

Technical specifications

Complying Commission Delegated Regulation (EU) No 1061/2010

Supplier name or trademark		HISENSE						
Model name		WFE6010(S) WFEA6010(S)	WFE7010(S) WFEA7010(S)	WFU6012(S)	WFU7012(S)	WFDJ6010(S)	WFDJ7010(S)	WFNA9012
Rated capacity	kg	6	7	6	7	6	7	9
Energy efficiency class on a scale from D (least efficient) to A+++ (most efficient)		A++	A+++	A++	A+++	A++	A+++	A+++
Annual Energy Consumption ⁽¹⁾	kWh	170	172	172	174	173	174	218
Energy consumption								
The standard 60°C cotton programme at full load	kWh	0.83	0.83	0.85	0.874	0.86	0.76	1.00
The standard 60°C cotton programme at partial load	kWh	0.85	0.88	0.86	0.895	0.83	0.67	1.08
The standard 40°C cotton programme at partial load	kWh	0.53	0.51	0.55	0.503	0.58	0.66	0.78
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	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
Annual Water Consumption ⁽²⁾	L	8990	9800	7990	8990	8700	9100	9240
Spin-drying efficiency class on a scale from G (least efficient) to A (most efficient)		C	C	B	B	C	C	B
Maximum spin speed	rpm	1000	1000	1200	1200	1000	1000	1200
Remaining moisture Content	%	62	62	53	53	60	58	53
Programme time								
The standard 60°C cotton programme at full load	min	179	179	204	209	209	209	209
The standard 60°C cotton programme at partial load	min	179	179	204	209	209	209	209
The standard 40°C cotton programme at partial load	min	160	160	173	178	178	178	178
Duration of the left-on mode	min	3	3	3	3	3	3	3
Airborne acoustical noise emissions washing/spinning	dB(A)	57/70	59/75	57/72	57/72	57/70	59/75	57/72
Built-in		NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

(1)Energy Consumption based on 220 standard washing cycles for cotton 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 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 programme” and the “standard 40°C cotton 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.....3

Portuguese-Português.....3

Estónsky-Eesti.....4

French-Français.....3

Spanish-Español.....3

Latvian-Latvijas.....4

Dutch-Nederlands.....3

Czech-český.....3

Lithuanian-Lietuvos.....4

Italian-Italiano.....3

Slovakian-Slovenčina.....3

Technical specifications

Complying Commission Delegated Regulation (EU) No 1061/2010

Supplier name or trademark		HISENSE				
Model name		WFDJ80121(S)	WFHV9014(S)	WFXE6012(S)	WFXE7012(S)	WFXE8012(S)
Rated capacity	kg	8	9	6	7	8
Energy efficiency class on a scale from D (least efficient) to A+++ (most efficient)		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
Annual Energy Consumption ⁽¹⁾	kWh	193	217	151	170	195
Energy consumption						
The standard 60°C cotton programme at full load	kWh	0.92	0.93	0.70	0.78	0.92
The standard 60°C cotton programme at partial load	kWh	0.94	0.91	0.74	0.84	0.94
The standard 40°C cotton programme at partial load	kWh	0.69	0.69	0.56	0.58	0.69
Power consumption of the off-mode	W	0.49	0.49	0.50	0.49	0.49
Power consumption of the left-on mode	W	0.49	0.56	0.50	0.49	0.49
Annual Water Consumption ⁽²⁾	L	10434	10560	8989	9390	10650
Spin-drying efficiency class on a scale from G (least efficient) to A (most efficient)		B	B	B	B	B
Maximum spin speed	rpm	1200	1400	1200	1200	1200
Remaining moisture Content	%	53	53	53	53	53
Programme time						
The standard 60°C cotton programme at full load	min	246	256	278	278	260
The standard 60°C cotton programme at partial load	min	246	256	278	278	266
The standard 40°C cotton programme at partial load	min	214	226	245	245	230
Duration of the left-on mode	min	3	2	3	3	3
Airborne acoustical noise emissions washing/spinning	dB(A)	58/75	58/77	57/75	57/72	58/74
Built-in		NO	NO	NO	NO	NO

(1)Energy Consumption based on 220 standard washing cycles for cotton 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 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 programme” and the “standard 40°C cotton 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.....3

Portuguese-Português.....3

Estónsky-Eesti.....4

French-Français.....3

Spanish-Español.....3

Latvian-Latvijas.....4

Dutch-Nederlands.....3

Czech-český.....3

Lithuanian-Lietuvos.....4

Italian-Italiano.....3

Slovakian-Slovenčina.....3

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

(1)Energieverbrauch basierend auf 220 Standard-Waschzyklen für Baumwollprogramme 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 Baumwollprogramme 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 Baumwollprogramm" und das "Standard 40°C Baumwollprogramm" 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 ⁽¹⁾
Consumo de energia
O programa de lavagem padrão de algodão a 60°C com carga completa
O programa de lavagem padrão de algodão a 60°C com carga parcial
O programa de lavagem padrão de algodão a 40°C com carga parcial
Consumo de energia do modo desligado
Consumo de energia do estado inativo
Consumo Anual de Água ⁽²⁾
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 de lavagem padrão de algodão a 60°C com carga completa
O programa de lavagem padrão de algodão a 60°C com carga parcial
O programa de lavagem padrão 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 de lavagem 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 de lavagem 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 de lavagem padrão de algodão a 60°C" e o "programa de lavagem padrão 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 eles 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 ⁽¹⁾
Consommation en énergie
La programmation standard pour coton de 60° C à pleine charge
La programmation standard pour coton de 60°C à charge partielle
La programmation standard pour 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 ⁽²⁾
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 programmation standard pour coton de 60°C à pleine charge
La programmation standard pour coton de 60°C à charge partielle
La programmation standard pour coton de 40°C à charge partielle
Durée du mode « en marche »
Émissions de bruit aérien du lavage / filage
Intégré

(1)La consommation en énergie basée sur 220 cycles de lavage standard pour les programmations pour 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 programmations pour 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.
La programmation standard pour coton de 60°C ainsi que celle de 40°C sont les deux programmations de lavage standard décrient 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 cumulative en énergie et en eau.

Spanish-Español

Nombre del proveedor o marca registrada
Nombre del modelo
Capacidad nominal
Clase de eficiencia energética en una escala de D (menos eficiente) a A+++ (más eficiente)
Consumo energético anual ⁽¹⁾
Consumo energético
El programa de algodón a 60°C estándar con carga total
El programa de algodón a 60°C estándar con carga parcial
El programa de algodón a 40°C estándar con carga parcial
Consumo energético del modo apagado
Consumo energético del modo dejado encendido
Consumo de agua anual ⁽²⁾
Clase de eficiencia del centrifugado en una escala de G (menos eficiente) a A (más eficiente)
Velocidad máxima de centrifugado
Contenido de humedad restante
Tiempo de programa
El programa de algodón a 60°C estándar con carga total
El programa de algodón a 60°C estándar con carga parcial
El programa de algodón a 40°C estándar con carga parcial
Duración del modo dejado encendido
Emissiones aéreas de ruido acústico de lavado/centrifugado
Integrado

(1)Consumo energético basado en 220 ciclos de lavado estándar para programas de algodón a 60 °C y 40 °C a carga completa y parcial, y el consumo de los modos de baja potencia. El consumo energético real dependerá de cómo se use el aparato.
(2)Consumo de agua basado en 220 ciclos de lavado estándar para programas 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 estándar de algodón a 60 °C" y el "programa estándar de algodón a 40 °C" son los programas de lavado estándar con los que están relacionadas la información de la etiqueta y la ficha, y estos programas son adecuados para limpiar prendas de algodón con manchas normales y los 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
Nominaal vermogen
Energie-efficiëntieklasse op een schaal van D (minst efficiënte) to A+++ (meest efficiënte)
Jaarlijks energieverbruik ⁽¹⁾
Energieverbruik
Het standaard 60°C-katoenprogramma bij volle belasting
Het standaard 60°C-katoenprogramma bij gedeeltelijke belasting
Het standaard 40°C-katoenprogramma bij gedeeltelijke belasting
Stroomverbruik van de uit-modus
Stroomverbruik van de sluimerstand
Jaarlijks Watervverbruik ⁽²⁾
Centrifugerenn efficiëntieklasse op een schaal van G (minst efficiënte) to A (meest efficiënte)
Maximum centrifugeersnelheid
Resterende vochtgehalte
Programma tijd
Het standaard 60°C-katoenprogramma bij volle belasting
Het standaard 60°C-katoenprogramma bij gedeeltelijke belasting
Het standaard 40°C-katoenprogramma bij gedeeltelijke belasting
Duur van de sluimerstand
Akoestische geluidsemissies wassen /centrifugerenn
Geïntegreerd

(1)Energieverbruik gebaseerd op 220 standaard wascycli voor katoenprogramma's op 60°C en 40°C bij volledige en gedeeltelijke lading, en de consumptie van de laagstroom mod. Het werkelijke energieverbruik zal afhangen van hoe het apparaat wordt gebruikt.
(2)Waternverbruik gebaseerd op 220 standaard wascycli voor katoenprogramma's op 60°C en 40°C bij volledige en gedeeltelijke lading. Het werkelijke waterverbruik zal afhangen van hoe het apparaat wordt gebruikt.
(3)"Standaard 60°C-katoenprogramma" en het "standaard 40°C-katoenprogramma" de standaarda wasprogramma waarop de informatie op het etiket en de infomap betrekking heeft en deze programma's zijn geschikt voor normaal bevuild katoenen wasgoed, en dat ze de meest efficiënte programma's zijn in termen van gecombineerd energie- en waterverbruik.

Czech-český

Název dodavatele anebo obchodní značky
Název modelu
Jmenovitá kapacita
Energetická třída na stupnici od D (nejméně úsporná) do A+++ (nejúspornější)
Roční spotřeba elektrické energie ⁽¹⁾
Spotřeba elektrické energie
Plná dávka, standardní program pro bavlnu při teplotě 60°C
Částečná dávka, standardní program pro bavlnu při teplotě 60 C
Částečná dávka, standardní program pro bavlnu při teplotě 40 C
Spotřeba energie ve vypnutém režimu
Spotřeba energie v ponechaném zapnutém režimu
Roční spotřeba vody ⁽²⁾
Třída odstředění na stupnici od G (nejméně efektivní) do A (nejefektivnější)
Maximální rychlost otáček
Obsah zbytkové vlhkosti
Čas programu
Plná dávka, standardní program pro bavlnu při teplotě 60 C
Částečná dávka, standardní program pro bavlnu při teplotě 40 C
Částečná dávka, standardní program pro bavlnu při teplotě 40 C
Čas trvání v ponechaném zapnutém režimu
Emise hluku při praní/odstředování
Vestavěná

(1)Spotřeba energie je počítaná na základě 220 standardních pracích cyklů programu pro bavlnu 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 bavlnu 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 bavlnu při teplotě 60 °C" a „standardní program pro bavlnu při teplotě 40 °C" jsou standardními pracími programy, na které se vztahují informace na štítku a tyto programy jsou vhodné na praní standardně znečištěného bavlněného prádla a sú nejefektivnějším programem v poměru spotřeby 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 ⁽¹⁾
Consumo di energia
Il programma per capi di cotone a 60°C standard a pieno carico
Il programma per capi di cotone a 60°C standard a carico parziale
Il programma per capi di cotone a 40°C standard a carico parziale
Consumo energetico in modalità spento
Consumo energetico in modalità standby
Consumo idrico annuale ⁽²⁾
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 per capi di cotone a 60°C standard a pieno carico
Il programma per capi di cotone a 60°C standard a carico parziale
Il programma per capi di cotone 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 per capi di cotone 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 per capi di cotone 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 per capi di cotone a 60 °C standard" e il "programma per capi di cotone 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 sporcizia 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+++ (najúspornejšia)
Ročná spotreba elektrickej energie ⁽¹⁾
Spotreba elektrickej energie
Plná dávka, štandardný program pre bavlnu pri teplote 60°C
Čiastočná dávka, štandardný program pre bavlnu pri teplote 60°C
Čiastočná dávka, štandardný program pre bavlnu pri teplote 40°C
Spotreba energie vo vypnutom režime
Spotreba energie v ponechanom zapnutom režime
Ročná spotreba vody ⁽²⁾
Trieda odstredňovania na stupnici od G (najmenej efektívna) do A (najefektívnejšia)
Maximálna rýchlosť otáčok
Obsah zvyškovej vlhkosti
Čas programu
Plná dávka, štandardný program pre bavlnu pri teplote 60°C
Čiastočná dávka, štandardný program pre bavlnu pri teplote 60°C
Čiastočná dávka, štandardný program pre bavlnu pri teplote 40°C
Čas trvania v ponechanom zapnutom režime
Emisie hluku pri praní/odstredňovaní
Vstavaná

(1)Spotreba energie je počítaná na základe 220 štandardných pracích cyklov programu pre bavlnu pri teplotách 60 °C a 40 °C pri plnej a čiastočnej dávke a počítaná je aj spotreba úsporného režimu. Skutočná spotreba energie bude závisieť na spôsobe použitia zariadenia.
(2)Spotreba vody je počítaná na základe 220 štandardných pracích cyklov programu pre bavlnu pri teplotách 60 °C a 40 °C pri plnej a čiastočnej dávke. Skutočná spotreba vody bude závisieť na spôsobe použitia zariadenia.
(3),Štandardný program pre bavlnu pri teplotě 60 °C" a „štandardný program pre bavlnu pri teplotě 40 °C" sú štandardnými pracími programami, na ktoré sa vzťahujú informácie na štítku a tieto programy sú vhodné na pranie štandardne znečisteného bavlneného oblečenia a sú najefektívnejším programom v pomere spotreby elektrickej energie a vody.

Estõnsky-Eesti
Varustaja nimi või kaubamärk
Mudeli nimi
Hinnatud mahutavus
Energiaefektiivsusklass skaalal D (vähim efektiivne) kuni A+++ (kõige efektiivsem)
Aastane energiatarve ⁽¹⁾
Energiatarve
Standardne 60°C puuvillaprogramm täiskoomusel
Standardne 60°C puuvillaprogramm osalisel koormusel
Standardne 40°C puuvillaprogramm osalisel koormusel
Voolutarve väljalülitatult
Voolutarve sisse jäetult
Aastane veetarve ⁽²⁾
Pöörlemiskiuvatuse efektiivsusklass skaalal G (vähim efektiivne) kuni A (kõige efektiivsem)
Maksimaalne pöörlemiskiirus
Jäävniiskuse sisaldus
Programmi kestus
Standardne 60°C puuvillaprogramm täiskoomusel
Standardne 60°C puuvillaprogramm osalisel koormusel
Standardne 40°C puuvillaprogramm osalisel koormusel
Kestus sisse jäetult
Õhku kanduva akustilise müra emissioonid pestes/pööreldes
Sisse chitatud

(1)Energiatarve 220 standardse pesutsükli põhjal puuvillaprogrammidega 60°C kuni 40°C juures nii täis- kui osakoormusega ning madalaima voolutarbe juures. Tegelik energiatarve sõltub masina kasutamisest.
(2)Veetarve 220 standardse pesutsükli põhjal puuvillaprogrammidega 60°C kuni 40°C juures nii täis- kui osakoormusel. Tegelik veetarve sõltub masina kasutamisest.
(3)“Standardne 60°C puuvillaprogramm” ja “Standardne 40°C puuvillaprogramm” on standardprogrammid, millele vastavalt on kirja pandud sildil ja mujal seonduv teave. Need programmid on sobilikud normaalselt määrdund puuvillase pesu puhastamiseks, olles kõige efektiivsemad programmid arvestades nii energia- kui veetarvet.

Latvian-Latvijas
Piegädätāja nosaukums vai preču zīme
Modeļa nosaukums
Nominālā ietilpība
Energoefektivitātes klase no D (viszemākā efektivitāte) līdz A +++ (visaugstākā efektivitāte)
Ilgadējais enerģijas patēriņš ⁽¹⁾
Enerģijas patēriņš
Standarta 60 °C programma kokvilnas audumam ar pilnu slodzi
Standarta 60 °C programma kokvilnas audumam ar daļēju slodzi
Standarta 40 °C programma kokvilnas audumam ar daļēju slodzi
Enerģijas patēriņš izslēgtā režīmā
Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā
Ilgadējais ūdens patēriņš ⁽²⁾
Centrifugēšanas efektivitātes klase skalā no G (viszemākā efektivitāte) līdz A (visaugstākā efektivitāte)
Maksimālais griešanās ātrums
Atlikušais mitruma saturs
Programmas laiks
Standarta 60 °C programma kokvilnas audumam ar pilnu slodzi
Standarta 60 °C programma kokvilnas audumam ar daļēju slodzi
Standarta 40 °C programma kokvilnas audumam ar daļēju slodzi
Ieslēgtā režīma faktiskais laiks
Akustiskā trokšņa emisija gaisā mazgāšanas/centrifugēšanas laikā
Iebūvēts

(1)Enerģijas patēriņš, pamatojoties uz 220 standarta mazgāšanas cikliem kokvilnas auduma programmām 60 °C un 40 °C temperatūrā, pilnā un daļējā slodzē, kā arī patēriņš mazjaudas režīmā. Faktiskais enerģijas patēriņš būs atkarīgs no ierīces lietošanas veida.
(2)Ūdens patēriņš, pamatojoties uz 220 standarta mazgāšanas cikliem kokvilnas auduma programmām 60 °C un 40 °C temperatūrā, pilnā un daļējā slodzē. Faktiskais ūdens patēriņš būs atkarīgs no ierīces lietošanas veida.
(3)"Kokvilnas auduma standarta programma 60 °C" un "kokvilnas auduma standarta programma 40 °C" ir standarta mazgāšanas programmas, uz kurām attiecas marķējumi un speciālajā zīmē ietvertā informācija; šīs programmas ir piemērotas vidēji netīras kokvilnas veļas mazgāšanai, tās arī ir visefektīvākās programmas šāda veida kokvilnas veļas mazgāšanai enerģijas un ūdens kopējā patēriņa ziņā.

Lithuanian-Lietuvos
Tiekėjo pavadinimas arba prekinis ženklas
Modelio pavadinimas
Vardinis pajėgumas
Energijos efektyvumo klasė skalėje nuo D (mažiausias efektyvumas) iki A+++ (didžiausias efektyvumas)
Metinis energijos suvartojimas ⁽¹⁾
Energijos suvartojimas
Standartinė medvilnės 60°C programa kai į skalbyklę įdėta visa įkrova
Standartinė medvilnės 60°C programa kai į skalbyklę įdėta dalinė įkrova
Standartinė medvilnės 40°C programa kai į skalbyklę įdėta dalinė įkrova
Išjungties režimo vartojamoji galia
Baigtos programos vartojamoji galia
Metinis suvartojamo vandens kiekis ⁽²⁾
Gręžimo efektyvumo klasė skalėje nuo G (mažiausias efektyvumas) iki A (didžiausias efektyvumas)
Didžiausias centrifugos sukčių skaičius
Liekamasis drėgnis
Programos laikasįkrova
Standartinė medvilnės 60°C programa kai į skalbyklę įdėta visa įkrova
Standartinė medvilnės 60°C programa kai į skalbyklę įdėta dalinė įkrova
Standartinė medvilnės 40°C programa kai į skalbyklę įdėta dalinė įkrova
Baigtos programos režimo trukmė
Akustinio triukšmo lygis skalbiant ir gręžiant
Įmontuota

(1)Enerģijos Sunaudojimas pagrįstas 220 standartinių skalbimų medvilnės 60 °C ir 40 °C programomis su visa ir daline įkrova ir suvartotos energijos kiekis mažos galios režimais. Tikrasis suvartojamos energijos kiekis priklausys nuo aparato naudojimo pobūdžio
(2)Vandens kiekio sunaudojimas pagrįstas 220 standartinių skalbimų medvilnės 60 °C ir 40 °C programomis su visa ir daline įkrova. Tikrasis vandens suvartojimo kiekis priklausys nuo aparato naudojimo pobūdžio.
(3)“Standartinė medvilnės 60 °C programa” ir “standartinė medvilnės 40 °C programa” – tai standartinės skalbimo programos, su kuriomis susijusi etiketėje ir vardinų parametų lentelėje pateikta informacija, kad šios programos tinkamos įprasto nešvarumo medvilnės skalbiniams skalbti ir yra efektyviausios programos pagal bendrą suvartojamos energijos ir vandens kiekį.