

# Technical specifications

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

HISENSE								
Supplier name or trademark		WFE6010(S) WFEA6010(S)	WFE7010(S) WFEA7010(S)	WFU6012(S)	WFU7012(S)	WFDJ6010(S)	WFDJ7010(S)	WFNA9012
Model name								
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 <sup>(1)</sup>	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 <sup>(2)</sup>	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.

<b>German-Deutsch.....</b>	<b>Portuguese-Português.....</b>	<b>Estónsky-Eesti.....</b>
3	3	4
<b>French-Français.....</b>	<b>Spanish-Español.....</b>	<b>Latvian-Latvijas.....</b>
3	3	4
<b>Dutch-Nederlands.....</b>	<b>Czech-český.....</b>	<b>Lithuanian-Lietuvos.....</b>
3	3	4
<b>Italian-Italiano.....</b>	<b>Slovakian-Slovenčina.....</b>	
3	3	

# Technical specifications

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

<b>HISENSE</b>						
Supplier name or trademark		WFDJ80121(S)	WFHV9014(S)	WFXE6012(S)	WFXE7012(S)	WFXE8012(S)
Model name		8	9	6	7	8
Rated capacity	kg	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
Energy efficiency class on a scale from D (least efficient) to A+++ (most efficient)						
Annual Energy Consumption <sup>(1)</sup>	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 <sup>(2)</sup>	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.

<b>German-Deutsch</b> .....3	<b>Portuguese-Português</b> .....3	<b>Estónsky-Eesti</b> .....4
<b>French-Français</b> .....3	<b>Spanish-Español</b> .....3	<b>Latvian-Latvijas</b> .....4
<b>Dutch-Nederlands</b> .....3	<b>Czech-český</b> .....3	<b>Lithuanian-Lietuvos</b> .....4
<b>Italian-Italiano</b> .....3	<b>Slovakian-Slovenčina</b> .....3	

## 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 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 <sup>(2)</sup>
Schleudereffizienzklasse auf einer Skala von G (am ineffizientesten) bis A (am effizientesten)
Maximale Schleudergergeschwindigkeit
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 <sup>(1)</sup>
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 <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 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 limpar roupas 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 <sup>(1)</sup>
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 <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 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 »
Emissions 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 décrit 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 numa escala de D (menos eficiente) a A+++ (más eficiente)
Consumo Anual de Energia <sup>(1)</sup>
Consumo de energía
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 <sup>(2)</sup>
Classe de eficiencia centrifugação-secagem numa escala de G (menos eficiente) a A (más 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 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 bajo consumo. El consumo real de energía dependerá de cómo se use el aparato.

(2)Consumo de agua con base en 220 ciclos de lavado estándar para programas de lavado de algodón a 60 °C y 40 °C con carga total y parcial. El consumo real de agua dependerá de la utilización del 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 las informaciones de la etiqueta y la ficha, y estos programas son adecuados para limpiar prendas de algodón con manchas normales y 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-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 slumerstand
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-katoenprogramma bij volle belasting
Het standaard 60°C-katoenprogramma bij gedeeltelijke belasting
Het standaard 40°C-katoenprogramma bij gedeeltelijke belasting
Duur van de slumerstand
Akoestische geluidsemisies wassen / centrifugeren
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 modi. Het werkelijke energieverbruik zal afhangen van hoe het apparaat wordt gebruikt.

(2)Waterverbruik 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 standaard wasprogramma waarop de informatie op het etiket en de infomap betrekking heeft en deze programma's zijn geschikt voor normaal gevuld katoenen wasgoed, en dat ze de meest efficiënte programma's zijn in termen van gecombineerde energie- en waterverbruik.

## 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 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 <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 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.

## Czech-český

Názov dodávatele alebo obchodnej značky
Názov modelu
Jmenovitá kapacita
Energetická trieda na stupnici od D (nejmíň úsporná) do A+++ (nejúspornější)
Roční spotreba elektrické energie <sup>(1)</sup>
Spotreba 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
Spotreba energie ve vypnutém režimu
Spotreba energie v ponechaném zapnutém režimu
Roční spotreba 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 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/odstředěvání
Vestavěná

(1)Spotreba 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 je aj spotreba úsporného režimu. Skutečná spotreba energie bude záviset na způsobu použití zariadení.

(2)Spotreba 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 spotreba vody bude záviset na způsobu použití zariadení.

(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 informaci na štítku a tyto programy jsou vhodné na praní standardně znečištěného bavlněného prádla a nejefektivnějším programem v poměru spotreby elektrické energie a vody.

## 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, standardný program pre bavlnu pri teplote 60°C
Čiastočná dávka, standardný program pre bavlnu pri teplote 60°C
Čiastočná dávka, standardný program pre bavlnu pri teplote 40°C
Spotreba energie ve 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, standardný program pre bavlnu pri teplote 60°C
Čiastočná dávka, standardný program pre bavlnu pri teplote 60°C
Čiastočná dávka, standardný program pre bavlnu pri teplote 40°C
Čas trvania v ponechanom zapnutom režime
Emisie hluku pri prani/odstredovani
Vstavaná

(1)Spotreba energie je počítaná na základě 220 standardních pracích cyklov programu pro bavlnu pri teplotách 60 °C a 40 °C pri plnej a čiastočnej dávke a počítána je aj spotreba úsporného režimu. Skutočná spotreba energie bude závisieť na spôsobe použitia zariadenia.

(2)Spotreba vody je počítaná na základě 220 standardních pracích cyklov programu pre bavlnu pri teplotach 60 °C a 40 °C pri plnej a čiastočnej dávke. Skutočná spotreba vody bude závisieť na spôsobe použitia zariadenia.

(3),Standardný program pre bavlnu pri teplote 60 °C a „standardný program pre bavlnu pri teplote 40 °C“ sú standardné pracími programami, na ktoré sa vzťahujú informácie na štítku a tieto programy sú vhodné na pranie standardne znečisteného bavlneného oblečenia a sú najefektívnejším programom v pomere spotreby 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 puuvillaprogramm täiskoormusel
Standardne 60°C puuvillaprogramm osalisel koormusel
Standardne 40°C puuvillaprogramm osalisel koormusel
Voolutarve väljalülitatult
Voolutarve sisse jäetult
Aastane veetarve <sup>(2)</sup>
Pöörlemiskuutuse efektiivsusklass skaalal G (vähim efektiivne) kuni A (kõige efektiivsem)
Maksimaalne pöörlemiskiirus
Jäävinkuskuse sisaldu
Programmi kestus
Standardne 60°C puuvillaprogramm täiskoormusel
Standardne 60°C puuvillaprogramm osalisel koormusel
Standardne 40°C puuvillaprogramm osalisel koormusel
Kestus sisse jäetult
Öhku kanduva akustilise mürä emissioonid pestes/põoreldes
Sisse ehitud

(1)Energiatarve 220 standardse pesutsükli põhjal puuvillaprogrammidega 60°C kuni 40°C juures nii täis- kui osakoomusega ning madalaõima voolutarbe juures. Tegelik energiatarve sõltub masina kasutamisest.

(2)Veetarve 220 standardse pesutsükli põhjal puuvillaprogrammidega 60°C kuni 40°C juures nii täis- kui osakoomusel. 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 normaalset määrdumud puuvillase pesu puhamistiseks, olles kõige efektiivsemad programmid arvestades nii energia- kui veevatet.

## Latvian-Latvijas

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme
Modeļa nosaukums
Nominālā ietilpība
Energoefektivitātes klase no D (viszemākā efektivitāte) līdz A +++ (visaugstākā efektivitāte)
Ikgadējais energēģijas patēriņš <sup>(1)</sup>
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
Ikgadējais üdens patēriņš <sup>(2)</sup>
Centrifugēšanas efektivitātes klase skałā no G (viszemākā efektivitāte) līdz A (visaugstākā efektivitāte)
Maksimālais griēšanās 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 troksnā emisija gaisā mazgāšanas/centrifugēšanas laikā
Iebūvēts

(1)Energijs patēriņš, pamatojoties uz 220 standarta mazgāšanas cikliem kokvilnas auduma programmā 60 °C un 40 °C temperatūrā, pilnā un daļējā slodzē, kā arī patēriņš mazajaudas režīmos. Faktiskais energēģijas patēriņš būs atkarīgs no ierīces lietošanas veida.

(2)Üdens patēriņš, pamatojoties uz 220 standarta mazgāšanas cikliem kokvilnas auduma programmā 60 °C un 40 °C temperatūrā, pilnā un daļējā slodzē. Faktiskais üdens 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 markējumā un speciālajā zīmē ietvertā informācija; šīs programmas ir piemērotas videjī netīras kokvilnas velas mazgāšanai, tās arī ir visefektīvākās programmas šāda veida kokvilnas velas mazgāšanai energēģijas un üdens kopējā patēriņa ziņā.

## Lithuanian-Lietuvas

Tiekėjo pavadinimas arba prekinis ženklas
Modelio pavadinimas
Vardinis pagrūgas
Energijos efektyvumo klasė skaleje nuo D (mažiausias efektyvumas) iki A+++ (didžiausias efektyvumas)
Metinis energijos suvartojojimas <sup>(1)</sup>
Energijos suvartojojimas
Standartinė medvilnės 60°C programa kai j skalbykle jėdta visa įkrova
Standartinė medvilnės 60°C programma kai j skalbykle jėdta dalinę įkrova
Standartinė medvilnės 40°C programma kai j skalbykle jėdta dalinę 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 medvilnės 60°C programma kai j skalbykle jėdta visa įkrova
Standartinė medvilnės 60°C programma kai j skalbykle jėdta dalinę įkrova
Standartinė medvilnės 40°C programma kai j skalbykle jėdta dalinę įkrova
Baigtos programos režimo trukmė
Akustinio triukšmo lygis skabiant ir gręžiant
Imontuota

(1)Energijs patēriņš, pamatojoties 220 standartinių skalbimų medvilnės 60 °C ir 40 °C programomis su visa ir daline įkrova ir suvartoto energēģijos kiekis mažos galios režimais. Tikrasis suvartojojamos energēģijos kiekis priklauso nuo aparato naudojimo pobūdžio

(2)Vandens kiekiei sunaudojimas pagrįstas 220 standartinių skalbimų medvilnės 60 °C ir 40 °C programomis su visa ir daline įkrova. Tikrasis vandens suvartojojimo kiekis priklauso nuo aparato naudojimo pobūdžio.

(3)"Standartinė medvilnės 60 °C programma" ir "standartinė medvilnės 40 °C programma" – tai standartinės skalbimo programos, su kuriomis susijusi etiketėje ir vardinė parametrų lentelėje pateikta informacija, kad šios programos tinkamos iprasto nešvarumo medvilnės skalbiniams skalbiui ir yra efektyviausios programos pagal bendrą suvartojojamas energijos ir vandens kiekį.