. ¹⁰
	EEI _{wD}	See page 1 & 2. ¹⁰		EEI _{wD}	See page 1 & 2. ¹⁰
Washing efficiency index ¹⁷	I _w	See page 1 & 2. ¹⁰	Rinsing effectiveness (g/kg dry textile) ¹⁸	I _R	See page 1 & 2. ¹⁰
	J _w	See page 1 & 2. ¹⁰		J _R	See page 1 & 2. ¹⁰
Energy consumption in kWh per cycle, for the washing cycle of the household washerdryer, 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. ¹⁹	See page 1 & 2. ¹⁰		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. ²⁰	See page 1 & 2. ¹⁰	
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. ²¹	See page 1 & 2. ¹⁰		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. ²²	See page 1 & 2. ¹⁰	
Maximum temperature - inside the treated textile (°C) for the washing cycle of the household washer-dryer, using the eco 40-60 programme. ²³	Rated capacity ⁸	See page 1 & 2. ¹⁰	Maximum temperature inside the treated textile (°C) for the washing cycle of the household washerdryer, using the wash and dry cycle. ²⁶	Rated capacity ⁸	See page 1 & 2. ¹⁰
	Half ²⁴	See page 1 & 2. ¹⁰		Half ²⁴	See page 1 & 2. ¹⁰
	Quarter ²⁵	See page 1 & 2. ¹⁰			

Spin speed (rpm) ²⁷	Rated washing capacity ⁸	See page 1 & 2. ¹⁰	Remaining moisture content (%) ²⁸	Rated washing capacity ⁸	See page 1 & 2. ¹⁰
	Half ²⁴	See page 1 & 2. ¹⁰		Half ²⁴	See page 1 & 2. ¹⁰
	Quarter ²⁵	See page 1 & 2. ¹⁰		Quarter ²⁵	See page 1 & 2. ¹⁰
Eco 40-60 programme duration (h:min) ²⁹	Rated washing capacity ⁸	See page 1 & 2. ¹⁰	Spin-drying efficiency Class ³⁰	See page 1 & 2. ¹⁰	
	Half ²⁴	See page 1 & 2. ¹⁰			
	Quarter ²⁵	See page 1 & 2. ¹⁰			
Airborne acoustical - noise emissions during the spinning phase for the eco 40-60 washing cycle at rated washing capacity (dB(A) re 1 pW) ³¹	See page 1 & 2. ¹⁰		wash and dry cycle duration (h:min) ³²	Rated capacity ⁸	
				Half ²	
Type ³³	free-standing ³⁴				
Off-mode (W) ³⁵	See page 1 & 2. ¹⁰		Standby mode (W) ³⁶	See page 1 & 2. ¹⁰	
Delay start (W) (if applicable) ³⁷	See page 1 & 2. ¹⁰		Networked standby (W) (if applicable) ³⁸	See page 1 & 2. ¹⁰	
Minimum duration of the guarantee offered by the supplier ³⁹ :			24 months ⁴⁰		
This product has been designed to release silver ions during the washing cycle ⁴¹			NO ⁴²		
Additional information: ⁴³					
Weblink to the supplier's website, where the information in point 9 of Annex II to Commission Regulation (EU) 2019/2023 is found ⁴⁴ https://www.samsung.com/support					

	LV	LT	HU	MT	NL	PL
1	Ražojuma informācijas lapa	Gaminio informācijas lapas	Termékinformációs adatlap	L-iskeda tal-informazzjoni dwar il-prodott	Productinformatieblad	Karta informacyjna produktu
1	KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULĀ (ES) 2019/2014	KOMISIJOS DELEGUOTĀSIS REGLAMENTAS (ES) 2019/2014	A BIZOTTSÁG (EU) 2019/2014 FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE	REGOLAMENT DELEGAT TAL-KUMMISSJONI (UE) 2019/2014	GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) 2019/2014 VAN DE COMMISSIE	ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2014
2	Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas	A szállító neve vagy védjegye	Isem il-fornitur jew il-marka kummerċjali tiegħu	Naam van de leverancier of het handelsmerk	Nazwa dostawcy lub znak towarowy
3	Piegādātāja adrese	Tiekėjo adresas	A szállító címe	Inderizz tal-fornitur	Adres van de leverancier	Adres dostawcy
4	Modeļa identifikators	Modelio žymuo	Modellazonosító	Identifikatur tal-mudell	Typeaanduiding	Identyfikator modelu
5	Ražojuma vispārīgie parametri	Bendrieji gaminio parametrai	Általános termékparaméterek	Parametri ġenerali tal-prodott	Algemene productparameters	Ogólne parametry produktu
6	Parametrs	Parametras	Paraméter	Parametru	Parameter	Parametr
7	Vērtība	Vertė	Érték	Valur	Waarde	Wartość
8	Nominālā ietilpība (kg)	Vardinis pajēgumas, kg	Névleges kapacitás (kg)	Il-kapaċità nominali (kg)	Nominale capaciteit (kg)	Pojemność znamionowa (kg)
9	Nominālā mazgāšanas ietilpība	Vardinis skalbimo ciklo pajēgumas	Névleges mosási kapacitás	Il-kapaċità tal-hasil nominali	Nominale wascapaciteit	Pojemność znamionowa prania
10	Skafit 1&2. lpp	Žr. 1&2 puslapi	Lásd az 1&2. oldalt	Ara paġna 1&2.	Zie pagina 1&2.	Patrz strona 1&2.
11	Izmēri cm	Matmenys, cm	Méreték cm-ben	Dimenzjonijiet f'cm	Alfmetingen in cm	Wymiary w cm
12	Augstums	Aukštis	Magasság	Għoli	Hoogte	Wysokość
13	Platums	Plotis	Szélesség	Wisa'	Breedte	Szerokość
14	Dzīlums	GylisDybde	Mélység	Fond	Diepte	Głębokość
15	Energoefektivitātes indekss	Enerģijas vartojimo efektyvumo indeksas	Energiatékonyasági mutató	L-Indiċi tal-Effiċjenza Enerġetika	Energie-efficiëntie-index	Wskaźnik efektywności energetycznej
16	Energoefektivitātes klase	Enerģijas vartojimo efektyvumo klasė	Energiatékonyasági osztály	Il-klassi tal-efiċjenza enerġetika	Energie-efficiëntieklasse	Klasa efektywności energetycznej
17	Mazgāšanas efektivitātes indekss	Skalbimo efektyvumo indeksas	Mosásatékonyasági mutató	L-Indiċi tal-efiċjenza tal-hasil	Wasefficiëntie-index	Współczynnik efektywności prania
18	Skalošanas efektivitāte (grami uz kg sausa tekstilmateriāla)	Skalavimo efektyvumas (g/kg, sausi tekstilės gaminiai)	Őblétsi hatékonyság (g/kg száraz textil)	L-efikaċija tat-tlahilh (g/kg ta' tessuti niefxa)	Spoeldoeltreffendheid (g/kg droog textiel)	Efektywność płukania (g/kg tkanin suchych)
19	Veļas mazgāšanas un žāvēšanas mašīnas mazgāšanas cikla enerģijas patēriņš kWh uz kg vienā ciklā, izmantojot programmu "eco 40-60", pie pilnas un daļējas noslodzes kombinācijas. Faktiskais enerģijas patēriņš ir atkarīgs no tā, kā iekārta tiks izmantota.	Suvartojamos energijos kiekis, kWh/kg, per buitines skalbyklės džiovinimo ciklo pagal „eco 40-60“ programą, kaip visos įkrovos ir dalinės įkrovos derinys. Faktinis suvartojamos energijos kiekis priklauso nuo prietaiso naudojimo sąlygų	Energiatartósítás kWh/kg/ciklus a háztartási mosó-szárító gép mosási ciklusa esetében az „eco 40-60“ program használatakor, teljes és részleges töltetek kombinálásával. A tényleges energiatarthatóság függ a készülék használatának módjától.	Il-konsum tal-enerġija f'kWh/kg/ ciklu, għaċ-ciklu tal-hasil u tat-tnixxif tal-magna tal-hasil u tat-tnixxif tal-hwejġ domestika, bl-użu tal-programm "eco 40-60" b'kombinament ta' tagħbija shiħa u tagħbija parzjali. Il-konsum tal-enerġija attwali jiddependi minn kif jintuża l-apparat	Energieverbruik, uitgedrukt in kWh per kg per cyclus, voor de wascyclus van de huishoudelijke was-droogcombinatie, met het programma „eco 40-60“ bij een combinatie van volledige en gedeeltelijke ladingen. Het werkelijke energieverbruik hangt af van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt.	Zużycie energii w kWh na kg na cykl, dla cyklu prania i suszenia pralko-suszarki, przy użyciu programu „eco 40-60” przy połączeniu pełnego i częściowego załadowania. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia.
20	Veļas mazgāšanas un žāvēšanas mašīnas cikla "mazgāšana un žāvēšana" enerģijas patēriņš kWh uz kg vienā ciklā pie pilnas un pusēs noslodzes kombinācijas. Faktiskais enerģijas patēriņš ir atkarīgs no tā, kā iekārta tiks izmantota.	Suvartojamos energijos kiekis, kWh/kg, per buitines skalbyklės džiovinimo ciklą, kaip visos įkrovos ir pusės įkrovos derinys. Faktinis suvartojamos energijos kiekis priklauso nuo prietaiso naudojimo sąlygų	Energiatartósítás kWh/kg/ciklus a háztartási mosó-szárító gép mosási és szárítási ciklusa esetében, teljes és fél töltetek kombinálásával. A tényleges energiatarthatóság függ a készülék használatának módjától.	Il-konsum tal-enerġija f'kWh/kg/ ciklu, għaċ-ciklu tal-hasil u tat-tnixxif tal-magna tal-hasil u tat-tnixxif tal-hwejġ domestika b'kombinament ta' tagħbija shiħa u tagħbija parzjali. Il-konsum tal-enerġija attwali jiddependi minn kif jintuża l-apparat	Energieverbruik, uitgedrukt in kWh per kg per cyclus, voor de cyclus wassen en drogen van de huishoudelijke was-droogcombinatie bij een combinatie van volledige en gedeeltelijke ladingen. Het werkelijke energieverbruik hangt af van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt.	Zużycie energii w kWh na kg na cykl, dla cyklu prania i suszenia pralko-suszarki dla gospodarstw domowych przy połączeniu pełnego i połowicznego załadowania. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia.
21	Ūdens patēriņš litros uz ciklu programmā "eco 40-60" pie pilnas un daļējas noslodzes kombinācijas. Faktiskais ūdens patēriņš ir atkarīgs no tā, kā iekārta tiks izmantota, un no ūdens cietības.	„Eco 40-60” programos suvartojamo vandens kiekis litriais per ciklą, kaip visos įkrovos ir dalinės įkrovos derinys. Faktinis suvartojamo vandens kiekis priklauso nuo prietaiso naudojimo sąlygų ir vandens kietumo	Vízfogyasztás L/ciklus az „eco 40-60” program esetében, teljes és részleges töltetek kombinálásával. A tényleges vízfogyasztás függ a készülék használatának módjától és a víz keménységétől.	Il-konsum tal-ilma f'litri/ciklu, għall-programm "eco 40-60" b'kombinament ta' tagħbija shiħa u tagħbija parzjali. Il-konsum tal-ilma attwali jiddependi minn kif jintuża l-apparat u mill-ebusija tal-ilma	Waterverbruik, uitgedrukt in liters per cyclus, voor het programma „eco 40-60” bij een combinatie van volledige en gedeeltelijke ladingen. Het werkelijke waterverbruik hangt af van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt en van de hardheid van het water.	Zużycie wody w litrach na cykl dla programu „eco 40-60” przy połączeniu pełnego i częściowego załadowania. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody
22	Veļas mazgāšanas un žāvēšanas mašīnas cikla "mazgāšana un žāvēšana" ūdens patēriņš litros uz ciklu pie pilnas un pusēs noslodzes kombinācijas. Faktiskais ūdens patēriņš ir atkarīgs no tā, kā iekārta tiks izmantota, un no ūdens cietības.	Suvartojamo vandens kiekis, litriais per ciklą, per buitines skalbyklės džiovinimo ciklą, kaip visos įkrovos ir pusės įkrovos derinys. Faktinis suvartojamo vandens kiekis priklauso nuo prietaiso naudojimo sąlygų ir vandens kietumo	Vízfogyasztás L/ciklus a háztartási mosó-szárító gép mosási és szárítási ciklusa esetében, teljes és fél töltetek kombinálásával. A tényleges vízfogyasztás függ a készülék használatának módjától és a víz keménységétől.	Il-konsum tal-ilma f'litri/ciklu, għaċ-ciklu tal-hasil u tat-tnixxif tal-magna tal-hasil u tat-tnixxif tal-hwejġ domestika b'kombinament ta' tagħbija shiħa u tagħbija parzjali. Il-konsum tal-ilma attwali jiddependi minn kif jintuża l-apparat u mill-ebusija tal-ilma	Waterverbruik, uitgedrukt in liters per cyclus, voor de cyclus wassen en drogen van de huishoudelijke was-droogcombinatie bij een combinatie van volledige en gedeeltelijke ladingen. Het werkelijke waterverbruik hangt af van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt en van de hardheid van het water.	Zużycie wody w litrach na cykl dla pełnego cyklu prania i suszenia pralko-suszarki dla gospodarstw domowych przy połączeniu pełnego i połowicznego załadowania. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody.
23	Maksimālā temperatūra (°C) apstrādātajos tekstilzstrādājumos	Didžiausioji temperatūra apdorojamų tekstilės gaminių viduje (°C)	Maximális hőmérséklet a kezelt textilben (°C)	It-temperatura massima fit-tessuti trattati(°C)	Maximumtemperatuur in het behandelde wasgoed (°C)	Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin (°C)
24	Puse	Pusė	Fél töltet	Nofs	Helft	Polowa
25	Ceturtdaļa	Ketvirtis	Negyed töltet	Kwart	Kwart	Jedna czwarta
26	Atlikušā mitruma saturs (%)	Liekamasis drėgnis (%)	Maradék nedvességtartalom (%)	Il-kontenu ta' ndewwa residwali (%)	Resterend vochtgehalte (%)	Wilgotność resztkowa (%)
27	Centrifūgais ātrums (apgr.)	Centrifugos sūkių skaičius (rpm)	Centrifugálási sebesség (rpm)	Il-veloċità tat-tidwir (rpm)	Centrifugesnelheid (rpm)	Szybkość wirowania (obr./min.)
28	Centrifūgēšanas efektivitātes klase	Grężimo efektyvumo klasė	Centrifugálási hatékonysági osztály	Il-klassi tal-efiċjenza tat-tnixxif bit-tidwir	Centrifuge-efficiëntieklasse	Klasa efektywności wirowania
29	Programmas "eco 40-60" (h:min)	„Eco 40-60” programos trukmė (h:min)	Az „eco 40-60” program időtartama (h: min)	id-durata tal-programm "eco 40-60" (s:min)	Duur van het programma „eco 40-60” (u:min)	Czas trwania programu „eco 40-60” (g:min)
30	Cikla "mazgāšana un žāvēšana" ilgums (h:min)	Skalbimo ir džiovinimo ciklo trukmė (h:min)	A mosási és szárítási ciklus időtartama (h: min)	id-durata taċ-ciklu tal-hasil u tat-tnixxif (s:min)	Duur van de cyclus wassen en drogen (u:min)	Czas trwania cyklu prania i suszenia (g:min)

31	Gaisvadītā trokšņa emisijas programmas "eco 40-60" mazgāšanas cikla centrifugēšanas fāzē pie nominālās mazgāšanas ietilpības (dB(A) re 1 pW)	„Eco 40–60” programmas griežimo etapo ore skleidziamo akustinio triukšmo lygiai, esant vardiniam skalbimo ciklo pajēgumui (dB(A) re 1 pW)	A levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás az „eco 40-60” program centrifugálási szakasza esetében, névleges mosási kapacitás mellett (1 pW-ra vonatkoztatott dB(A))	L-emisszionijiet ta' storbju akustiku fl-arja waqt il-fazi tat-tidwir għaččiklu tal-ħasil "eco 40-60" bil-kapačitá tal-ħasil nominali (dB(A) re 1 pW)	Emissie van akoestisch luchtgeluid tijdens de centrifugefase van de wascyclus „eco 40-60” bij nominale wascapaciteit (dB(A) re 1 pW)	Poziom emisji hałasu akustycznego, który powstaje podczas fazy wirowania w przypadku programu „eco 40–60” przy pojemności znamionowej prania (dB(A) re 1 pW)
32	Programmas "eco 40-60" centrifugēšanas fāzes gaisvadītā trokšņa emisijas klase pie nominālās mazgāšanas ietilpības	„Eco 40–60” programmas griežimo etapo ore skleidziamo akustinio triukšmo lygiu, esant vardiniam skalbimo ciklo pajēgumui, klasē	A levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás osztálya az „eco 40-60” program centrifugálási szakasza esetében, névleges mosási kapacitás mellett;	Il-klassi tal-emissjonijiet ta' storbju akustiku fl-arja għall-fazi tat-tidwir għaččiklu tal-ħasil "eco 40-60" bil-kapačitá tal-ħasil nominali	Emissieklasse voor akoestisch luchtgeluid van de centrifugefase van het programma „eco 40-60” bij nominale wascapaciteit	Klasa emisji hałasu akustycznego dla fazy wirowania w przypadku programu „eco 40–60” przy pojemności znamionowej prania
33	Veids	Tipas	Tipus	Tip	Type	Rodzaj
34	brīvēstāvoša mašīna	atskiras	szabadon álló	independenti	vrijstaand	wolnostojąca
35	Izslēgtais režīms (W)	Išjungties veikšana (W)	Kikapcsolt üzemmód (W)	Modalitá Mitfi (W)	Uitstand (W)	Tryb wyłączenia (W)
36	Gaidstāves režīms (W)	Budējimo veikšana (W)	Készzenléti üzemmód (W)	Modalitá Standby (W)	Stand-bystand (W)	Tryb czuwania (W)
37	Palaides atlikšanas režīms (W) (attiecīgā gadījumā)	Uzdelstoji veikšana (W) (jei taikoma)	Programkészléltetés (W) (adott esetben)	Bidu differit (W) (jekk applikabbli)	Startvertraging (W) (indien van toepassing)	Opóźniony start (W) (w stosownych przypadkach)
38	Tīklierosas gaidstāves režīms (W) (attiecīgā gadījumā)	Tīnklīnē budējimo veikšana (W) (jei taikoma)	Hálózatvezérelt készenléti üzemmód (W) (adott esetben)	Standby man-Network (W) (jekk applikabbli)	Netwerkgebonden stand-by (W) (indien van toepassing)	Tryb czuwania przy podłączeniu do sieci (W) (w stosownych przypadkach)
39	Piegādātāja piedāvātās garantijas minimālais ilgums	Minimali tiekējo suteiktos garantijas trukmē	A szállító által vállalt jótállás minimális időtartama	Id-durata minima tal-garanzija offruta mill-fornitur	Minimumduur van de door de leverancier geboden garantie	Minimalny okres gwarancji oferowanej przez dostawcę
40	mēnešus	mēnesiū	hónapok	xhur	maanden	miesiące
41	Šis ražojums ir konstruēts tā, lai mazgāšanas cikla laikā izdalītos sudraba joni	Šis gaminys suprojektuots taip, kad per skalbimo ciklā būtu išleidžiami sidabro jonai	Ezt a termékét úgy tervezték, hogy ezüstionokat bocsásson ki a mosási ciklus alatt	Dan il-prodott għe ddisinjat biex jirrilaxxa l-joni tal-fidda waqt ič-čiklu tal-ħasil	Dit product is zo ontworpen dat er zilverionen vrijkomen tijdens de wascyclus	Ten produkt został zaprojektowany, aby uwalniał jony srebra podczas cyklu prania
42	NĒ	NE	NEM	LE	NEE	NIE
43	Papildu informācija	Papildoma informācija	További információk	Informazzjoni addizzjonali	Aanvullende informatie	Informacje dodatkowe
44	Tīmekļa saite uz piegādātāja tīmekļvietni, kur atrodama Komisijas Regulas (ES) 2019/2023 II pielikuma 9. punktā minētā informācija	Nuoroda į tiekėjo interneto svetainę, kurioje pateikta Komisijos reglamento (ES) 2019/2023 (1) (b) II priedo 9 punkte nurodyta informacija	Internetes hivatkozás a gyártó honlapjára, ahol az (EU) 2019/2023 rendelet II. melléklete 9. pontjában foglalt információ megtalálható	Il-link tal-Internet li jwassal għas-sit web tal-fornitur, fejn tinsab l-informazzjoni msemmija fil-punt 9 tal-Anness II tar-Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2019/2023	Link naar de website van de leverancier met de informatie zoals bedoeld in punt 9 van bijlage II bij Verordening (EU) 2019/2023 van de Commissie	Link do strony internetowej dostawcy, na której dostępna są informacje z pkt 9 załącznika II do rozporządzenia Komisji (UE) 2019/2023