

X08080597

A

A

后附图纸3页。

B

B

## 技术要求

1. 材料: 128g铜版纸, 正反面印刷;
2. 印刷为黑白色单色印刷;
3. 所有印刷内容正确、清晰, 不得有漏印、误印, 无印刷缺陷;
4. 幅面:  $(290 \pm 3) \times (210 \pm 3)$ , (单位: mm);
5. 未注公差按照GB1800(现行). IT15;
6. 颜色及整体效果必须经过研发部确认后方能生产, 产品检验以封样件为准;
7. 符合RoHS现行标准要求和REACH指令。

C

C

D

D

1976823  
长兴16程序通用

借(通)用件登记

旧底图总号

底图总号

出图审查

日期

				128g铜版纸	洗衣机研发部	
					快速指南 (产品参数页)	
版本号	C	更改单编号	XECN002343	重量	比例	
设计	张雪 2018.03.22	会签	刘松 2018.03.22			
审核	崔维明 2018.03.22	会签	孔祥娟 2018.03.22	第1张 共11张	X08080597	
工艺	张梅娥 2018.03.22			图形识别符号		
标准化	程木聪 2018.03.22	批准	石伟泽 2018.03.22			

# Technical specifications

## Complying Commission Delegated Regulation (EU) No 1061/2010

Supplier name or trademark		HISENSE						
Model name		WFDJ80121(S)	WFHM9014(S) WFHV9014(S)	WFHM6012(S) WFHV6012(S)	WFHM7012(S) WFHV7012(S)	WFLJ70121(S) WFDJ70121(S)	WFHM7014(S) WFHV7014(S)	WFHM8012(S) WFHV8012(S)
Rated capacity	kg	8	9	6	7	7	7	8
Energy efficiency class on a scale from D (least efficient) to A+++ (most efficient)		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
Annual Energy Consumption <sup>(1)</sup>	kWh	193	217	153	169	174	174	196
Energy consumption								
The standard 60°C cotton eco programme at full load	kWh	0.92	0.93	0.64	0.80	0.78	0.76	0.92
The standard 60°C cotton eco programme at partial load	kWh	0.94	0.91	0.65	0.83	0.86	0.77	0.90
The standard 40°C cotton eco programme at partial load	kWh	0.69	0.69	0.54	0.65	0.64	0.71	0.80
Power consumption of the off-mode	W	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
Power consumption of the left-on mode	W	0.49	0.56	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
Annual Water Consumption <sup>(2)</sup>	L	10434	10560	8925	9240	9800	8780	10500
Spin-drying efficiency class on a scale from G (least efficient) to A (most efficient)		B	B	B	B	B	B	B
Maximum spin speed	rpm	1200	1400	1200	1200	1200	1400	1200
Remaining moisture Content	%	53	53	52	53	53	51	53
Programme time								
The standard 60°C cotton eco programme at full load	min	246	256	289	285	251	283	285
The standard 60°C cotton eco programme at partial load	min	246	256	288	280	251	298	285
The standard 40°C cotton eco programme at partial load	min	214	226	258	255	219	260	260
Duration of the left-on mode	min	3	2	2	2	3	2	2
Airborne acoustical noise emissions washing/spinning	dB(A)	58/75	58/77	58/75	58/75	57/75	58/77	58/74
Built-in		NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

(1)Energy Consumption based on 220 standard washing cycles for cotton eco programmes at 60°C and 40°C at full and partial load, and the consumption of the low-power modes. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.

(2)Water consumption based on 220 standard washing cycles for cotton eco programmes at 60°C and 40°C at full and partial load. Actual water consumption will depend on how the appliance is used.

(3)"Standard 60°C cotton eco programme" and the "standard 40°C cotton eco programme" are the standard washing programmes to which the information in the label and the fiche relates and these programmes are suitable to clean normally soiled cotton laundry and that they are the most efficient programmes in terms of combined energy and water consumption.

German-Deutsch.....	2	Portuguese-Português.....	2	Estónsky-Eesti.....	3
French-Français.....	2	Spanish-Español.....	2	Latvian-Latvijas.....	3
Dutch-Nederlands.....	2	Czech-český.....	2	Lithuanian-Lietuvos.....	3
Italian-Italiano.....	2	Slovakian-Slovenčina.....	2		

## German-Deutsch

Name oder Handelsmarke des Lieferanten
Modellbezeichnung
Nennkapazität
Energieeffizienzklasse auf einer Skala von D (am ineffizientesten) bis A+++ (am effizientesten)
Jährlicher Stromverbrauch <sup>(1)</sup>
Stromverbrauch
Das 60°C Baumwoll-koprogramm bei voller Ladung
Das 60°C Baumwoll-koprogramm bei Teilladung
Das 40°C Baumwoll-koprogramm bei Teilladung
Stromverbrauch im ausgeschalteten Modus
Stromverbrauch im unausgeschalteten Modus
Jährlicher Wasserverbrauch <sup>(2)</sup>
Schleudereffizienzklasse auf einer Skala von G (am ineffizientesten) bis A (am effizientesten)
Maximale Schleudergergeschwindigkeit
Verbleibende Feuchtigkeit
Programmzeit
Das 60°C Baumwoll-koprogramm bei voller Ladung
Das 60°C Baumwoll-koprogramm bei Teilladung
Das 40°C Baumwoll-koprogramm bei Teilladung
Dauer des unausgeschalteten Modus
Luftschallemissionen beim Waschen/Schleudern
Eingebaut

(1)Energieverbrauch basierend auf 220 Standard-Waschzyklen für Baumwoll-koprogramm bei 60°C und 40°C bei voller Ladung oder Teilladung und der Stromverbrauch der Stromspar-Modi. Der tatsächliche Stromverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät benutzt wird.

(2)Wasserverbrauch basierend auf 220 Standard-Waschzyklen für Baumwoll-koprogramm bei 60°C und 40°C bei voller Ladung oder Teilladung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät benutzt wird.

(3)Das "Standard 60°C Baumwoll-koprogramm" und das "Standard 40°C Baumwoll-koprogramm" sind die Standard-Waschprogramme, auf die sich die Informationen auf dem Etikett und dem Datenblatt beziehen, und sind dazu geeignet, normalen Schmutz von Baumwoll-Wäsche zu reinigen. Es sind außerdem die effizientesten Programme in Bezug auf Strom- und Wasserverbrauch.

## Portuguese-Português

Nome do fornecedor ou marca registrada
Nome do modelo
Capacidade nominal
Classe de eficiência energética numa escala de D (menos eficiente) a A+++ (mais eficiente)
Consumo Anual de Energia <sup>(1)</sup>
Consumo de energia
O programa económico de algodão a 60°C com carga completa
O programa económico de algodão a 60°C com carga parcial
O programa económico de algodão a 40°C com carga parcial
Consumo de energia do modo desligado
Consumo de energia do estado inativo
Consumo Anual de Água <sup>(2)</sup>
Classe de eficiência centrifugação-secagem numa escala de G (menos eficiente) a A (mais eficiente)
Velocidade máxima de rotação
Teor de humidade remanescente
Tempo do programa
O programa económico de algodão a 60°C com carga completa
O programa económico de algodão a 60°C com carga parcial
O programa económico de algodão a 40°C com carga parcial
Duração do estado ativo
Emissões de ruído aéreo lavagem/centrifugação
Integrado

(1)Consumo de energia com base em 220 ciclos de lavagem padrão para programas económico de algodão a 60°C e 40°C com carga total e parcial, e o consumo dos modos de baixo consumo. O consumo real de energia dependerá da utilização do aparelho.

(2)Consumo de água com base em 220 ciclos de lavagem padrão para programas económico de algodão a 60°C e 40°C com carga total e parcial. O consumo real de água dependerá da utilização do aparelho.

(3)O "programa económico de algodão a 60°C" e o "programa económico de algodão a 40°C" são os programas de lavagem padrão que estão relacionados com a informação na etiqueta e ficha e estes programas são adequados para lavar roupa de algodão com sujidade normal e elas são os programas mais eficientes em termos de consumo combinado de energia e água.

## French-Français

Nom du fournisseur ou marque de commerce déposée
Nom du modèle
Capacité nominale
Classe d'efficacité énergétique sur une échelle de D (moins efficace) à A+++ (la plus efficace)
Consommation annuelle en énergie <sup>(1)</sup>
Consommation en énergie
La programme écologique sur le coton de 60°C à pleine charge
La programme écologique sur le coton de 60°C à charge partielle
La programme écologique sur le coton de 40°C à charge partielle
onsommation en énergie en mode hors-tension
Consommation en énergie en mode sous-tension
La consommation annuelle d'eau <sup>(2)</sup>
Classe d'efficacité d'essorage rotatif sur une échelle de G (moins efficace) à A (la plus efficace)
Vitesse d'essorage maximale
Contenu d'humidité restant
Programmation de la minuterie
La programme écologique sur le coton de 60°C à pleine charge
La programme écologique sur le coton de 60°C à charge partielle
La programme écologique sur le coton de 40°C à charge partielle
Durée du mode « en marche »
Emissions de bruit aérien du lavage / filage
Intégré

(1)La consommation en énergie basée sur 220 cycles de lavage standard pour les programmes écologiques sur le coton de 60°C et 40°C à charge pleine ou partielle, et la consommation des modes de faible puissance. La consommation d'énergie réelle dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé.

(2)La consommation d'eau basée sur 220 cycles de lavage standard pour les programmes écologiques sur le coton de 60°C et 40°C à charge pleine ou partielle. La consommation d'eau réelle repose sur la façon dont l'appareil est utilisé.

(3)Les programmes écologiques sur le coton de 60°C ainsi que celle de 40°C sont les deux programmations de lavage standard décrits par les informations sur l'étiquette et la fiche, et ces programmes sont adaptés au nettoyage du linge en coton normalement sale et qu'ils sont les programmes les plus efficaces en matière de la consommation cumulée en énergie et en eau.

## Spanish-Español

Nombre del proveedor o marca registrada
Nombre del modelo
Capacidad nominal
Clase de eficiencia energética numa escala de D (menos eficiente) a A+++ (mais eficiente)
Consumo Anual de Energia <sup>(1)</sup>
Consumo de energía
O programa económico de algodão a 60°C com carga completa
O programa económico de algodão a 60°C com carga parcial
O programa económico de algodão a 40°C com carga parcial
Consumo de energía do modo desligado
Consumo de energía do estado inativo
Consumo Anual de Água <sup>(2)</sup>
Clase de eficiencia centrifugação-secagem numa escala de G (menos eficiente) a A (mais eficiente)
Velocidade máxima de rotação
Teor de humidade remanescente
Tempo do programa
O programa económico de algodão a 60°C com carga completa
O programa económico de algodão a 60°C com carga parcial
O programa económico de algodão a 40°C com carga parcial
Duração do estado ativo
Emissões de ruído aéreo lavagem/centrifugação
Integrado

(1)Consumo energético basado en 220 ciclos de lavado estándar para programas económico para algodón a 60 °C y 40 °C a carga completa y parcial, y el consumo de los modos de bajo consumo. El consumo real de energía dependerá de cómo se use el aparato.

(2)Consumo de agua basado en 220 ciclos de lavado estándar para programas económico de algodón a 60 °C y 40 °C a carga completa y parcial, y el consumo de los modos de baja potencia. El consumo de agua real dependerá de cómo se use el aparato.

(3)El "programa económico de algodón a 60 °C" y el "programa económico de algodón a 40 °C" son los programas de lavado estándar que están relacionados con la información en la etiqueta y la ficha, y estos programas son adecuados para lavar ropa de algodón con suciedad normal y ellos son los programas más eficientes en términos de consumo combinado de energía y agua.

## Dutch-Nederlands

Naam van de leverancier of handelsmerk
Naam van het model
Nominale vermogen
Energie-efficiëntieklaasse op een schaal van D (minst efficiënte) to A+++ (meest efficiënte)
Jaarlijks energieverbruik <sup>(1)</sup>
Energieverbruik
Het standaard 60°C-katoen eco programma bij volle belasting
Het standaard 60°C-katoen eco programma bij gedeelteijke belasting
Het standaard 40°C-katoen eco programma bij gedeelteijke belasting
Stroomverbruik van de uit-modus
Stroomverbruik van de sluimerstand
Jaarlijks Waterverbruik <sup>(2)</sup>
Centrifugeren efficiëntieklaasse op een schaal van G ((minst efficiënte) to A (meest efficiënte)
Maximum centrifugersnelheid
Resterende vochtgehalte
Programma tijd
Het standaard 60°C-katoen eco programma bij volle belasting
Het standaard 60°C-katoen eco programma bij gedeelteijke belasting
Het standaard 40°C-katoen eco programma bij gedeelteijke belasting
Duur van de sluimerstand
Akoestische geluidsemisies wassen / centrifugeren
Geïntegreerd

(1)Energieverbruik gebaseerd op 220 standaard wascycli voor katoen eco programma's op 60°C en 40°C bij volledige en gedeelteijke lading, en de consumptie van de laagstroom modi. Het werkelijke energieverbruik zal afhangen van hoe het apparaat wordt gebruikt.

(2)Waterverbruik gebaseerd op 220 standaard wascycli voor katoen eco programma's op 60°C en 40°C bij volledige en gedeelteijke lading. Het werkelijke waterverbruik zal afhangen van hoe het apparaat wordt gebruikt.

(3)"Standaard 60°C-katoen eco programma" en het "standaard 40°C-katoen eco programma" de standaard wasprogramma waarop de informatie op het etiket en de infomap betrekking heeft en deze programma's zijn geschikt voor normaal gebruik katoenen wasgoed, en dat ze de meest efficiënte programma's zijn in termen van gecombineerde energie- en waterverbruik.

## Czech-český

Název dodavatele a/nebo obchodní značky
Název modelu
Jmenovitá kapacita
Energetická trieda na stupnici od D (nejmíň úsporná) do A+++ (nejúspornější)
Roční spotřeba elektrické energie <sup>(1)</sup>
Spotřeba elektrické energie
Plná dávka, standardní program pro eko režim bavlna při teplotě 60°C
Částečná dávka, standardní program pro eko režim bavlna při teplotě 60 C
Částečná dávka, standardní program pro eko režim bavlna při teplotě 40 C
Spotřeba energie ve vypnutém režimu
Spotřeba energie v ponechaném zapnutém režimu
Roční spotřeba vody <sup>(2)</sup>
Třída odstředění na stupnici od G (nejmíň efektivní) do A (nejefektivnější)
Maximální rychlosť otáček
Obsah zbytkové vlhkosti
Čas programu
Plná dávka, standardní program pro eko režim bavlna při teplotě 60 C
Částečná dávka, standardní program pro eko režim bavlna při teplotě 40 C
Částečná dávka, standardní program pro eko režim bavlna při teplotě 40 C
Čas trvání v ponechaném zapnutém režimu
Emise hluku při praní/odstředění
Vestavěná

(1)Spotřeba energie je počítaná na základě 220 standardních pracích cyklů programu pro eko režim bavlna při teplotách 60 °C a 40 °C při plné a částečné dávce a počítána byla i spotřeba úsporného režimu. Skutečná spotřeba energie bude záviset na způsobu použití zařízení.

(2)Spotřeba vody je počítaná na základě 220 standardních pracích cyklů programu pro eko režim bavlna při teplotách 60 °C a 40 °C při plné a částečné dávce. Skutečná spotřeba vody bude záviset na způsobu použití zařízení.

(3)Standardní program pro eko režim bavlna při teplotě 60 °C a „standardní program pro eko režim bavlna při teplotě 40 °C“ jsou standardními pracími programy, na které se vztahují informaci na štítku a tyto programy jsou vhodné na praní standardně znečištěného bavlněného prádla a sú nejefektívnejším programom v pomere spotrebely elektrické energie a vody.

## Italian-Italiano

Nome o marchio del fornitore
Nome del modello
Capacità nominale
Classe di efficienza energetica su una scala da D (meno efficiente) ad A+++ (più efficiente)
Consumo di energia annuale <sup>(1)</sup>
Consumo di energia
Il programma cotone eco a 60°C standard a pieno carico
Il programma cotone eco a 60°C standard a carico parziale
Il programma cotone eco a 40°C standard a carico parziale
Consumo energetico in modalità spento
Consumo energetico in modalità standby
Consumo idrico annuale <sup>(2)</sup>
Classe di efficienza della centrifuga su una scala da G (meno efficiente) ad A (più efficiente)
Velocità massima della centrifuga
Presenza di umidità restante
Programmazione
Il programma cotone eco a 60°C standard a pieno carico
Il programma cotone eco a 60°C standard a carico parziale
Il programma cotone eco a 40°C standard a carico parziale
Durata della modalità standby
Lavaggio/centrifuga con emissioni di rumore aereo
Incorporato

(1)Il consumo di energia basato su 220 cicli di lavaggio standard per programmi cotone eco a 60 °C e 40 °C a carico pieno e parziale e consumo delle modalità a bassa potenza. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio.

(2)Il consumo idrico basato su 220 cicli di lavaggio standard per programmi cotone eco a 60 °C e 40 °C a carico pieno e parziale. Il consumo idrico effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio.

(3)Il "programma cotone eco a 60 °C standard" e il "programma cotone eco a 40 °C standard" sono i programmi di lavaggio standard a cui le informazioni sull'etichetta si riferiscono e tali programmi sono adatti per pulire capi di cotone con un grado di sporchezza normale e sono i programmi più efficienti in termini di consumo combinato di energia e di acqua.

## Slovakian-Slovenčina

Názov dodávateľa alebo obchodnej značky
Názov modelu
Menovitá kapacita
Energetická trieda na stupnici od D (najmenej úsporná) do A+++ (najúsporniejsia)
Ročná spotreba elektrickej energie <sup>(1)</sup>
Spotreba elektrickej energie
Plná dávka, štandardný program pre eko režim bavlna pri teplote 60°C
Čiastočná dávka, štandardný program pre eko režim bavlna pri teplote 60°C
Čiastočná dávka, štandardný program pre eko režim bavlna pri teplote 40°C
Spotreba energie v vypnutom režime
Spotreba energie v ponechanom zapnutom režime
Ročná spotreba vody <sup>(2)</sup>
Trieda odstredovania na stupnici od G (najmenej efektívna) do A (najefektívnejšia)
Maximálna rýchlosť otáčok
Obsah zvyškovej vlhkosti
Čas programu
Plná dávka, štandardný program pre eko režim bavlna pri teplote 60°C
Čiastočná dávka, štandardný program pre eko režim bavlna pri teplote 60°C
Čiastočná dávka, štandardný program pre eko režim bavlna pri teplote 40°C
Čas trvania v ponechanom zapnutom režime
Emisie hluku pri prani/odstredovani
Vstavaná

(1)Spotreba energie je počítaná na základe 220 standardných pracích cyklov programu pre eko režim bavlna pri teplotách 60 °C a 40 °C pri plnej a čiastočnej dávke a počítaná je aj spotreba úsporného režimu. Skutečná spotreba energie bude závisieť na spôsobe použitia zariadenia.

(2)Spotreba vody bude závisieť na základe 220 standardných pracích cyklov programu pre eko režim bavlna pri teplotách 60 °C a 40 °C pri plnej a čiastočnej dávke. Skutečná spotreba vody bude závisieť na spôsobe použitia zariadenia.

(3)Standardný program pre eko režim bavlna pri teplote 60 °C a „standardný program pre eko režim bavlna pri teplote 40 °C“ sú standardnými pracími programami, na ktoré sa vzťahujú informácie na štítku a tyto programy sú vhodné na pranie standardne znečisteného bavlneneho oblečenia a sú najefektívnejším programom v pomere spotrebely elektrickej energie a vody.

## Estónsky-Eesti

Varustaja nimi või kaubamärk
Mudeli nimi
Hinnatud mahutavus
Energiaefektiivsusklass skaalal D (vähim efektiivne) kuni A+++ (kõige efektiivsem)
Aastane energiatarve <sup>(1)</sup>
Energiatarve
Standardne 60°C puuvilla ökoprogramm täiskoormusel
Standardne 60°C puuvilla ökoprogramm osalisel koormusel
Standardne 40°C puuvilla ökoprogramm osalisel koormusel
Voolutarve väljalülitatult
Voolutarve sisse jäetult
Aastane vectarve <sup>(2)</sup>
Pöörlemiskuutuse efektiivsusklass skaalal G (vähim efektiivne) kuni A (kõige efektiivsem)
Maksimaalne pöörlemiskiirus
Jäävniskuse sisaldu
Programmi kestus
Standardne 60°C puuvilla ökoprogramm täiskoormusel
Standardne 60°C puuvilla ökoprogramm osalisel koormusel
Standardne 40°C puuvilla ökoprogramm osalisel koormusel
Kestus sisse jäetult
Öhkku kanduva akustilise mürä emissioonid pestes/pööreldest
Sisse ehitatud

(1)Energiatarve 220 standardse pesutüki põhjal puuvillane öko programmidega 60°C kuni 40°C juures nii täis- kui osakoomusega ning madalaima voolutarbe juures. Tegelik energiatarve sõltub masina kasutamisest.  
(2)Vectarve 220 standardse pesutüki põhjal puuvillane öko programmidega 60°C kuni 40°C juures nii täis- kui osakoomusel. Tegelik vectarve sõltub masina kasutamisest.  
(3)"Standardne 60°C puuvilla ökoprogramm täi" ja "Standardne 40°C puuvilla ökoprogramm täi" on standardprogrammid, millele vastavalt on kirja pandud sildil ja mujal sonduv teave. Need programmid on sobilikud normaalselt määrdunud puuvillase pesu puhastamiseks, olles kõige efektiivsemad programmid arvestades nii energia- kui veetarvet.

## Latvian-Latvijas

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme
Modeļa nosaukums
Nominālā ietlpība
Energoefektivitātes klase no D (viszemākā efektivitāte) līdz A+++ (visaugstākā efektivitāte)
Ikgadējais energēģijas patēriņš <sup>(1)</sup>
Enerģijas patēriņš
Standarta 60 °C programma eko kokvilnas audumam ar pilnu slodzi
Standarta 60 °C programma eko kokvilnas audumam ar daļēju slodzi
Standarta 40 °C programma eko kokvilnas audumam ar daļēju slodzi
Enerģijas patēriņš izslēgtā režīmā
Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā
Ikgadējais üdens patēriņš <sup>(2)</sup>
Centrifugēšanas efektivitātes klase skāla no G (viszemākā efektivitāte) līdz A (visaugstākā efektivitāte)
Maksimālais griešanās ātrums
Atlikušais mitruma satur
Programmas laiks
Standarta 60 °C programma eko kokvilnas audumam ar pilnu slodzi
Standarta 60 °C programma eko kokvilnas audumam ar daļēju slodzi
Standarta 40 °C programma eko kokvilnas audumam ar daļēju slodzi
Ieslēgtā režīma faktiskais laiks
Akustiskā troksnā emisija gaisā mazgāšanas/centrifugēšanas laikā
Iebūvēts

(1)Enerģijas patēriņš, pamatojoties uz 220 standarta mazgāšanas cikliem eko kokvilnas auduma programmā 60 °C un 40 °C temperatūrā, pilnā un daļēja slodzē, kā arī patēriņš mazjaudas režīmos. Faktiskais enerģijas patēriņš būs atkarīgs no ierīces lietošanas veida.  
(2)Üdens patēriņš, pamatojoties uz 220 standarta mazgāšanas cikliem eko kokvilnas auduma programmā 60 °C un 40 °C temperatūrā, pilnā un daļēja slodzē. Faktiskais üdens patēriņš būs atkarīgs no ierīces lietošanas veida.

(3)"Eko kokvilnas auduma standarta programma 60 °C" ir "eko kokvilnas auduma standarta programma 40 °C" ir standarta mazgāšanas programmas, uz kurām attiecas marķējumā un speciālajā zīmē ietvertā informācija, šīs programmas ir piemērotas vidēji netfras kokvilnas veļas mazgāšanai, tās arī ir visefektīvākās programmas šāda veida kokvilnas veļas mazgāšanai enerģijas üdens kopējā patēriņa ziņā.

## Lithuanian-Lietuvos

Tiekėjo pavadinimas arba prekinis ženklas
Modelio pavadinimas
Vardinis pajegumas
Energijos efektyvumo klasė skaleje nuo D (mažiausias efektyvumas) iki A+++ (didžiausias efektyvumas)
Metinis energijos suvartojojimas <sup>(1)</sup>
Energijos suvartojojimas
Standartinė ekonomiška medvilnės 60°C programa kai į skalbyklę jideta visa įkrova
Standartinė ekonomiška medvilnės 60°C programa kai į skalbyklę jideta dalinė įkrova
Standartinė ekonomiška medvilnės 40°C programa kai į skalbyklę jideta dalinė įkrova
Išjungties režimo vartojamoji galia
Baigtos programos vartojamoji galia
Metinis suvartojojamo vandens kickis <sup>(2)</sup>
Grežimo efektyvumo klasė skaleje nuo G (mažiausias efektyvumas) iki A (didžiausias efektyvumas)
Didžiausias centrifugos sūkių skaičius
Liekamasis drėgnis
Programos laikas įkrova
Standartinė ekonomiška medvilnės 60°C programa kai į skalbyklę jideta visa įkrova
Standartine ekonomiška medvilnės 60°C programa kai į skalbyklę jideta dalinė įkrova
Standartinė ekonomiška medvilnės 40°C programa kai į skalbyklę jideta dalinė įkrova
Baigtos programos režimo trukmė
Akumulino triukšmo lygis skalbiant ir grežiant
Imontuota

(1)Enerģijos Sunaudojimas pagrįstas 220 standartinių skalbimu ekonomiška medvilnės 60 °C ir 40 °C programomis su visa ir daline įkrova ir suvartojojamos energijos kiekis mažos galios režimais. Tikrasis suvartojojamos energijos kickis priklauso nuo aparato naudojimo pobūdžio  
(2)Vandens kiekio sunaudojimas pagrįstas 220 standartinių skalbimu ekonomiška medvilnės 60 °C ir 40 °C programomis su visa ir daline įkrova. Tikrasis vandens suvartojojimo kiekis priklauso nuo aparato naudojimo pobūdžio.  
(3)"Standartinė ekonomiška medvilnės 60°C programa" ir "standartinė ekonomiška medvilnės 40 °C programa" - tai standartinių skalbimo programos, su kuriomis susijusi etiketėje ir vardinėje parametrų lentelėje pateikta informacija, kad šios programos tinkamos iprasto nešvarumo medvilnės skalbiniams skalbtai ir yra efektyviausios programos pagal bendrą suvartojojomas energijos ir vandens kiekį.