

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE PROIZVODA

1. SUTEREN

ST.1. Ugradbeni hladnjak u čajnoj kuhinji

PROIZVOĐAČ: WHIRLPOOL TIP: WHC20 T352

2. PRIZEMLJE

ST.1. Ugradbeni hladnjak u čajnoj kuhinji

PROIZVOĐAČ: WHIRLPOOL TIP: WHC20 T352

3. KAT

ST.1. Ugradbeni hladnjak u čajnoj kuhinji

PROIZVOĐAČ: WHIRLPOOL TIP: WHC20 T352

Informacijski list proizvoda - (EU) 2019/2016

Ime ili zaštitni znak dobavljača: WHIRLPOOL

Adresa dobavljača: VIA CARLO PISACANE, 1 20016 PERO (MI) ITALY

Identifikacijska oznaka modela: WHC20 T352

Tip rashladnog uređaja:

Tih rashladni uređaj:	Ne	Tip dizajna:	Ugradbeni
Uređaj za čuvanje vina:	Ne	Drugi rashladni uređaj:	Yes

Opći parametri proizvoda:

Parametar	Vrijednost	Parametar	Vrijednost	
Ukupne dimenzije (mm)	Visina	1935	Ukupna zapremnina (dm ³ ili l)	280
	Širina	540		
	Dubina	545		
EEI	100	Razred energetske učinkovitosti	E	
Emisija buke koja se prenosi zrakom (dB(A) re 1 pW)	32	Razred emisije buke koja se prenosi zrakom	B	
Godišnja potrošnja energije (kWh/god)	222	Klimatski razred:	prošireni umjereni/tropski	
Minimalna temperatura okoline (°C) za koju je rashladni uređaj prikladan	10	Maksimalna temperatura okoline (°C) za koju je rashladni uređaj prikladan	43	
Postavka za zimski način rada	Ne			

Parametri odjeljka:

Tip odjeljka	Parametri i vrijednosti odjeljka				Tip odleđivanja (automatsko odleđivanje = A, ručno odleđivanje = M)
	Zapremnina odjeljka (dm ³ ili l)	Preporučena temperatura za optimalno čuvan- je hrane (°C) Te postavke ne smiju biti u suprotnosti s uvjetima čuvanja iz tablice 3. Prilo- ga IV;	Kapacitet zam- rzavanja (kg/24 h);		
Odjeljak s uvjeti- ma ostave	-	-	-	-	-
Wine Storage	-	-	-	-	-
Odjeljak s po- drumskim uvje- tim	-	-	-	-	-
Fresh Food	212,0	4	-	-	A
Odjeljak svježe zone	-	-	-	-	-
Odjeljak s nula zvjezdica ili odjeljak za pravljenje leda	-	-	-	-	-
Odjeljak s jed- nom zvjezdicom	-	-	-	-	-
Odjeljak s dvije zvjezdice	-	-	-	-	-
Odjeljak s tri zv- jezdice	-	-	-	-	-
Odjeljak s četiri zvjezdice	68,0	-18	7,0	-	A
Prostor s dvije zvjezdice	-	-	-	-	-

Za odjeljke s četiri zvjezdice

Funkcija brzog zamrzavanja	Yes
----------------------------	-----

Za uređaje za čuvanje vina

Broj standardnih boca za vino	-
-------------------------------	---

Parametri izvora svjetlosti :

1	Vrsta izvora svjetlosti	LED
	Razred energetske učinkovitosti	G

Minimalno trajanje jamstva koje nudi proizvođač: 24 mjeseca

Dodatne informacije:

Poveznica na internetsku stranicu proizvođača koja sadržava informacije navedene u točki 4. podtočki Priloga Uredbi Komisije (EU) 2019/2019: <https://docs.whirlpool.eu>

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE PROIZVODA

1. SUTEREN

ST.2. Ugradbena induksijska ploča u čajnoj kuhinji

PROIZVOĐAČ: BOSCH TIP: PUE645BF1E

2. PRIZEMLJE

ST.2. Ugradbena induksijska ploča u čajnoj kuhinji

PROIZVOĐAČ: BOSCH TIP: PUE645BF1E

3. KAT

ST.2 Ugradbena induksijska ploča u čajnoj kuhinji

PROIZVOĐAČ: BOSCH TIP: PUE645BF1E



Informacijski list proizvoda - Delegirana uredba komisije (EU) br. 66/2014

Zaštitni znak: Bosch						
Oznaka modela: PUE645BF1E						
Vrsta ploče za kuhanje: Električan						
Broj zona i/ili površina za kuhanje: 4						
Potrošnja energije za ploču za kuhanje: 175 Wh/kg						
	A	B	C	D	E	F
Tehnologija grijanja	Induction heating	Induction heating	Induction heating	Induction heating		
Dimenzija: Zona za kuhanje Ø u cm / Površina za kuhanje - duljina i širina u cm	18,0	18,0	14,5	21,0		
Potrošnja energije na zoni ili površini za kuhanje u Wh/kg	175,0	175,0	175,0	175,0		
Informacije s obzirom na EN 60350-2						

Jan 20, 2022

Robert Bosch Hausgeräte GmbH, Postfach 83 01 01, 81701 München, Germany
www.bosch-home.com

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE PROIZVODA

1. SUTEREN

ST.3. Ugradbena pećnica u čajnoj kuhinji

PROIZVOĐAČ: BOSCH TIP: HBF113BS1

2. PRIZEMLJE

ST.3. Ugradbena pećnica u čajnoj kuhinji

PROIZVOĐAČ: BOSCH TIP: HBF113BS1

3. KAT

ST.3. Ugradbena pećnica u čajnoj kuhinji

PROIZVOĐAČ: BOSCH TIP: HBF113BS1



Informacijski list proizvoda - Delegirana uredba komisije (EU) br. 65/2014

Zaštitni znak: Bosch
Oznaka modela: HBF113BS1
Kategorija modela kućanskog aparata: : - (-)
Indeks energetske učinkovitosti: 95,2
Razred energetske učinkovitosti: A
Potrošnja energije po ciklusu pri uobičajenom načinu rada: 0,98 kWh/ciklus
Potrošnja energije po ciklusu pri načinu rada s ventilatorom: 0,79 kWh/ciklus
Broj prostora za pečenje: 1
Izvor topline: Električan
Zapremina: 66 l

Jan 19, 2022

Robert Bosch Hausgeräte GmbH, Postfach 83 01 01, 81701 München, Germany

www.bosch-home.com

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE PROIZVODA

1. SUTEREN

ST.4. Ugradbena perilica u čajnoj kuhinji

PROIZVOĐAČ: BOSCH TIP: SGI4HCS48E

2. PRIZEMLJE

ST.4. Ugradbena perilica u čajnoj kuhinji

PROIZVOĐAČ: BOSCH TIP: SGI4HCS48E

3. KAT

ST.4. Ugradbena perilica u čajnoj kuhinji

PROIZVOĐAČ: BOSCH TIP: SGI4HCS48E

Informacijski list proizvoda

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2017

Ime ili zaštitni znak dobavljača ^{(a) (b)} :	Bosch
Adresa dobavljača ^{(a) (b)} :	BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 Munich, Germany
Identifikacijska oznaka modela ^(a) :	SGI4HCS48E

Opći parametri proizvoda:

Parametar	Vrijednost	Parametar	Vrijednost
Nazivni kapacitet ^(d) (ps)	14	Dimenziije u centimetrima ^{(a) (b)}	Visina 82
			Širina 60
			Dubina 57
EEI ^(d)	49.9	Razred energetske učinkovitosti ^(d)	D ^(c)
Indeks učinkovitosti pranja ^(d)	1.121	Indeks učinkovitosti sušenja ^(d)	1.061
Potrošnja energije u kWh [po ciklusu], na temelju eco programa uz upotrebu hladne vode. Stvarna potrošnja energije ovisit će o tome kako se uređaj upotrebljava.	0.849	Potrošnja vode u litrama [po ciklusu], na temelju eco programa. Stvarna potrošnja vode ovisit će o tome kako se uređaj upotrebljava i o tvrdoći vode.	9.5
Trajanje programa ^(d) (h:-min)	4:55	Vrsta	Ugradbeni
Emisije buke koja se prenosi zrakom ^(d) (dB(A) re 1 pW)	44	Razred emisije buke koja se prenosi zrakom ^(d)	B ^(c)
Stanje isključenosti (W) (ako je primjenjivo)	-	Stanje pripravnosti (W) (ako je primjenjivo)	0.50
Odgoden početak rada (W) (ako je primjenjivo)	4.00	Umreženi odgođeni početak rada (W) (ako je primjenjivo)	0.00
Minimalno trajanje jamstva koje nudi dobavljač ^{(a) (b)} :	24 mjeseca		

Dodatne informacije ^{(a) (b)} :

Poveznica na internetsku stranicu dobavljača koja sadržava informacije navedene u točki 6. Priloga II.
Uredbi Komisije (EU) 2019/2022: www.bosch-home.com/energylabel

- (a) ova se stavka ne smatra relevantnom za potrebe članka 2. točke 6. Uredbe (EU) 2017/1369.
- (b) Izmjene tih stavki ne smatraju se relevantnima za potrebe članka 4. stavka 4. Uredbe (EU) 2017/1369.
- (c) Ako baza podataka o proizvodima automatski generira sadržaj ove ćelije, dobavljač ne unosi te podatke.
- (d) za eco program.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE PROIZVODA

1. SUTEREN

ST.5. Ugradbena napa u čajnoj kuhinji

PROIZVOĐAČ: FABER TIP: IN-NOVA SMART X A60

2. PRIZEMLJE

ST.5. Ugradbena napa u čajnoj kuhinji

PROIZVOĐAČ: FABER TIP: IN-NOVA SMART X A60

3. KAT

ST.5. Ugradbena napa u čajnoj kuhinji

PROIZVOĐAČ: FABER TIP: IN-NOVA SMART X A60

Manuale d'uso - Efficienza Energetica / User Manual - Energy Efficiency / Manuel de l'utilisateur - L'efficacité énergétique / Manual - Eficiencia Energética / Manual - Eficiência Energética / Manual - Energieeffektivitet / Manuell - Energieeffektivitet / Manuaalinen - Energy Efficiency / Manual - Energieeffektivitet

УКРОВОДСТВО - Энергоэффективность / Käsiraamat - Energiatõhususe / Rokasgrāmata - Efektivitāte

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE PROIZVODA

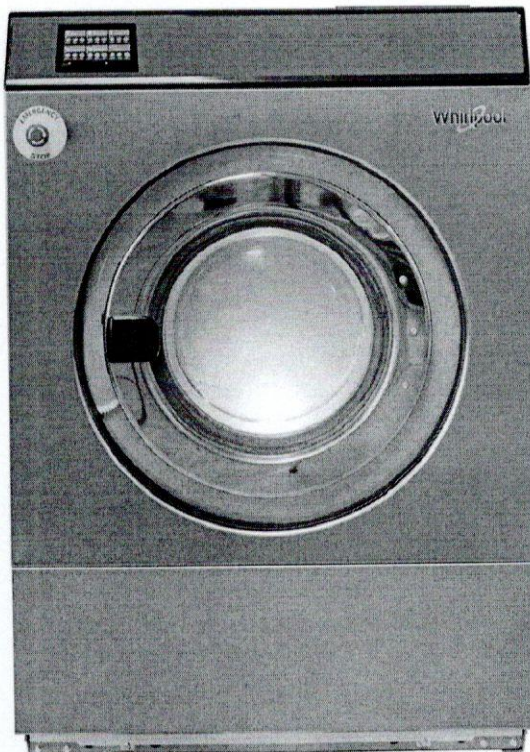
1. SUTEREN

ST.6. PROFESIONALNA PERILICA RUBLJA

PROIZVOĐAČ: WHIRLPOOL TIP: ALA 028

ALA 028

12NC: 853202801000 | EAN Code: 8003437977695



High Spin Industrial Washer, 18KG

Tehničke Informacije

TEHNIČKE INFORMACIJE

Širina proizvoda (mm)	880	Dubina proizvoda (mm)	966	Visina proizvoda (mm)	1264
Širina pakiranog proizvoda (mm)	1000	Dubina pakiranog proizvoda (mm)	1150	Visina pakiranog proizvoda (mm)	1405
Količina proizvoda		Neto težina (kg)	420	Bruto težina (kg)	435
Ocjena električne veze (W)	14500	Napon (V)	400	Frekvencija (Hz)	50
Zapremina bubenja (L)	180			Prednje razine buke (dBA)	70

Karakteristike proizvoda

Žetona novčića	Ne	Tip odvoda	Ventil	Materijal za bubanj	Ne hrđajući čelik
G-faktor	350	Vrsta grijanja	električni	Maksimalna brzina centrifuge (rpm)	947
Kapacitet (kg)	18	Vrsta kontrole	Elektronički	Broj programa	200
Vrsta izvedbe	samostoječa	Unos tople i hladne vode	Da	Vrsta motora	inverter
Glavna boja proizvoda	Ne hrđajući čelik	Vrsta korisničkog sučelja	LCD	Automatsko završno zatvaranje vrata	Da
Gumb za zaustavljanje u nuždi	Da	Sustav amortizera	PBS	Vrsta povezanosti	USB
				Vrsta utikača	Ne

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE PROIZVODA

1. SUTEREN

ST.7. Sušilica rublja

PROIZVOĐAČ: BOSCH TIP: WTM85251BY



Informacijski list proizvoda - Delegirana uredba komisije (EU) br. 392/2012

Zaštitni znak: Bosch
Oznaka modela: WTM85251BY
Nazivni kapacitet: 8,0 kg
Tip sušilice rublja: Kondenzacija
Razred energetske učinkovitosti: A++
Potrošnja energije 236,0 kWh/god, na temelju 160 ciklusa sušenja standardnog pamučnog programa pri punom i djelomičnom teretu, te potrošnja pri režimu niske snage. Stvarna potrošnja energije po ciklusu ovisit će o tome kako se uređaj koristi.
en: automatic sušilica rublja
Potrošnja energije standardnog pamučnog programa pri punom teretu: 1,87 kWh
Potrošnja energije standardnog pamučnog programa pri djelomičnom teretu: 1,14 kWh
Potrošnja energije u stanju isključenosti i stanju mirovanja: 0,10 W / 0,50 W
Trajanje stanja mirovanja: -
Program Cotton cupboard dry, korišten pri punom i djelomičnom teretu, je standardni program sušenja na koji se odnose informacije na oznaci i u informacijskom listu. Taj program je primjereno za sušenje uobičajenog mokrog pamučnog rublja, te je to najučinkovitiji program za pamuk u smislu potrošnje energije.
Ponderirano vrijeme standardnog pamučnog programa pri punom i djelomičnom teretu: 168 min
Vrijeme standardnog pamučnog programa pri punom teretu: 211 min
Vrijeme standardnog pamučnog programa pri djelomičnom teretu: 135 min
Razred kondenzacijske učinkovitosti B na skali od G (najmanje učinkovit) do A (najučinkovitiji).
Ponderirana kondenzacijska učinkovitost standardnog pamučnog programa pri punom i djelomičnom teretu: 84 %
Prosječna kondenzacijska učinkovitost standardnog pamučnog programa pri punom teretu: 84 %
Prosječna kondenzacijska učinkovitost standardnog pamučnog programa pri djelomičnom teretu: 84 %
Emisija buke: 65 dB(A) re 1 pW
Samostojeći

Jan 20, 2022

Robert Bosch Hausgeräte GmbH, Postfach 83 01 01, 81701 München, Germany

www.bosch-home.com

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE PROIZVODA

2. PRIZEMLJE

ST.7. Perilica rublja

PROIZVOĐAČ: SAMSUNG TIP: WW90TAO46AE/LE (A)

3. KAT

ST.7. Perilica rublja

PROIZVOĐAČ: SAMSUNG TIP: WW90TAO46AE/LE (A)

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: WW90TA046AE

General product parameters:

Parameter	Value	Parameter	Value	
Rated capacity (kg)	9.0	Dimensions in cm	Height	85
			Width	60
			Depth	55
EEI _w	51.9	Energy efficiency class	A	
Washing efficiency index	1.03	Rinsing effectiveness (g/kg)	5.0	
Energy consumption in kWh per cycle, based on the eco 40-60 programme. 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. 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 (°C)	Rated capacity	31	Remaining moisture content (%)	Rated capacity
	Half	27		Half
	Quarter	21		Quarter
Spin speed (rpm)	Rated capacity	1400	Spin-drying efficiency class	B
	Half	1400		
	Quarter	1400		
Programme duration (h:min)	Rated capacity	3:48	Type	Free-standing
	Half	2:54		
	Quarter	2:36		
Airborne acoustical noise emissions in the spinning phase (dB(A) re 1 pW)	72	Airborne acoustical noise emission class (spinning phase)	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 Commission 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:

Supplier's address³:

Model identifier⁴:

General product parameters⁵:

Parameter ⁶	Value ⁷	Parameter ⁶	Value ⁷
Rated capacity ⁸ (kg)	See page 1 & 2. ⁹	Dimensions in cm ¹⁰	Height ¹¹ See page 1 & 2. ⁹ Width ¹² See page 1 & 2. ⁹ Depth ¹³ See page 1 & 2. ⁹
EEI _w	See page 1 & 2. ⁹	Energy efficiency class ¹⁴	See page 1 & 2. ⁹
Washing efficiency index ¹⁵	See page 1 & 2. ⁹	Rinsing effectiveness (g/kg) ¹⁶	See page 1 & 2. ⁹
Energy consumption in kWh per cycle, based on the eco 40-60 programme. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used. ¹⁷	See page 1 & 2. ⁹	Water consumption in litre per cycle, based on the eco 40-60 programme. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water. ¹⁸	See page 1 & 2. ⁹
Maximum temperature inside the treated textile (°C) ¹⁹	Rated capacity ⁸ Half ²⁰ Quarter ²¹	Remaining moisture content (%) ²²	Rated capacity ⁸ Half ²⁰ Quarter ²¹ See page 1 & 2. ⁹
Spin speed (rpm) ²³	Rated capacity ⁸ Half ²⁰ Quarter ²¹	Spin-drying efficiency class ²⁴	See page 1 & 2. ⁹
Programme duration (h:min) ²⁵	Rated capacity ⁶ Half ²⁰ Quarter ²¹	Type ²⁶	free-standing ²⁷
Airborne acoustical noise emissions in the spinning phase (dB(A) re 1 pW) ²⁸	See page 1 & 2. ⁹	Airborne acoustical noise emission class (spinning phase) ²⁹	See page 1 & 2. ⁹
Off-mode (W) ³⁰	See page 1 & 2. ⁹	Standby mode (W) ³¹	See page 1 & 2. ⁹
Delay start (W) (if applicable) ³²	See page 1 & 2. ⁹	Networked standby (W) (if applicable) ³³	See page 1 & 2. ⁹
Minimum duration of the guarantee offered by the supplier ³⁴	24	months ³⁵	
This product has been designed to release silver ions during the washing cycle ³⁶	NO ³⁷		

Additional information:³⁸

Weblink to the supplier's website, where the information in point 9 of Annex II to Commission Regulation (EU) 2019/2023 is found³⁹

<https://www.samsung.com/support>

	BG	ES	CS	DA	DE
1	Продуктов информационен лист	Ficha de información sobre el producto	Informační list výrobku	Produktdatabladet	Produktdatenblatt
1	ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/2014 НА КОМИСИЯТА	REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2014 DE LA COMISIÓN	NAŘÍZENÍ KOMISE V PRENESENÉ PRAVOMOCI (EU) 2019/2014	KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2019/2014	DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2014 DER KOMMISSION
2	Име или търговска марка на доставчика	Nombre o marca comercial del proveedor	Název nebo ochranná známka dodavatele	Leverandørens navn eller varemærke	Name oder Handelsmarke des Lieferanten
3	Адрес на доставчика	Dirección del proveedor	Adresa dodavatele	Leverandørens adresse	Anschrift des Lieferanten
4	Идентификатор на модела	Identificador del modelo	Identifikační značka modelu	Modelidentifikation	Modellkennung
5	Общи параметри на продукта	Parámetros generales del producto	Obecné parametry výrobku	Generelle produktparametre	Allgemeine Produktparameter
6	Параметър	Parámetro	Parametr	Parameter	Parameter
7	Стойност	Valor	Hodnota	Værdi	Wert
8	Обявен капацитет в kg	Capacidad asignada (kg)	Jmenovitá kapacita (v kg)	Nominel kapacitet (kg)	Nennkapazität (kg)
9	Вижте страница 1&2	Ver página 1&2.	Viz strana 1&2.	Se side 1&2.	Siehe Seite 1&2.
10	Размери в mm	Dimensiones en cm	Rozměry v cm	Dimensioner i cm	Abmessungen in cm
11	височина	Altura	Výška	Højde	Höhe
12	дължина	Anchura	Šířka	Bredde	Breite
13	Ширина	Profundidad	Hloubka	Dybde	Tiefe
14	Клас на енергийна ефективност	Clase de eficiencia energética	Třída energetické účinnosti	Energieeffektivitetsklass	Energieeffizienzklasse
15	Индекс за ефективност на изпиране	Índice de eficiencia de lavado	Index praci účinnosti	Vaskeeffeindeks	Wascheffizienzindex
16	Ефективност на изплакване (g/kg)	Eficacia del aclarado (g/kg)	Účinnost máchání (v g/kg)	Skylleevne (g/kg)	Spülwirkung (g/kg)
17	Консумация на енергия в kWh за цикъл, определена въз основа на програмата „еко 40-60“. Реалната консумация на енергия ще зависи от начиня, по който се използва уредът.	Consumo de energía en kWh por ciclo, sobre la base del programa «eco 40-60». El consumo real de energía dependerá de cómo se utilice el aparato.	Spotřeba energie v kWh na cyklus, na základě programu eco 40-60. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.	Energi抒orug i kWh/cyklus, baseret på »eco 40-60«-programmet. Faktisk energiforbrug vil afhænge af, hvordan maskinen anvendes.	Energieverbrauch in kWh pro Betriebszyklus im Programm „eco 40-60“. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.
18	Консумация на вода в литри за цикъл, определена въз основа на програмата „еко 40-60“. Реалната консумация на вода ще зависи от начиня, по който се използва уредът и от твърдостта на водата.	Consumo de agua en litros por ciclo, sobre la base del programa «eco 40-60». El consumo real de agua dependerá de cómo se utilice el aparato y de la dureza del agua	Spotřeba vody v litrech na cyklus, na základě programu eco 40-60. Skutečná spotřeba vody bude záviset na tom, jak je spotřebič používán, a na tvrdosti vody.	Vandforbrug i liter/cyklus, baseret på »eco 40-60«-programmet. Faktisk vandforbrug vil afhænge af, hvordan maskinen anvendes samt vandets hårdhed.	Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus im Programm „eco 40-60“. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.
19	Максимална температура във вътрешността на третираните текстилни изделия (°C)	Temperatura máxima dentro de la ropa tratada (°C)	Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků v °C)	Maksimumstemperatur inden i det vaskede tøj (°C)	Höchste Temperatur innerhalb der behandelten Textilien (°C)
20	Половината от обявения капацитет	Mitad	Polovina	Halv	halbe Nennkapazität
21	Една четвърт от обявения капацитет	Cuarta parte	Čtvrtina	Kvart	Viertel der Nennkapazität
22	Остатъчно съдържание на влага (%)	Contenido de humedad residual (%)	Zbytkový obsah vlhkosti (v %)	Restfugtighed (%)	Restfeuchte (%)
23	Скорост на центрофугиране (об./мин)	Velocidad de centrifugado (rpm)	Otačky při odstředování (ot/min)	Centrifugeringshastighet (rpm)	Schleuderdrehzahl (U/min)
24	Клас на ефективност на сушение с центрофугиране	Clase de eficiencia de centrifugado	Třída účinnosti sušení odstředováním	Klasse for centrifugeringsevne	Schleudereffizienzklasse
25	Преметрение на програмата изразено като „ч:мм“;	Duración del programa (h:min)	Trvání programu (h:min)	Programvarighed (t:min)	Programmdauer (h:min)
26	Тип	Tipo	Typ	Type	Art
27	свободносояща	de libre instalación	vonré stojící	fritstående	freistehend
28	Изъльчван въздущен шум през фазата на центрофугиране (изразен в dB(A) при нулево ниво 1 pW)	Ruido acústico aéreo emitido en la fase de centrifugado (dB (A) re 1 pW)	Úroveň emisí huklu šířeného vzduchem ve fázi odstředování (dB(A) re 1 pW)	Emission af luftbåren støj i centrifugeringfasen (dB(A) re 1 pW)	Luftschallemisionen im Schleudergang (dB(A) re 1 pW)
29	Клас на изъльчван въздущен шум (фаза на центрофугиране)	Clase de ruido acústico aéreo emitido (fase de centrifugado)	Třída emisi huklu šířeného vzduchem (fáze odstředování)	Klassen af emissioner af luftbåren støj i centrifugeringfasen	Luftschallemissionsklasse (Schleudergang)
30	Режим „изключен“ (W)	Modo apagado (W)	Vypnutý stav (W)	Slukket tilstand (W)	Aus-Zustand (W)
31	Режим на готовност (W)	Modo preparado (W)	Pohotovostní režim (W)	Standbytilstand (W)	Bereitschaftszustand (W)
32	Режим на отложен старт (ако е приложимо)	Inicio aplazado (W) (si procede)	Odložený start (W) (v příslušných případech)	Udskudt start (W) (hvad er relevant)	Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)
33	Мрежов режим на готовност (ако е приложимо)	Modo preparado en red (W) (si procede)	Pohotovostní režim při připojení na síť (W) (v příslušných případech)	Netvæksforbundet standbytilstand (W) (hvad er relevant)	vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)
34	Минимален срок на гаранцията, предложена от доставчика	Duración mínima de la garantía ofrecida por el proveedor	Minimální doba trvání záruky nabízená dodavatelem	Mindestvarigheden af den garanti, som leverandøren tilbyder	Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie
35	месеци	meses	měsíce	måneder	Monate
36	Настоящият продукт е проектиран да отделя сребърни иони по време на цикъла на изпиране	Este producto ha sido diseñado para liberar iones de plata durante el ciclo de lavado.	Tento výrobek byl navržen tak, aby během pracího cyklu uvolňoval lomy stříbra	Dette produkt er designet til at frigive silverioner i forbindelse med vaskecyklussen	Dieses Produkt ist so konzipiert, das es während des Waschzyklus Silberionen freisetzt
37	НЕ	NO	NE	NEJ	NEIN
38	допълнителна информация:	Información adicional	Další informace	Yderligere oplysninger	Weitere Angaben
39	Адрес на уебсайта на доставчика, където се намира информацията от точка 9 от приложение II към Регламент 2019/2023	Enlace al sitio web del proveedor, en el que se encuentra la información contemplada en el punto 9 del anexo II del Reglamento (UE) 2019/2023 de la Comisión	Odkaz na internetové stránky dodavatele, kde jsou uvedeny informace podle přílohy II části 9 nařízení Komise (EU) 2019/2023	Link til leverandørens websted, hvor de oplysninger, der er omhandlet i punkt 9, i bilag II til Kommissionens forordning (EU) 2019/2023, forefindes	Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 9 der Verordnung (EU) 2019/2023 der Kommission zu finden sind

	ET	EL	FR	HR	IT
1	Tootekirjeldus	Δελτίο πληροφοριών προϊόντος	Fiche d'information sur le produit	Informacijski list proizvoda	Scheda informativa del prodotto
1	KOMISJONI DELEGEERITUD MÄÄRUS (EL) 2019/2014	ΚΑΤ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2019/2014 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ	RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2014 DE LA COMMISSION	DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2014	REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2014 DELLA COMMISSIONE
2	Tarnija nimi või kaubamärk	Όνομα/επωνυμία του προμηθευτή ή εμπορικό σήμα	Nom du fournisseur ou marque commerciale	Ime ili zaštitni znak dobavljača	Marchio o nome del fornitore
3	Tarnija aadress	Διεύθυνση προμηθευτή	Adresse du fournisseur	Adresa dobavljača	Indirizzo del fornitore
4	Mudelitähis	Αναγνωριστικό του μοντέλου	Référence du modèle	Identifikacijska oznaka modela	Identificativo del modello
5	Toote üldnäitajad	Γενικές παράμετροι προϊόντος	Paramètres généraux du produit	Opći parametri proizvoda	Parametri generali del prodotto
6	Näitaja	Παράμετρος	Paramètre	Parametar	Parametro
7	Väärtus	Τιμή	Valeur	Vrijednost	Valore
8	Nimittäitekogus (kg)	Όνομαστική χωρητικότητα (kg)	Capacité nominale (kg)	Nazivni kapacitet (a) (kg)	Capacità nominale (kg)
9	Vt lk 1&2.	Δείτε τη σελίδα 1&2.	Voir page 1&2.	Pogledajte stranicu 1&2	Vedere pagina 1&2.
10	Mõõtmed (cm)	Διαστάσεις σε cm	Dimensions en cm	Dimenzije u cm	Dimensioni in cm
11	Kõrgus	Õhur	Hauteur	Visina	Altezza
12	Laius	Plaatis	Largeur	Šířina	Larghezza
13	Sügavus	Bahts	Profondeur	Dubina	Profondità
14	Energiatõhususe klass	Τάξη ενεργειακής απόδοσης	Classe d'efficacité énergétique	Razred energetske učinkovitosti	Classe di efficienza energetica
15	Pesemistõhususe indeks	Δεικτικής απόδοσης πλυντήματος	Indice d'efficacité de lavage	Indeks učinkovitosti pranja	Indice di efficienza di lavaggio
16	Loputamistõhusus (g/kg)	Αποτελεσματικότητα έβγαλματος (g/kg)	Efficacité de rinçage (g/kg)	Učinkovitost ispiranja (g/kg)	Efficacia di risciacquo (g/kg)
17	Energiatärimine (kWh tsükli kohta) programmiga „eco 40–60”. Seadme tegelik energiatärimine oleneb selle kasutusviisist.	Κατανάλωση ενέργειας σε kWh ανά κύκλο, με βάση το πρόγραμμα «eco 40-60». Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής και από τη σκληρότητα του νερού.	Consommation d'énergie en kWh par cycle, sur la base du programme «eco 40-60». La consommation réelle d'énergie dépend des conditions d'utilisation de l'appareil et de la duréte de l'eau.	Potrošnja energije u kWh po ciklusu, na temelju programa eco 40-60. Stvarna potrošnja energije ovisit će o tome kako se uređaj koristi i o tvrdoći vode.	Consumo di energia in kWh per ciclo, basato sul programma eco 40-60. Il consumo effettivo di energia dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio.
18	Veeatrimine (l tsükli kohta) programmiga „eco 40–60”. Seadme tegelik veeatrimine oleneb selle kasutusviisist ja vee karedusest.	Κατανάλωση νερού σε λίτρα ανά κύκλο, με βάση το πρόγραμμα «eco 40-60». Η πραγματική κατανάλωση νερού εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής και από τη σκληρότητα του νερού.	Consommation d'eau en litres par cycle, sur la base du programme «eco 40-60». La consommation d'eau réelle dépend des conditions d'utilisation de l'appareil et de la duréte de l'eau.	Potrošnja vode u litram po ciklusu, na temelju programa eco 40-60. Stvarna potrošnja vode ovisit će o tome kako se uređaj koristi i o tvrdoći vode.	Consumo di acqua in litri per ciclo, basato sul programma eco 40-60. Il consumo effettivo di acqua dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e della durezza dell'acqua.
19	Kõrgeim temperatuur töödeldava pesus (°C)	Μέγιστη υπερμοκρασία μέσα στα υπό επεξεργασία ρούχα (°C)	Température maximale à l'intérieur du textile traité (°C)	Najviša temperatura u obradjenom tekstulu (°C)	Temperatura massima all'interno dei tessuti trattati (°C)
20	Pool	στο ήμισυ	Moitié	Polovina	Metà
21	Veerand	στο ένα τέταρτο	Quart	Četvrtina	Un quarto
22	Jääknikusesisaldus (%)	Απομένουσα περιεκτικότητα σε υγρασία (%)	Taux d'humidité résiduelle (%)	Preostali sadržaj vlage (%)	contenuto di umidità residua (%)
23	Tsentrifugimiskiirus (p/min)	Ταχύτητα περιστροφής (ΣΑΛ)	Vitesse d'essorage (l/m)	Brzina centrifugiranja (okr./min)	Velocità della centrifuga (giri/ min)
24	Tsentrifugimistõhususe klass	Τάξης απόδοσης του περιστροφικού στυψιμάτος	Classe d'efficacité d'essorage	Razred učinkovitosti centrifugiranja	Classe di efficienza della centrifuga-asciugatura
25	Programmi kestus (h:min)	Διάρκεια προγράμματος (ω: λλ)	Durée du programme (h:min)	Trajanje programa (h:min)	Durata del programma (ore:min)
26	Tuüp	Τύπος	Type	Vrstva	Tipo
27	eraldiseisev	ελεύθερο	en pose libre	samostojeći	a libera installazione
28	Õhus leviv mürä tsentrifugimisfaasis (dB(A, nullataseme 1 pW suhtes)	Εκπομπές αερομεταφέρομενου ακουστικού θορύβου κατά την περιστροφή [dB (A) re 1 pW]	Émissions de bruit acoustique dans l'air [dB(A) re 1 pW]	Emisija buke koja se prenosi zrakom u fazi centrifugiranja [dB(A) re 1 pW]	Emissioni di rumore aereo nella fase di centrifuga (a) (dB (A) re 1 pW)
29	Õhus leviva mürä klass (tsentrifugimisfaasis)	Τάξη εκπομπών αερομεταφέρομενου ακουστικού θορύβου (φάση περιστροφής)	Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (phase d'essorage)	Razred emisije buke koja se prenosi zrakom (faza centrifugiranja)	Classe di emissioni di rumore aereo (fase di centrifuga)
30	Väljalülitud seisund (W)	Κατάσταση εκτός λειτουργίας (W)	Mode arrêt (W)	Isključeno stanje (W)	Modo spento (W)
31	Ooteseisund (W)	Κατάσταση αναμονής (W)	Mode veille (W)	Stanje pripravnosti (W)	Modo stand-by (W)
32	Viitkäivitus (W) (kui on asjakohane)	Καθυστέρηση έναρξης (W) (κατά περίπτωση)	Démarrage différé (W) (le cas échéant)	Odgodeni početak rada (W) (ako je primjenjivo)	Avvio ritardato (W) (se del caso)
33	Võrguühendusega ooteseisund (W) (kui on asjakohane)	Δικτυωμένη αναμονή (W) (κατά περίπτωση)	Mode veille avec maintien de la connexion au réseau (W) (le cas échéant)	Umreženo stanje pripravnosti (W) (ako je primjenjivo)	Stand-by in rete (W) (se del caso)
34	Tarnija pakutava garantii miniumumkestus	Ελάχιστη διάρκεια της εγγύησης που προσφέρει ο προμηθευτής	Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur	Minimalno trajanje jamstva koje nudi dobavljač	Durata minima della garanzia offerta dal fornitore
35	kuud	μήνες	mois	mjeseci	mesi
36	See toode on ette nähtud hõbedaoonide vabastamiseks pesemistsükli	Το προϊόν αυτό έχει σχεδιαστεί για να ελευθερώνει ιόντα αργύρου κατά τη διάρκεια του κύκλου πλυντήματος	Ce produit a été conçu pour libérer des ions argent au cours du cycle de lavage	Ovaj je proizvod projektiran za ispuštanje iona srebra tijekom ciklusa pranja	Questo prodotto è stato progettato per liberare ioni d'argento durante il ciclo di lavaggio
37	El	OXI	NON	NE	NO
38	Lisateave	Πρόσθιες πληροφορίες	Informations supplémentaires	Dodatne informacije	Informazioni supplementari
39	link tootja veebisaidile, kus on esitatud komisjoni määrase (EL) 2019/2023 II lisa punkti 9 kohane teave	Διαδικτυακός σύνδεσμος προς την ιστοσελίδα του προμηθευτή όπου βρίσκονται οι πληροφορίες του σημείου 9 στοιχείο α) του παραρήματος II του κανονισμού (ΕΕ) 2019/2023 της Επιτροπής	Lien internet vers le site web du fournisseur où se trouvent les informations visées à l'annexe II, point 9, du règlement (UE) 2019/2023 de la Commission	Povezница na internetsku stranicu dobavljača koja sadržava informacije navedene u točki 9. Priloga II. Uredbi Komisije (EU) 2019/2023	Link al sito web del fornitore, dove si trovano le informazioni di cui all'allegato II, punto 9, del regolamento (UE) 2019/2023 della Commissione

	LV	LT	HU	MT	NL	PL
1	Ražojuma informācijas lapa	Gaminio informacijos lapas	Termékinformációs adattalap	L-iskeda tal-informazzjoni dwar il-prodott	Product informatieblad	Karta informacyjna produktu
1	KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) 2019/2014	KOMISIJOS DELEGUOTASIS 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	Tiekējo pavadinimas arba prekēs ženklas	A szallító neve vagy védjege	Isem il-formitur jew il-marka kummerjali tieghu	Naam van leverancier of het handelsmerk	Nazwa dostawcy lub znak towarowy
3	Piegādātāja adrese	Tiekējo adresas	A szallító címe	Indirizz tal-fornitur	Adres van leverancier	Adres dostawcy
4	Modela identifikators	Modelio žymuo	Modellazonos tő	Identifikator tal-mudell	Typeaanduiding	Identyfikator modelu
5	Ražojuma vispāriģie parametri	Bendrieji gaminio parametri	Általános termékparaméterek	Parametri generali tal-prodott	Algemene productparameters	Ogólne parametry produktu
6	Parametrs	Parametras	Paraméter	Parametru	Parameter	Parametr
7	Vērtība	Vertē	Érték	Valor	Waarde	Wartość
8	Nominālā ietilpība (kg)	Vardinis pajēgumas, kg	Nevleges kapacitās (kg)	Il-kapaċitā nominali (kg)	Nominale capaciteit (kg)	Pojemność znamionowa (kg); Patrz strona 1&2.
9	Skaitl 1&2. lpp	Žr. 1&2 puslap	Lásd az 1&2. oldalt	Ara paǵna 1&2.	Zie pagina 1&2.	Wymiary w cm
10	Izmēri cm	Matmenys, cm	Méretek cm-ben	Dimensjonijiet ļcm	Hoogte	Wysokość
11	Augstums	Aukštis	Magasság	Għoli	Breedte	Szerokość
12	Platums	Plotis	Szélesség	Wisa'	Diepte	Głębokość
13	Dzilums	GylisDybde	Mélység	Fond	Energie-efficiëntieklassie	Klasa efektywności energetycznej
14	Energoefektivitātes klase	Enerģijos vartojimo efektivumo klasē	Energiatékonysági osztály	Il-klassi tal-efficjenza enerġetika	Wasefficiëntie-index	Współczynnik efektywności prania
15	Mazgāšanas efektivitātes indeks	Skalibimo efektivumo indeksas	Mosáshatékonysági mutató	L-indici tal-efficjenza tal-hasil	Spoeldoeltreffendheid	Efektywność plukania (g/kg)
16	Skalošanas efektivitāte (g/kg)	Skalavimo efektivumas (g/kg)	0 bl̄tēsi hatékonyság (g/kg)	Il-effiċċjaka tat-tħalli (g/kg)	Energieverbruik in kWh per cyclus, gebaseerd op het programma „eco 40-60“. Het werkelijke energieverbruik hangt af van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt.	Zużycie energii w kWh na cykl w oparciu o program „eco 40–60“. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia.
17	Enerģijas patēriņš kWh uz ciklu programmā „eco 40-60“. Faktiskais enerģijas patēriņš ir atkarīgs no tā, kā iekārta tiks izmantota, un no ūdens cietības.	Suvartojošas energijos kieki kWh per ciklā, skalbiant pagal „eco 40-60“ programu. Faktinie suvartojošas energijos kieki nu pieteikta naudojimo saļygū.	Energiafogyasztás kWh/ciklus az „eco 40-60“ program alapján A tényleges energiafogyasztás függ a készülék használatának módjáról.	Il-konsum tal-enerġija f'kWh/ciklu, ibbażat fuq il-programm „eco 40-60“. Il-konsum tal-enerġija attwali jiddependi minn kif jintuża l-apparat.	Waterverbruik in liters per cyclus, gebaseerd op het programma „eco 40-60“. 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 w oparciu o program „eco 40–60“. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody
18	Maksimālā temperatūra (°C) apstrādātošas teksztīlez strādājumos	Didžiausioji temperatūra apdrojamoj tekstilés gaminių viduje (°C)	Maximális hőmérséklet a kezelt textilben (°C)	Il-temperatura massima fil-tessuti trattati (°C)	Maximumtemperatur in het behandelde wasgoed (°C)	Maksymalna temperatura wewnętrznych tkanin (°C)
20	Puse	Pusē	Fél töltet	Nofs	Heft	Połowa
21	Ceturtdala	Ketvirtis	Negyed töltet	Kwart	Kwart	Jedna czwarta
22	Atlikušā mitruma saturs (%)	Liekamasis drégnis (%)	Maradék nedveségstárlalom (%)	Il-kontenut ta' ndewwa residuál (%)	Resterend vochtgehalte (%)	Wilgotność resztkowa (%)
23	Centrifugas átrums (apgr.)	Centrifugos sűkij skaičius (rpm)	Centrifugálási sebesség (rpm)	Il-velocità tat-tidvir (rpm)	Centrifugesnelheid (rpm)	Szybkość wirowania (obr./min.)
24	Centrifugēšanas efektivitātes klase	Grēžimo efektivumo klasē	Centrifugálási hatékonysági osztály	Il-klassi tal-efficjenza tattnixxif bit-tidvir	Centrifuge-efficiëntieklassie	Klasa efektywności wirowania
25	Programmas ilgums (h:min)	Programmos trukmė (h:min)	A program időtartama (h:min)	Id-durata tal-programm (s:min)	Programmaduur (u:min)	Czas trwania programu (g:min)
26	Veids	Tipas	T pus	Tip	Type	Rodzaj
27	brīvstāvoša mašīna	atskriras	szabadon álló	indipendenti	vrijstaand	wolnostojąca
28	Gaisvadītā trokšņa emisijas centrifugēšanas fāzē (dB(A) re 1 pW)	Ore skleidžiamo akustinio triukšmo lygis grēžimo etapu (dB(A) re 1 pW)	Levegöben terjedő akusztikus zajkibocsátás a centrifugálási szakaszban (1 pW-ra vonatkoztatott dB(A))	L-emissjonijiet ta' storbju akustiku fl-arja fil-faži tat-tidvir (dB(A) re 1 pW)	Emissie van akoestisch luchtgeluid in de centrifugefase (dB(A) re 1 pW)	Poziom emitowanego hałasu akustycznego w fazie wirowania (dB(A) re 1 pW)
29	Gaisvadītā trokšņa emisijas klase (centrifugēšanas fāzē)	Ore skleidžiamo akustinio triukšmo klasė (grēžimo etapas)	A levegöben terjedő akusztikus zajkibocsátás osztályá	Il-klassi tal-emissjonijiet ta' storbju akustiku fl-arja (fil-faži tat-tidvir)	Emissieklasse voor akoestisch luchtgeluid (centrifugefase)	Klasa emisji hałasu akustycznego (faza wirowania)
30	Izslegātai režīms (W)	Išjungties veiksema (W)	Kikapcsolt üzemmód (W)	Modalitá Mitti (W)	Uitstand (W)	Tryb wyłączenia (W)
31	Gaidīstāves režīms (W)	Budējimo veiksema (W)	Készenlétű üzemmód (W)	Modalitá Standby (W)	Stand-bystand (W)	Tryb czuwania (W)
32	Palaides atlikušanas režīms (W) (attiecīgā gadījumā)	Uždelstoji veiksema (W) (jei taikoma)	Programkésleitēts (W) (adott esetben)	Bidú differi (W) (jekk applikabbi)	Startvertragting (W) (indien van toepassing)	Opóźniony start (W) (w stosownych przypadkach)
33	Tiklierosas gaidīstāves režīms (W) (attiecīgā gadījumā)	Tinkliné budējimo veiksema (W) (jei taikoma)	Hálózatvezérelt készenlétű üzemmód (W) (adott esetben)	Standy man-Network (W) (jekk applikabbi)	Netwerkgebonden stand-by (W) (indien van toepassing)	Tryb czuwania przy podłączeniu do sieci (W) (w stosownych przypadkach)
34	Piegādātāja piedāvātās garantijas minimalais ilgums	Minimāli tiekējo suteiktos garantijos trukmē	A szállító által vállalt jótállás minimális időtartama	Id-durata minima tal-garanzija offrata mill-fornitur	Minimumduur van de door de leverancier geboden garantie	Minimalny okres gwarancji oferowanej przez dostawcę
35	mēnešus	mēnesių	hónapok	xhur	maanden	miesiący
36	Šīs ražojums ir konstruēts tā, lai mazgāšanas cikla laikā izdalītos sudraba joni	Šīs gaminis suprojektuotas taip, kad per skalbimo ciklā būtu išleidziami sidabro jonai	Ezt a termékkel ügy terveztek, hogy ezüstionokat bocsásson ki a mosási ciklus alatt	Dan il-prodott gie ddinsinjat biex jirrixxaxa l-joni tal-fidda waqt ic-ciklu tal-hasil	Dit product is zo ontworpen dat er zilverionen vrijkomt tijdens de wascyclus	Ten produkt został zaprojektowany, aby uwalniać jony srebra podczas cyklu prania
37	NĒ	NE	NEM	LE	NEE	NIE
38	Papildu informācija	Papildoma informacija	További információk	Informazzjoni addizzjonal	Aanvullende informatie	Informacje dodatkowe
39	Timekļa saite uz piegādātāja tīmekļvietni, kur atrodama Komisijas Regulas (ES) 2019/2023 II pielikuma 9. punktā minētā informācija	Nuoroda į tiekējo interneto svetainę, kurioje pateikta Komisijos reglamento (ES) 2019/2023 (1) (b) II priedo 9 punkte nurodyta informacija	Interneta hivatalozás 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 il-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 dostępne są informacje z pkt 9 załącznika II do rozporządzenia Komisji (UE) 2019/2023

	PT	RO	SK	SL	FI	SV
1	Ficha de informação do produto	Fișă cu informații despre produs	Informačný list výrobku	Informacijski list izdelka	Tuoteseloste	Produktinformationsblad
1	REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2014 DA COMISSÃO	REGULAMENTUL DELEGAT (UE) 2019/2014 AL COMISIEI	DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2019/2014	DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2014	KOMISSIONENS DELEGERADE FÖ RORDNING (EU) 2019/2014	KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖ RORDNING (EU) 2019/2014
2	Marca comercial ou nome do fornecedor	Denumirea sau marca comercială a furnizorului	Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	Ime dobaviteľa ali blagovna známka	Tavarantoiittajan nimi tai tavaramerkki	Leverantörens namn eller varumärke
3	Endereço do fornecedor	Adresa furnizorului	Adresa dodávateľa	Naslov dobaviteľa	Tavarantoiittajan osoite	Leverantörens adress
4	Identificador de modelo	Identificatorul de model	Identifikačný kód modelu	Identifikacijska oznaka modela	Mallitunniste	Modellbeteckning
5	Parâmetros gerais do produto	Parametrii generali ai produsului	Všeobecné parametre výrobku	Splošni parametri izdelka	Yleiset tuoteparametrit	Allmänna produktparametrar
6	Parâmetro	Parametru	Parameter	Parametri	Parameter	Parameter
7	Valor	Valoare	Hodnota	Vrednost	Arvo	Värde
8	Capacidade nominal (kg)	Capacitatea nominală (kg)	Menovitá kapacita (kg)	Nazivna zmogljivost (kg)	Nimelliskapasiteetti (kg)	Nominell kapacitet (kg)
9	Veja a página 1&2.	Vezi pagina 1&2.	Pozri stranu 1&2.	Glej stran 1&2.	Katso sivu 1&2.	Se sidan 1&2.
10	Dimensões (cm)	Dimensiunile în cm	Rozmery v cm	Mere v cm	Mitat (cm)	Mått i cm
11	Altura	Înălțime	Výška	Višina	Korkeus	Höjd
12	Largura	Lățime	Šírka	Šírka	Leveys	Bredd
13	Profundidade	Profundizime	Hĺbka	Globina	Syyys	Djup
14	Classe de eficiência energética	Clasa de eficiență energetică	Trieda energetickej účinnosti	Razred energijske učinkovitosti	Energiatehokkuusluokka	Energieffektivitetsklass
15	Índice de eficiência de lavagem	Indicele de eficiență a spălării	Koeficient účinnosti prania	Indeks učinkovitosti pranja	Pesutehokkuusindeksi	Tvätteffektivitetsindex
16	Eficácia de enxaguamento (g/kg)	Eficacitatea clăririi (g/kg)	Účinnosť pláchania (g/kg)	Učinkovitosť izpiranja (g/kg)	Huuhtelutehokkuus (g/kg)	Sköljeffektivitet (g/kg)
17	Consumo de energia, expresso em kWh por ciclo, no programa «eco 40-60» (o consumo real de energia depende do modo de utilização do aparelho)	Consumul de energie în kWh per ciclu, pe baza programului „eco 40-60”. Consumul real de energie va depinde de modul de utilizare a aparatului.	Spotreba energie v kWh na cyklus na základe programu „eco 40-60“. Skutočná spotreba energie závisí od toho, ako sa spotrebí používa.	Poraba energie v kWh na ciklu na podlaží programu eco 40-60. Dejanska poraba energie je odvisna od načina uporabe aparata.	Energiankulutus kilowattittuneina (kWh) ohjelmaa kohden eco 40–60 –ohjelman perusteella. Todellinen energiankulutus riippuu laitteent käytötavasta ja veden kouudesta.	Energianvändning i kWh per cykel vid användning av programmet eco 40–60 (den faktiska energianvändningen beror på hur produkten används)
18	Consumo de água, expresso em litros por ciclo, no programa «eco 40-60» (o consumo real de água depende do modo de utilização do aparelho e da dureza da água)	Consumul de apă în litri per ciclu, pe baza programului „eco 40-60“. Consumul real de apă va depinde de modul de utilizare a aparatului și de duritatea apei.	Spotreba vody v litroch na cyklus na základe programu „eco 40-60“. Skutočná spotreba vody závisí od toho, ako sa spotrebí používa, a od tvrdosti vody	Poraba vode v litrih na ciklu na podlaží programu eco 40-60. Dejanska poraba vode je odvisna od načina uporabe aparata in trdote vode.	Vedenkulutus litroina ohjelmaa kohden eco 40–60 –ohjelman perusteella. Todellinen vedenkulutus riippuu laitteent käytötavasta ja veden kouudesta.	Vattenförbrukning i liter per cykel vid användning av programmet eco 40–60 Den faktiska vattenförbrukningen kommer att bero på hur maskinen används och på vattnets hårdhet.
19	Temperatura máxima no interior do têxtil tratado (°C)	Temperatura maximă în interiorul materialelor textile tratate (°C)	Maximálna teplota vo vnútri praných textilií (°C)	Najvišja temperatura v obdelanem tekstuľi (°C)	Enimmäislämpötila käsityllin tekstiliin sisällä (°C)	Maximitemperatur inuti den behandlade textilen (°C)
20	Metade da capacidade nominal	Jumătate	Polovica	Polovica	Puolikas	Halv
21	Um quarto da capacidade nominal	Un sfert	Štvrtina	Četrtina	Neljännes	Fjärdedels
22	Humididade restante (%)	Gradul de umiditate reziduală (%)	Zvyšková vlhkost (%)	Vsebnost preostale vlage (%)	Jäännöskosteus (%)	Restfuktinhalt (%)
23	Velocidade de centrifugação (rpm)	Viteza de centrifugare (rpm)	Rýchlosť odstredovania (ot/min)	Hitrost ozemanja (vrt./min.)	Linkousnopeus (rpm)	Centrifugeringshastighet (varv/min)
24	Classe de eficiência de perda de humidade por centrifugação	Clasa de eficiență a stoacerii prin centrifugare	Trieda účinnosti odstredovania	Razred učinkovitosti ozemanja	Linkoustehokkuusluokka	Centrifugeringseffektivitetsklass
25	Duração do programa (h:min)	Durata programului (ore și minute)	Trvanie programu (h:min)	Trajanje programa (h:min)	Ohjelman kesto (t:min)	Programtid (h:mm)
26	Tipo	Tip	Typ	Vrsta	Typpi	Typ
27	de instalação livre de sime stătător		vořnestojaca	samoštejoči	vapaasti seisova	friständende
28	Emissão de ruído aéreo na fase de centrifugação (dB(A) re 1 pW)	Emissii acustice în aer în etapa de centrifugare [dB(A) re 1 pW]	Uroveň vydávaného hlučku prenášaného vzduchom vo fáze odstredovania [dB(A) re 1 pW]	Emisie akustičného hrupa, ktorú sa prenáša po zraku, v fázi ozemanja [dB(A) glede na 1 pW]	Äänitaso linkousvaiheessa (dB(A) re 1 pW)	Utsläpp av luftburen akustiskt bulle i centrifugeringsfasen (dB(A) re 1 pW)
29	Classe de emissão de ruído aéreo (fase de centrifugação)	Clasa de emisii acustice în aer (etapa de centrifugare)	Trieda úrovne vydávaného hlučku prenášaného vzduchom (odstredovanie)	Razred emisi akustičnega hrupa, ki se prenáša po zraku (faza ozemanja)	Äänitasoluokka (linkousvaihe)	Utsläppsklass för luftburen akustiskt bulle I (centrifugeringsfasen)
30	Modo desligado (W)	Modul oprijt (W)	Režim vypnutia (W)	Stanje izključenosti (W)	Pois päälit -tila (W)	Frånläge (W)
31	Modo de espera (W)	Modul standby (W)	Režim pohotovosti (W)	Stanje pripravljenosti (W)	Valmiustila (W)	Standbyläge (W)
32	Início diferido (W) (se for o caso)	Pornire întârziată (W) (dacă se aplică)	Odožavený štart (W) (ak je k dispozícii)	Zamik vklapa (W) (če je na voljo)	Ajastus (W) (jos on)	Startfördröjning (W) (om tillämpligt)
33	Modo de espera em rede (W) (se for o caso)	Standby în rețea (W) (dacă se aplică)	Režim pohotovosti pri zapojení v sieti (W) (ak je k dispozícii)	Omrežno stanje pripravljenosti (W) (če je na voljo)	Verkkovalmiustila (W) (jos on)	Nätverksanslutet standbyläge (W) (om tillämpligt)
34	Duração mínima da garantia do fornecedor	Durata minimă a garanției oferite de furnizor	Minimálna trvanie záruky, ktorú ponúka dodávateľ	Minimalno trajanje garancije za aparat, ki jo ponuja dobaviteľ	Tavarantoiittajan tarjoaman takuun vähimmaiskesto	Kortaste giltighetsperiod för leverantörens garanti
35	meses	luni	mesiacov	mesecev	kuukaudet	månader
36	Produto preparado para libertar íões de prata no ciclo de lavagem	Acest produs a fost conceput pentru a elibera ioni de argint în timpul ciclului de spălare	Tento výrobok bol navrhnutý tak, aby v pracom cykle uvoľňoval strieborné ione	Ta izdelek je zasnovan tako, da med ciklom pranja sprošča srebrove ione	Tämä tuote vapauttaa hopeaioneja pesuohjelman aikana	Denna produkt har utformats för att frigöra silverjoner under tvättcykeln
37	NÃO	NU	NIE	NE	EI	NEJ
38	Informações adicionais	Informații suplimentare	Doplňujúce informácie	Dodatake informacije	Lisätiedot	Ytterligare information
39	Hiperligação para o sitio Web do fornecedor onde se encontram as informações previstas no anexo II, ponto 9, do Regulamento (UE) 2019/2023 da Comissão	Link către site-ul web al furnizorului, unde se găsesc informațiile de la punctul 9 din anexa II la Regulamentul (UE) 2019/2023 al Comisiei	Odkaz na webovú stránku dodávateľa, kde možno najst údaje podľa bodu 9 prílohy II k nariadeniu (EÚ) 2019/2023	Povezava do spletnega mesta dobaviteľa, kjer so na voljo informacije iz točke 9 Priloge II k Uredbi Komisije (EU) 2019/2023	Linkki tavarantoiittajan verkkosivulle, joilla löytyy komission asetuksen (EU) 2019/2023 liitteessä II olevan 9 kohdan mukaiset tiedot	Länk till leverantörens webbplats, där informationen i punkt 9 i bilaga II till kommissionens förordning (EU) 2019/2023 finns

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE PROIZVODA

1. SUTEREN

ST.8. LED UHD SMART TV

PROIZVOĐAČ: LG ELECTRONICS TIP: 70UP77003LB

Informacije, redoslijed i oblik informacijskog lista proizvoda

Informacija		Vrijednost i preciznost	Jedinica
	Ime ili zaštitni znak dobavljača	LG Electronics	
1	Adresa dobavljača	LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands	
2	Dobavljačeva identifikacijska oznaka modela	70UP77003LB	
3	Razred energetske učinkovitosti za standardni dinamički raspon (SDR)	G	
4	Snaga u uključenom stanju za standardni dinamički raspon (SDR)	129	W
5	Razred energetske učinkovitosti (HDR)	G	
6	Snaga u uključenom stanju za način velikog dinamičkog raspona (HDR)	169	W
7	Snaga u isključenom stanju	N/A	W
8	Snaga u stanju pripravnosti	0.5	W
9	Snaga u umreženom stanju pripravnosti	2.0	W
10	Kategorija elektroničkog zaslona	televizor	
11	Omjer veličine (X : Y)	16:9	-
12	Razlučivost zaslona (u pikselima) (H X V)	3840X2160	-
13	Dijagonala zaslona	176.6	cm
14	Dijagonala zaslona	70	inča
15	Vidljivo područje zaslona	133.2	dm ²
16	Tehnologija panela koja se koristi	LED LCD	
17	Automatska regulacija svjetline (ABC) je dostupna	DA	DA/NE
18	Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan	NE	DA/NE
19	Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan	NE	DA/NE
20	Učestalost osvježavanja slike	60	Hz
21	Минимална гарантирана наличност на актуализации на програмното осигуряване и базовото програмно осигуряване (од датума завршетка стављања на тржиште)	8	Godine
22	Минимална гарантирана наличност на резервни части (од датума завршетка стављања на тржиште)	8	Godine
23	Минимална гарантирана поддръжка за продукта	8	Godine
	Minimalno trajanje općeg jamstva koje nudi dobavljač	2(or 1)	Godine
24	Minimalno trajanje općeg jamstva koje nudi dobavljač	unutarnje	

25.1)	Vanjsko normirano napajanje (priloženo uz proizvod), Opis	N/A	
25.2)	Vanjsko normirano napajanje (priloženo uz proizvod), Ulazni napon	N/A	V
25.3)	Vanjsko normirano napajanje (priloženo uz proizvod), Izlazni napon	N/A	V
26.1)	Odgovarajuće vanjsko normirano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod), Podržani standardni naziv ili popis	N/A	
26.2)	Odgovarajuće vanjsko normirano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod), Potreban izlazni napon	N/A	V
26.3)	Odgovarajuće vanjsko normirano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod), Potrebna isporučena struja (minimalna)	N/A	A
26.4)	Odgovarajuće vanjsko normirano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod), Potrebna frekvencija struje	N/A	Hz