

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2017

Supplier's name or trademark: Samsung

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

Model identifier: DW60M5050FS

General product parameters:

Parameter	Value	Parameter	Value	
Rated capacity (ps)	13	Dimensions in cm	Height	85
			Width	60
			Depth	60
EEl	61.9	Energy efficiency class	F	
Cleaning performance index	1.13	Drying performance index	1.07	
Energy consumption in kWh [per cycle], based on the eco programme using cold water fill. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.	1.037	Water consumption in litres [per cycle], based on the eco programme. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water.	12	
Programme duration (h:min)	3:15	Type	Free-standing	
Airborne acoustical noise emissions (dB(A) re 1 pW)	48	Airborne acoustical noise emission class	C	
Off-mode (W)	0.49	Standby mode (W)	-	
Delay start (W) (if applicable)	1	Networked standby (W) (if applicable)	-	

Minimum duration of the guarantee offered by the supplier: 24 months

Additional information:

Weblink to the supplier's website, where the information in point 6 of Annex II to Commission Regulation (EU) 2019/2022 is found: <https://www.samsung.com/support>

Product Information Sheet ¹

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2017 ²

Supplier's name or trademark ³:

Supplier's address ⁴:

Model identifier ⁵:

General product parameters ⁶:

Parameter ⁷	Value ⁸	Parameter ⁷	Value ⁸	
Rated capacity (ps) ⁹		Dimensions in cm ¹⁰	Height ¹¹	
			Width ¹²	
			Depth ¹³	
EEI ¹⁴		Energy efficiency class ¹⁵		
Cleaning performance index ¹⁶		Drying performance index ¹⁷		
Energy consumption in kWh [per cycle], based on the eco programme using cold water fill. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used. ¹⁸		Water consumption in litres [per cycle], based on the eco programme. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water. ¹⁹		
Programme duration (h:min) ²⁰		Type ²¹	[built-in/free-standing] ²²	
Airborne acoustical noise emissions (dB(A) re 1 pW) ²³		Airborne acoustical noise emission class ²⁴		
Off-mode (W) ²⁵		Standby mode (W) ²⁶		
Delay start (W) (if applicable) ²⁷		Networked standby (W) (if applicable) ²⁸		

Minimum duration of the guarantee offered by the supplier ²⁹:

Additional information ³⁰:

Weblink to the supplier's website, where the information in point 6 of Annex II to Commission Regulation (EU) 2019/2022 is found ³¹:

	EN	BG	ES	CS	DA
1	Content, order and format of the product information sheet	Съдържание, подредба и формат на продуктовия информационен лист	Contenido, orden y formato de la ficha de información del producto	Obsah, pořadí a formát informačního listu výrobku	Indhold af produktdatabladet — rækkefølge og format
2	COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2017	ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/2017 НА КОМИСИЯТА	REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2017 DE LA COMISIÓN	NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) 2019/2017	KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2019/2017
3	Supplier's name or trade mark:	Име на доставчика или търговска марка:	Nombre o marca del proveedor:	Název nebo ochranná známka dodavatele:	Leverandørens navn eller varemærke:
4	Supplier's address	Адрес на доставчика :	Dirección del proveedor :	Adresa dodavatele :	Leverandørens adresse :
5	Model identifier:	Идентификатор на модела:	Identificador del modelo:	Identifikační značka modelu:	Modelidentifikation:
6	General product parameters	Основни параметри на продукта:	Parámetros generales del producto:	Obecné parametry výrobku:	Generelle produktparametre:
7	Parameter	Параметър	Parámetro	Parametr	Parameter
8	Value	Стойност	Valor	Hodnota	Værdi
9	Rated capacity (ps)	Обявен капацитет (ps)	Capacidad asignada (ps)	Jmenovitá kapacita (ps)	Nominel kapacitet (ps)
10	Dimensions in cm	Размери в см	Dimensiones en cm	Rozměry v mm	Dimensioner i cm
11	Height	Височина	Altura	Výška	Højde
12	Width	Широчина	Anchura	Šířka	Bredde
13	Depth	Дълбочина	Profundidad	Hloubka	Dybde
14	EEL	EEL	IEE	EEL	EEL
15	Energy efficiency class	Клас на енергийна ефективност	Clase de eficiencia energética	Třída energetické účinnosti	Energieeffektivitetsklasse
16	Cleaning performance index	Индекс за ефективност на почистване	Índice de rendimiento de lavado	Index čistící schopnosti	Opvaskeevneindeks
17	Drying performance index	Индекс за ефективност на подсушаване	Índice de rendimiento de secado	Index sušící schopnosti	Tørreevneindeks
18	Energy consumption in kWh [per cycle], based on the eco programme using cold water fill. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.	Консумация на енергия в kWh [на цикъл] въз основа на програмата „eco“ при използване на студена вода. Реалната консумация на енергия ще зависи от начина, по който се използва уреда.	Consumo de energía en kWh [por ciclo], sobre la base del programa «eco» utilizando una carga con agua fría; El consumo real de energía dependerá de cómo se utilice el aparato.	Spotřeba energie v kWh [na cyklus], na základě programu „eco“ při použití napuštěné studené vody. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.	Energiforbrug i kWh/[cyklus], baseret på eco-programmet, hvor maskinen er tilsluttet koldt vand. Faktisk energiforbrug vil afhænge af, hvordan maskinen anvendes.
19	Water consumption in litres [per cycle], based on the eco programme. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water.	Консумация на вода в литри [на цикъл] въз основа на програмата „eco“. Реалната консумация на вода ще зависи от начина, по който се използва уреда и от твърдостта на водата.	Consumo de agua en litros [por ciclo], sobre la base del programa «eco». 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“. Skutečná spotřeba vody bude záviset na tom, jak je spotřebič používán, a na tvrdosti vody.	Vandforbrug l/[cyklus], baseret på eco-programmet. Faktisk vandforbrug vil afhænge af, hvordan maskinen anvendes samt vandets hårdhed.
20	Programme duration (h:min)	Времетраене на програмата (часове:минути)	Duración del programa (h:min)	Trvání programu (h:min)	Programvarighed (t:min)
21	Type	Вид	Tipo	Typ	Type
22	[built-in/free-standing]	[вградена/самостоятелна]	[encastrable/independiente]	[vestavná/volně stojící]	[til indbygning/fritstående]
23	Airborne acoustical noise emissions (dB re 1 pW)	Излъчван въздушен шум (dB при нулево ниво 1 pW)	Ruido acústico aéreo emitido [dB re 1pW]	Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem (dB re 1 pW)	Emission af luftbåren støj (dB re 1 pW)
24	Airborne acoustical noise emission class	Клас на излъчван въздушен шум	Clase de ruido acústico aéreo emitido	Třída emisí hluku šířeného vzduchem	Klassen af emissioner af luftbåren støj
25	Off-mode (W)	Режим „изключен“ (W)	Modo apagado (W)	Vypnutý stav (W)	Slukket tilstand (W)
26	Standby mode (W)	Режим на готовност (W)	Modo preparado (W)	Pohotovostní režim (W)	Standbytilstand (W)
27	Delay start (W) (if applicable)	Режим на отложен старт (W) (ако е приложимо)	Inicio aplazado (W) (en su caso)	Odložený start (W) (v příslušných případech)	Udskudt start (W) (hvis relevant)
28	Networked standby (W) (if applicable)	Мрежови режим на готовност (W) (ако е приложимо)	Modo preparado en red (en su caso)	Pohotovostní režim při připojení na síť (W) (v příslušných případech)	Netværksforbundet standbytilstand (W) (hvis relevant)
29	Minimum duration of the guarantee offered by the supplier :	Минимален срок на гаранцията, предлагана от доставчика :	Duración mínima de la garantía ofrecida por el proveedor :	Minimální doba trvání záruky nabízená dodavatelem :	Mindstevarigheden af den garanti, som leverandøren tilbyder :
30	Additional information:	Допълнителна информация:	Información adicional:	Další informace:	Yderligere oplysninger:
31	Weblink to the supplier's website, where the information in point 6 of Annex II to Commission Regulation (EU) 2019/2022 is found	Адрес на уебсайта на доставчика, където се намира информацията от точка 6 от приложение II към Регламент (ЕС) 2019/2022 :	Enlace al sitio web del proveedor en el que se encuentra la información a que se refiere el punto 6 del anexo II del Reglamento (UE) 2019/2022 de la Comisión :	Odkaz na internetové stránky dodavatele, kde jsou uvedeny informace podle přílohy II bodu 6 nařízení Komise (EU) 2019/2022 :	Link til leverandørens websted, hvor de oplysninger, der er omhandlet i punkt 6, i bilag II til Kommissionens forordning (EU) 2019/2022, forefindes:

	DE	ET	EL	FR	HR
1	Inhalt, Aufbau und Format des Produktdatenblatts	Toote teabelehe teave, korraldus ja vorm	Περιεχόμενο, σειρά και μορφή του δελτίου πληροφοριών για το προϊόν	Contenu, ordre et présentation de la fiche d'information sur le produit	Sadržaj, redoslijed i oblik informacijskog lista proizvoda
2	DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2017 DER KOMMISSION	KOMISJONI DELEGEERITUD MÄÄRUS (EL) 2019/2017	ΚΑΤ' ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2019/2017 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ	RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2017 DE LA COMMISSION	DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2017
3	Name oder Handelsmarke des Lieferanten:	Tarnija nimi või kaubamärk:	Επωνυμία ή εμπορικό σήμα του προμηθευτή:	Nom du fournisseur ou marque commerciale:	Ime ili zaštitni znak dobavljača:
4	Anschrift des Lieferanten :	Tarnija aadress :	Διεύθυνση του προμηθευτή :	Adresse du fournisseur :	Adresa dobavljača :
5	Modellkennung:	Mudelitähis:	Αναγνωριστικό του μοντέλου:	Référence du modèle:	Identifikacijska oznaka modela:
6	Allgemeine Produktparameter:	Toote üldnäitajad:	Γενικές παράμετροι προϊόντος:	Paramètres généraux du produit:	Opći parametri proizvoda:
7	Parameter	Näitaja	Παράμετρος	Paramètre	Parametar
8	Wert	Väärtus	Τιμή	Valeur	Vrijednost
9	Nennkapazität (ps)	Nimimahutavus (ps)	Ονομαστική χωρητικότητα (ps)	Capacité nominale (ps)	Nazivni kapacitet (ps)
10	Abmessungen in cm	Mõõtmed (cm)	Διαστάσεις σε cm	Dimensions en cm	Dimenzije u centimetrima
11	Höhe	Kõrgus	Ύψος	Hauteur	Visina
12	Breite	Laius	Πλάτος	Largeur	Širina
13	Tiefe	Sügavus	Βάθος	Profondeur	Dubina
14	EEL	EEL	EEL	IEE	EEL
15	Energieeffizienzklasse	Energiatõhususe klass	Τάξη ενεργειακής απόδοσης	Classe d'efficacité énergétique	Razred energetske učinkovitosti
16	Reinigungsleistungsindex	Pesemistõhususe indeks	Δείκτης επιδόσεων καθαρισμού	Indice de performance de lavage	Indeks učinkovitosti pranja
17	Trocknungsleistungsindex	Kuivatamistõhususe indeks	Δείκτης επιδόσεων στεγνώματος	Indice de performance de séchage	Indeks učinkovitosti sušenja
18	Energieverbrauch in kWh [pro Betriebszyklus] im eco-Programm bei Kaltwasseranschluss. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	Energiatarbimine kWh tsükli kohta programmiga „eco“, kui kasutatakse külma vett. Seadme tegelik energiatarbimine oleneb selle kasutusviisist.	Κατανάλωση ενέργειας σε kWh [ανά κύκλο], βάσει του προγράμματος eco με εισροή κρύου νερού. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.	Consommation d'énergie en kWh [par cycle], sur la base du programme eco avec alimentation en eau froide. La consommation réelle d'énergie dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.	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.
19	Wasserverbrauch in Litern [pro Betriebszyklus] im eco-Programm. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.	Veetarbimine liitrites tsükli kohta programmiga „eco“. Seadme tegelik veetarbimine oleneb selle kasutusviisist ja vee karedusest.	Κατανάλωση νερού σε λίτρα [ανά κύκλο], βάσει του προγράμματος eco. Η πραγματική κατανάλωση νερού εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής και τη σκληρότητα του νερού.	Consommation d'eau en litres [par cycle], sur la base du programme eco. La consommation d'eau réelle dépend des conditions d'utilisation de l'appareil et de la dureté de l'eau.	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.
20	Programmdauer (h:min)	Programmi kestus (hh.min)	Διάρκεια προγράμματος (ώρες:λεπτά)	Durée du programme (h:min)	Trajanje programa (h:min)
21	Art	Tüüp	Τύπος	Type	Vrsta
22	[Einbaugerät/freistehend]	[sisseehitatud/eraldiseisev]	[εντοιχιζόμενο/ελεύθερο]	[intégrable/à pose libre]	[ugradbeni/samostojeći]
23	Luftschallemissionen (in dB re 1 pW)	Õhus leviv müra (dBA, nulltaseme 1 pW suhtes)	Εκπομπές αερόφερτου ακουστικού θορύβου (dB re 1 pW)	Émissions de bruit acoustique dans l'air [dB re 1 pW]	Emisije buke koja se prenosi zrakom (dB re 1 pW)
24	Luftschallemissionsklasse	Õhus leviva müra klass	Κατηγορία εκπομπών αερόφερτου ακουστικού θορύβου	Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air	Razred emisije buke koja se prenosi zrakom
25	Aus-Zustand (W)	Väljalülitatud seisund (W)	Κατάσταση εκτός λειτουργίας (W)	Mode arrêt (W)	Stanje isključenosti (W)
26	Bereitschaftszustand (W)	Ooteseisund (W)	Κατάσταση αναμονής (W)	Mode veille (W)	Stanje pripravnosti (W)
27	Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	Viitkäivitus (W) (kui on asjakohane)	Καθυστέρηση έναρξης (W) (κατά περίπτωση)	Démarrage différé (W) (le cas échéant)	Odgođeni početak rada (W) (ako je primjenjivo)
28	vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	Võrguühendusega ooteseisund (W) (kui on asjakohane)	Δικτυωμένη αναμονή (W) (κατά περίπτωση)	Mode veille avec maintien de la connexion au réseau (W) (le cas échéant)	Umreženi odgođeni početak rada (W) (ako je primjenjivo)
29	Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie :	Tarnija pakutava garantii vähimkestus :	Ελάχιστη διάρκεια της εγγύησης που προσφέρει ο προμηθευτής :	Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur :	Minimalno trajanje jamstva koje nudi dobavljač :
30	Weitere Angaben:	Lisateave:	Συμπληρωματικές πληροφορίες:	Informations supplémentaires:	Dodatne informacije:
31	Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 6 der Verordnung (EU) 2019/2022 der Kommission zu finden sind:	Link tarnija veebisaidile, kus on esitatud komisjoni määruse (EL) 2019/2022 II lisa punkti 6 kohane teave :	Σύνδεσμος προς τον ιστότοπο του προμηθευτή, όπου βρίσκονται οι πληροφορίες του παραρτήματος II σημείο 6 του κανονισμού (ΕΕ) 2019/2022 της Επιτροπής :	Lien internet vers le site web du fournisseur où se trouvent les informations visées à l'annexe II, point 6, du règlement (UE) 2019/2022 de la Commission	Poveznica na internetsku stranicu dobavljača koja sadržava informacije navedene u točki 6. Priloga II. Uredbi Komisije (EU) 2019/2022 :

	IT	LV	LT	HU	MT
1	Contenuto, ordine e formato della scheda informativa del prodotto	Ražojuma informācijas lapā iekļaujamas informācijas saturs, kārtība un formāts	Gaminio informacijos lapo turinys, informacijos eiliš kumas ir forma	A termékinformációs adatlap tartalma, szerkezete és formátuma	Il-kontenut, l-ordni u l-format tal-iskeda informativa dwar il-prodott
2	REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2017 DELLA COMMISSIONE	KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) 2019/2017	KOMISIJOS DELEGUOTASIS REGLAMENTAS (ES) 2019/2017	A BIZOTTSÁG (EU) 2019/2017 FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE	REGOLAMENT DELEGAT TAL-KUMMISSJONI (UE) 2019/2017
3	Nome o marchio del fornitore:	Piegādātāja nosaukums vai preču zīme:	Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas:	A szállító neve vagy védjegye:	Isem il-fornitur jew il-marka kummercjali tiegħu:
4	Indirizzo del fornitore :	Piegādātāja adrese :	Tiekėjo adresas :	A szállító címe :	Indirizz tal-fornitur :
5	Identificativo del modello:	Modeļa identifikators:	Modelio žymuo:	Modellazonosító:	Identifikatur tal-mudell:
6	Parametri generali del prodotto:	Vispārīgie ražojuma parametri:	Bendrieji gaminio parametrai:	Általános termékparaméterek:	Parametri ġenerali tal-prodott:
7	Parametro	Parametrs	Parametras	Paraméter	Parametru
8	Valore	Vērtība	Vertė	Érték	Valur
9	Capacità nominale (ps)	Nominālā ietilpība (ps)	Vardinis pajėgumas (ps)	Névleges kapacitás (ps)	Kapacità nominali (ps)
10	Dimensioni in cm	Izmēri centimetros	Matmenys centimetrais	Méreték cm-ben	Dimenzjonijiet f'cm
11	Altezza	Augstums	Aukštis	Magasság:	Għoli
12	Larghezza	Platums	Plotis	Szélesség	Wisa'
13	Profondità	Dziļums	Gylis	Mélység	Fond
14	IEE	EEL	EEL	EEL	EEL
15	Classe di efficienza energetica	Energoefektivitātes klase	Energijos vartojimo efektyvumo klasė	Energiahatékonysági osztály	Klassi tal-efficjenza enerġetika
16	Indice di efficienza di lavaggio	Mazgāšanas veiktspējas indekss	Plovimo veiksmingumo koeficientas	Tisztítóteljesítmény-mutató	Indici tal-prestazzjoni tat-tindif
17	Indice di efficienza di asciugatura	Žāvēšanas veiktspējas indekss	Džiovinimo veiksmingumo koeficientas	Szárítóteljesítmény-mutató	Indici tal-prestazzjoni tat-tnixif
18	Consumo di energia in kWh [per ciclo], con il programma eco e l'utilizzo di acqua fredda. Il consumo effettivo di energia dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio.	Enerģijas patēriņš programmā "eco" kWh [uz ciklu], izmantojot aukstā ūdens padevi. Faktiskais enerģijas patēriņš ir atkarīgs no tā, kā iekārta tiks izmantota.	Suvartojamos energijos kiekis kWh [per ciklą], plaunant šaltu vandeniu programa „eco“. Faktinis suvartojamos energijos kiekis priklausys nuo prietaiso naudojimo sąlygų.	Energiafogyasztás kWh/[ciklus]-ban, hidegvizes töltésű eco program alapján. A tényleges energiafogyasztás függ a készülék használatának módjától.	"Konsum tal-enerġija f'kWh [għal kull ciklu], abbażi tal-programm "eco" fejn il-magna timtela bl-ilma kiesa f'. Il-konsum tal-enerġija proprju jiddependi minn kif jintuża l-apparat.
19	Consumo di acqua in litri [per ciclo] con il programma eco. Il consumo effettivo di acqua dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e dalla durezza dell'acqua.	Ūdens patēriņš programmā "eco" litros [uz ciklu]. Faktiskais ūdens patēriņš ir atkarīgs no tā, kā iekārta tiks izmantota, un no ūdens cietības.	Suvartojamo vandens kiekis litrais [per ciklą], plaunant programa „eco“. Faktinis suvartojamo vandens kiekis priklausys nuo prietaiso naudojimo sąlygų ir vandens kietumo.	Vízfogyasztás liter/[ciklus]-ban, az eco program alapján. A tényleges vízfogyasztás függ a készülék használatának módjától és a víz keménységétől.	Il-konsum tal-ilma f'litri [għal kull ciklu], abbażi tal-programm "eco". Il-konsum tal-ilma attwali jiddependi minn kif jintuża l-apparat u mill-ebusija tal-ilma.
20	Durata del programma (h:min)	Programmas ilgums (h:min)	Programos trukmė (h:min)	A program időtartama (h:min)	Durata tal-programm (s:min)
21	Tipo	Tips	Tipas	Típus	Tip
22	[da incasso/a libera installazione]	[iebūvējama/břivstāvoša]	[[montuojamoji/atškira]	[beépíthető/szabadon álló]	[inkorporat/awtonomu]
23	Emissioni di rumore aereo (dB re 1 pW)	Gaisvadītā trokšņa emisijas (dB re 1 pW)	Ore skleidžiamo akustinio triukšmo lygis (dB re 1 pW)	Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás [1 pW-ra vonatkoztatott dB]	L-emissjonijiet ta' storbju akusztiku fl-arja (dB re 1 pW)
24	Classi di emissione di rumore aereo	Gaisvadītā trokšņa emisijas klase	Ore skleidžiamo akustinio triukšmo klasė	A levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás osztálya	Klassi tal-emissjonijiet tal-storbju akusztiku fl-arja
25	Modo spento (W)	Izlēgtais režīms (W)	Išjungties veikseną (W)	Kikapcsolt üzemmód (W)	Modalità mitfi (W)
26	Modo stand-by (W)	Gaidstāves režīms (W)	Budėjimo veikseną (W)	Készenléti üzemmód (W)	Modalità standby (W)
27	Avvio ritardato (W) (se del caso)	Palaides atlikšanas režīms (W) (attiecīgā gadījumā)	Uždelstoji veikseną (W) (jei taikoma)	Programkésleltetés (W) (adott esetben)	Bidu differit (W) (jekk applikabbli)
28	Modo stand-by in rete (W) (se del caso)	Tīklīerosas gaidstāves režīms (W) (attiecīgā gadījumā)	Tinklinė budėjimo veikseną (W) (jei taikoma)	Hálózatvezérelt készenléti üzemmód (W) (adott esetben)	Standby tan-network (W) (jekk applikabbli)
29	Durata minima della garanzia offerta dal fornitore :	Ražotāja piedāvātās garantijas minimālais ilgums :	Minimali tiekėjo suteikiamos garantijos trukmė :	A szállító által vállalt jótállás minimális időtartama :	Id-durata minima tal-garanzija offruta mill-fornitur :
30	Informazioni supplementari:	Papildu informācija:	Papildoma informacija:	További információk:	Informazzjoni addizzjonali:
31	Link verso il sito web del fornitore sul quale sono reperibili le informazioni di cui all'allegato II, punto 6, del regolamento 2019/2022 della Commissione:	Tīmekļa saite uz piegādātāja tīmekļvietni, kur atrodama Komisijas Regulas (ES) 2019/2022 II pielikuma 6. punktā minētā informācija:	Nuoroda į tiekėjo interneto svetainę, kurioje pateikta Komisijos reglamento (ES) 2019/2022 II priedo 6 punkte nurodyta informacija:	Internetes hivatkozás a szállító honlapjára, ahol az (EU) 2019/2022 bizottsági rendelet II. mellékletének 6. pontjában foglalt információ megtalálható:	Il-link tal-Internet li jwassal għas-sit web tal-fornitur, fejn tinsab l-informazzjoni msemmija fil-punt 6 tal-Anness II tar-Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2019/2022 :

	NL	PL	PT	RO	SK
1	Inhoud, volgorde en formaat van het productinformatieblad	Informacje, struktura i format karty informacyjnej produktu	Informações, ordem e modelo da ficha de informação do produto	Conținutul, ordinea și formatul fișei cu informații despre produs	Obsah, usporiadanie a formát informačného listu výrobku
2	GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) 2019/2017 VAN DE COMMISSIE	ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2017	REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2017 DA COMISSÃO	REGULAMENTUL DELEGAT (UE) 2019/2017 AL COMISIEI	DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2019/2017
3	Naam van de leverancier of het handelsmerk:	Nazwa dostawcy lub znak towarowy:	Marca comercial ou nome do fornecedor:	Denumirea sau marca comercială a furnizorului:	Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka:
4	Adres van de leverancier :	Adres dostawcy :	Endereço do fornecedor :	Adresa furnizorului :	Adresa dodávateľa :
5	Typeaanduiding:	Identyfikator modelu:	Identificador de modelo:	Identificatorul de model:	Identifikačný kód modelu:
6	Algemene productparameters:	Ogólne parametry produktu:	Parâmetros gerais do produto:	Parametrii generali ai produsului:	Všeobecné parametre výrobku:
7	Parameter	Parametr	Parâmetro	Parametru	Parameter
8	Waarde	Wartość	Valor	Valoare	Hodnota
9	Nominale capaciteit (ps)	Pojemność znamionowa (ps)	Capacidade nominal (si)	Capacitatea nominală (ps)	Menovitá kapacita (sp)
10	Afmetingen in cm	Wymiary w cm	Dimensões (cm)	Dimensiunile în cm	Rozmery v cm
11	Hoogte	Wysokość	Altura	Înălțime	Výška
12	Breedte	Szerokość	Largura	Lățime	Șirka
13	Diepte	Głębokość	Profundidade	Adâncime	Hĺbka
14	EEl	EEl	IEE	EEl	EEl
15	Energie-efficiëntieklasse	Klasa efektywności energetycznej	Clase de eficiența energetică	Clasa de eficiență energetică	Trieda energetickej účinnosti
16	Reinigingsprestatie-index	Wskaźnik efektywności zmywania	Índice de desempenho de lavagem	Índicele de performanță a curățării	Koeficient účinnosti umývania
17	Droogprestatie-index	Wskaźnik efektywności suszenia	Índice de desempenho de secagem	Índicele de performanță a uscării	Koeficient účinnosti sušenia
18	Energieverbruik in kWh [per cyclus], gebaseerd op het ecoprogramma met toevoer van koud water. Het werkelijke energieverbruik hangt af van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt.	Zużycie energii w kWh [na cykl], na podstawie programu eco z wykorzystaniem zimnej wody. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia.	Consumo de energia, expresso em kWh [por ciclo], no programa «eco», com entrada de água fria. O consumo real de energia depende do modo de utilização do aparelho.	Consumul de energie în kWh [pe ciclu], pe baza programului eco cu alimentare cu apă rece. Consumul real de energie va depinde de modul de utilizare a aparatului.	Spotreba energie v kWh [na cyklus], na základe programu eco s prívodom studenej vody. Skutočná spotreba energie závisí od toho, ako sa spotrebič použije.
19	Waterverbruik in liters [per cyclus], gebaseerd op het ecoprogramma. 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], na podstawie programu eco. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody.	Consumo de água, expresso em litros [por ciclo], no programa «eco». O consumo real de água depende do modo de utilização do aparelho e da dureza da água.	Consumul de apă în litri [pe ciclu], pe baza programului eco. 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. Skutočná spotreba vody závisí od toho, ako sa spotrebič použije, a od tvrdosti vody.
20	Programmaduur (u:min)	Czas trwania programu (g:min)	Duração do programa (h:min)	Durata programului (ore și minute)	Trvanie programu (h:min)
21	Type	Rodzaj	Tipo	Tipul	Typ
22	[ingebouwd/vrijstaand]	[do zabudowy/wolnostojąca]	[encastrável/de instalação livre]	[încorporată/de sine stătătoare]	[vstavaná/voľne stojaca]
23	Emissie van akoestisch luchtgeluid (dB re 1 pW)	Emisja hałasu akustycznego (dB re 1 pW)	Emissão de ruído aéreo (dB re 1pW)	Emisiile acustice în aer [dB re 1 pW]	Úroveň vydávaného hluku prenášaného vzduchom [dB re 1 pW]
24	Emissieklasse voor akoestisch luchtgeluid	Klasa emisji hałasu akustycznego	Clase de emissão de ruído aéreo	Clasa de emisii acustice în aer	Trieda úrovne vydávaného hluku prenášaného vzduchom
25	Uitstand (W)	Tryb wyłączenia (W)	Modo desligado (W)	Modul oprit (W)	Režim vypnutia (W)
26	Stand-bystand (W)	Tryb czuwania (W)	Modo de espera (W)	Modul standby (W)	Režim pohotovosti (W)
27	Startvertraging (W) (indien van toepassing)	Stan opóźnionego startu (W) (w stosownych przypadkach)	Início diferido (W) (se for o caso)	Pornire cu întârziere (W) (dacă se aplică)	Odložený štart (W) (ak je k dispozícii)
28	Netwerkgebonden stand-by (W) (indien van toepassing)	Tryb czuwania przy podłączeniu do sieci (W) (w stosownych przypadkach)	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)
29	Minimumduur van de door de leverancier geboden garantie :	Minimalny okres gwarancji oferowanej przez dostawcę :	Duração mínima da garantia do fornecedor :	Durata minimă a garanției oferite de furnizor :	Minimálne trvanie záruky, ktorú ponúka dodávateľ :
30	Aanvullende informatie:	Informacje dodatkowe:	Informações adicionais:	Informații suplimentare:	Doplňujúce informácie:
31	Link naar de website van de leverancier met de informatie zoals bedoeld in punt 6 van bijlage II bij Verordening (EU) 2019/2022 van de Commissie :	Link do strony internetowej dostawcy, na której można znaleźć informacje z pkt 6 załącznika II do rozporządzenia Komisji (UE) 2019/2022 :	Hiperligação para o sítio Web do fornecedor onde se encontram as informações previstas no anexo II, ponto 6, do Regulamento (UE) 2019/2022 da Comissão :	Link către site-ul web al furnizorului, unde se găsesc informațiile de la punctul 6 din anexa II la Regulamentul (UE) 2019/2022 al Comisiei :	Odkaz na webovú stránku dodávateľa, kde možno nájsť údaje podľa bodu 6 prílohy II k nariadeniu Komisie (EÚ) 2019/2022 :

	SL	FI	SV
1	Vsebinska, vrstni red na informacijskem listu izdelka in njegova oblika	Tuoteselosteen sisältö, järjestys ja muoto	Innehåll, ordningsföljd och format för produktinformationsbladet
2	DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2017	KOMISSION DELEGOITU ASETUS (EU) 2019/2017	KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2019/2017
3	Ime dobavitelja ali blagovna znamka:	Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki:	Leverantörens namn eller varumärke:
4	Naslov dobavitelja :	Tavarantoimittajan osoite :	Leverantörens adress :
5	Identifikacijska oznaka modela:	Mallitunniste:	Modellbeteckning:
6	Splošni parametri izdelka	Yleiset tuoteparametrit:	Allmänna produktparametrar:
7	Parameter	Parametri	Parameter
8	Vrednost	Arvo	Värde
9	Nazivna zmogljivost (ps)	Nimelliskapasiteetti (ps)	Nominell kapacitet (ps)
10	Mere v cm	Mitat senttimetreinä	Mått i cm
11	Višina	Korkeus	Höjd
12	Širina	Leveys	Bredd
13	Globina	Syvyys	Djup
14	EEL	EEL	EEL
15	Razred energijske učinkovitosti	Energiatohokkuusluokka	Energieffektivitetsklass
16	Indeks učinkovitosti pomivanja	Pesutulosindeksi	Diskprestandaindex
17	Indeks učinkovitosti sušenja	Kuivaustulosindeksi	Torkprestandaindex
18	Poraba energije v kWh [na cikel] na podlagi programa eco pri dotoku hladne vode. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe aparata.	Energiankulutus kilowattitunteina [sykliä kohden] eco-ohjelmalla, joka käyttää kylmää vettä. Todellinen energiankulutus riippuu laitteen käyttötavasta.	Energianvändning i kWh [per cykel], vid användning av eco-programmet och kallvattenanslutning. Den faktiska energianvändningen kommer att bero på hur maskinen används.
19	Poraba vode v litrih [na cikel] na podlagi programa eco. Dejanska poraba vode je odvisna od načina uporabe aparata in trdote vode.	Vedenkulutus litroina [sykliä kohden] eco-ohjelmalla. Todellinen vedenkulutus riippuu laitteen käytöstä ja veden kovuudesta.	Vattenanvändning i liter [per cykel] vid användning av eco-programmet. Den faktiska vattenförbrukningen kommer att bero på hur maskinen används och på vattnets hårdhet.
20	Trajanje programa (h:min)	Ohjelman kesto (t:min)	Programtid (h:mm)
21	Vrsta	Tyyppi	Typ
22	[vgradni/samostoječi]	[Sisäänrakennettu/vapaasti seisova]	[inbyggd/fristående]
23	Emisije akustičnega hrupa, ki se prenaša po zraku (dB glede na 1 pW)	Äänitaso (dB re 1 pW)	Utsläpp av luftburet akustiskt buller (dB re 1 pW).
24	Razred emisij akustičnega hrupa, ki se prenaša po zraku	Äänitasoluokka	Utsläppsklass för luftburet akustiskt buller
25	Stanje izključenosti (W)	Pois päältä -tila (W)	Frånläge (W)
26	Stanje pripravljenosti (W)	Valmiustila (W)	Standbyläge (W)
27	Zamik vklopa (W) (če je na voljo)	Ajastus (W) (jos on)	Startfördröjning (W) (om tillämpligt)
28	Omrežno stanje pripravljenosti (W) (če je na voljo)	Verkkovalmius (W) (jos on)	Nätverksanslutet standbyläge (W) (om tillämpligt)
29	Minimalno trajanje garancije za aparat, ki jo nudi dobavitelj :	Tavarantoimittajan tarjoaman takuun vähimmäiskesto :	Kortaste giltighetsperiod för leverantörens garanti :
30	Dodatne informacije:	Lisätiedot:	Ytterligare information:
31	Povezava do spletnega mesta dobavitelja, kjer so informacije iz točke 6 Priloge II k Uredbi Komisije (EU) 2019/2022 :	Linkki tavarantoimittajan verkkosivuille, joilla esitetään komission asetuksen (EU) 2019/2022 liitteessä II olevan 6 kohdan mukaiset tiedot:	Länk till leverantörens webbplats, där informationen i punkt 6 i bilaga II till kommissionens förordning (EU. 2019/2022 finns: