

1 2 3 4

L6908080X

A

A

B

B

后附图纸3页。

技术要求

1. 材料：128g铜版纸，正反面印刷；
2. 印刷为黑白单色印刷；
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±3) X (210±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

E

旧底图总号

128g铜版纸

洗衣机研发部

底图总号

快速指南
(产品参数页)

版本号 C 更改单编号 XECN002343

重量 比例

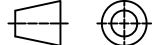
出图审查 设计 张雪 2018.03.22 会签 刘松 2018.03.22

第1张 共11张

审核 崔维明 2018.03.22 会签 孔祥娟 2018.03.22

X08080597

日期 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

1 2 3 4

F

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 ⁽¹⁾	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 ⁽²⁾	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

Estónsky-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 puuvilla ökoprogramm täiskoormusel
Standardne 60°C puuvilla ökoprogramm osalisel koormusel
Standardne 40°C puuvilla ökoprogramm osalisel koormusel
Voolutarve väljalülitatult
Voolutarve sisse jäetult
Aastane veetarve ⁽²⁾
Pöörlemiskiivuse efektiivsusklass skaalal G (vähim efektiivne) kuni A (kõige efektiivsem)
Maksimaalne pöörlemiskiirus
Jäävniiskuse sisaldus
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
Õhku kanduva akustilise müra emissioonid pestes/pööreldes
Sisse chitatud

(1)Energiatarve 220 standardse pesutsükli põhjal puuvillane öko programmidega 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 puuvillane öko programmidega 60°C kuni 40°C juures nii täis- kui osakoormusel. Tegelik veetarve 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 seonduv teave. Need programmid on sobilikud normaalselt määratud puuvillase pesu puhastamiseks, olles kõige efektiivsemad programmid arvestades nii energia- kui veetarvet.

Latvian-Latvijas
Piegädätāja nosaukums vai precū 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 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
Ilgadējais ūdens patēriņš ⁽²⁾
Centrifūģēšanas efektivitātes klase skalā no G (viszemākā efektivitāte) līdz A (visaugstākā efektivitāte)
Maksimālais griešanās ātrums
Atlikušais mitruma saturs
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 trokšņa emisija gaisā mazgāšanas/centrifūģēšanas laikā
Iebūvēts

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

(2)Ūdens patēriņš, pamatojoties uz 220 standarta mazgāšanas cikliem eko kokvilnas auduma programmām 60 °C un 40 °C temperatūrā, pilnā un daļējā slodzē. Faktiskais ūdens patēriņš būs atkarīgs no ierīces lietošanas veida.

(3)“Eko kokvilnas auduma standarta programma 60 °C” un “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 nefras 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 ekonomiška medvilnės 60°C programa kai į skalbyklę įdėta visa įkrova
Standartinė ekonomiška medvilnės 60°C programa kai į skalbyklę įdėta dalinė įkrova
Standartinė ekonomiška 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 ekonomiška medvilnės 60°C programa kai į skalbyklę įdėta visa įkrova
Standartinė ekonomiška medvilnės 60°C programa kai į skalbyklę įdėta dalinė įkrova
Standartinė ekonomiška medvilnės 40°C programa kai į skalbyklę įdėta dalinė įkrova
Baigtos programos režimo trukmė
Akustinio triukšmo lygis skalbiant ir gręžiant
Įmontuota

(1)Energijos Sunaudojimas pagrįstas 220 standartinių skalbimų ekonomiška 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 ekonomiška medvilnės 60 °C ir 40 °C programomis su visa ir daline įkrova. Tikrasis vandens suvartojimo kiekis priklausys nuo aparato naudojimo pobūdžio.

(3)“Standartinė ekonomiška medvilnės 60°C programa” ir “standartinė ekonomiška medvilnės 40 °C programa” – tai standartinės skalbimo programos, su kuriomis susijusi etiketėje ir vardinųjų parametrų lentelėje pateikta informacija, kad šios programos tinkamos įprasto nešvarumo medvilnės skalbiniams skalbti ir yra efektyviausios programos pagal bendrą suvartojamos energijos ir vandens kiekį.