

According to Regulation (EU) No. 1061/2010

“ * “ Asterisk(s) means variant model and can be varied (0-9) or (A-Z).

Samsung			
Model Name		WW80J34**** WW81J34****	WW80J32****
Capacity	kg	8.0	
Energy Efficiency			
A + + + (highest efficiency) to D (least efficient)		A+++	
Energy Consumption			
Annual Energy Consumption (AE_C) ¹⁾	kWh/yr	196	196
Energy consumption (E_t.60) Cotton 60 °C at full load	kWh	1.11	1.11
Energy consumption (E_t.60.1/2) Cotton 60 °C with partial load	kWh	0.79	0.79
Energy consumption (E_t.40.1/2) Cotton 40 °C with partial load	kWh	0.65	0.65
Weighted power off-mode (P_o)	W	0.48	0.48
Weighted Power in left-on mode (P_l)	W	5	5
Annual water consumption (AW_c) ²⁾	L/yr	8100	8100
Spin efficiency class ³⁾			
A (most efficient) to G (least efficient)		B	B
Maximum Spin Speed	rpm	1400	1200
Residual moisture	%	53	53
Programs to which the information on the label and the Sheet relate		e COTTON 60 °C and 40 °C ⁴⁾	
Program duration of the standard program			
COTTON 60 °C at full load	min	263	263
COTTON 60 °C for partial load	min	213	213
COTTON 40 °C with partial load	min	193	193
Weighted time in left-on mode	min	2	2
Airborne noise emissions			
Wash	dB (A) re 1 pW	62	62
Spin	dB (A) re 1 pW	79	76

NOTE

- Annual energy consumption is based on 220 standard washing cycles for e COTTON course at 60 °C and 40 °C at full and partial load, and the consumption of off and left-on modes. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.
- Annual water consumption is based on 220 standard washing cycles for e COTTON course at 60 °C and 40 °C at full and partial load. Actual water consumption will depend on how the appliance is used.
- Spin extraction is very important when you use a clothes dryer to dry your clothes. The energy for drying costs much higher than the energy for washing. Washing with the high spin saves more energy in drying your clothes in a clothes dryer.
- The e COTTON 60 °C and e COTTON 40 °C programs are the 'standard cotton 60°C program' and the 'standard cotton 40 °C program'. They are suitable to clean normally soiled cotton laundry and they are the most efficient (concerning water and energy consumption) for this type of laundry. Please run Calibration Mode after the installation (refer to the "Run Calibration (recommended)" section on page 24). In these programs the actual water temperature may differ from the declared temperature.

Specifications

According to Regulation (EU) No. 1061/2010

“ * “ Asterisk(s) means variant model and can be varied (0-9) or (A-Z).

Samsung			
Model Name		WW7*J347**** WW7*J348****	WW7*J327**** WW7*J328****
Capacity	kg	7.0	
Energy Efficiency			
A + + + (highest efficiency) to D (least efficient)		A+++	
Energy Consumption			
Annual Energy Consumption (AE_C) ¹⁾	kWh/yr	174	174
Energy consumption (E_t.60) Cotton 60 °C at full load	kWh	0.94	0.94
Energy consumption (E_t.60.1/2) Cotton 60 °C with partial load	kWh	0.72	0.72
Energy consumption (E_t.40.1/2) Cotton 40 °C with partial load	kWh	0.56	0.56
Weighted power off-mode (P_o)	W	0.48	0.48
Weighted Power in left-on mode (P_l)	W	5	5
Annual water consumption (AW_c) ²⁾	L/yr	7400	7400
Spin efficiency class ³⁾			
A (most efficient) to G (least efficient)		B	B
Maximum Spin Speed	rpm	1400	1200
Residual moisture	%	53	53
Programs to which the information on the label and the Sheet relate		🌀 COTTON 60 °C and 40 °C ⁴⁾	
Program duration of the standard program			
COTTON 60 °C at full load	min	243	243
COTTON 60 °C for partial load	min	213	213
COTTON 40 °C with partial load	min	193	193
Weighted time in left-on mode	min	2	2
Airborne noise emissions			
Wash	dB (A) re 1 pW	61	61
Spin	dB (A) re 1 pW	78	76

NOTE

- Annual energy consumption is based on 220 standard washing cycles for 🌀 COTTON course at 60 °C and 40 °C at full and partial load, and the consumption of off and left-on modes. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.
- Annual water consumption is based on 220 standard washing cycles for 🌀 COTTON course at 60 °C and 40 °C at full and partial load. Actual water consumption will depend on how the appliance is used.
- Spin extraction is very important when you use a clothes dryer to dry your clothes. The energy for drying costs much higher than the energy for washing. Washing with the high spin saves more energy in drying your clothes in a clothes dryer.
- The 🌀 COTTON 60 °C and 🌀 COTTON 40 °C programs are the 'standard cotton 60°C program' and the 'standard cotton 40 °C program'. They are suitable to clean normally soiled cotton laundry and they are the most efficient (concerning water and energy consumption) for this type of laundry. Please run Calibration Mode after the installation (refer to the "Run Calibration (recommended)" section on page 24). In these programs the actual water temperature may differ from the declared temperature.

According to Regulation (EU) No. 1061/2010

“ * “ Asterisk(s) means variant model and can be varied (0-9) or (A-Z).

Samsung			
Model Name		WW60J32****	WW60J30****
Capacity	kg	6.0	
Energy Efficiency			
A + + + (highest efficiency) to D (least efficient)		A++	
Energy Consumption			
Annual Energy Consumption (AE_C) ¹⁾	kWh/yr	173	173
Energy consumption (E_t.60) Cotton 60 °C at full load	kWh	0.83	0.83
Energy consumption (E_t.60.1/2) Cotton 60 °C with partial load	kWh	0.77	0.77
Energy consumption (E_t.40.1/2) Cotton 40 °C with partial load	kWh	0.67	0.67
Weighted power off-mode (P_o)	W	0.48	0.48
Weighted Power in left-on mode (P_l)	W	5	5
Annual water consumption (AW_C) ²⁾	L/yr	7300	7300
Spin efficiency class ³⁾			
A (most efficient) to G (least efficient)		B	C
Maximum Spin Speed	rpm	1200	1000
Residual moisture	%	53	62
Programs to which the information on the label and the Sheet relate		🌀 COTTON 60 °C and 40 °C ⁴⁾	
Program duration of the standard program			
COTTON 60 °C at full load	min	283	283
COTTON 60 °C for partial load	min	263	263
COTTON 40 °C with partial load	min	243	243
Weighted time in left-on mode	min	2	2
Airborne noise emissions			
Wash	dB (A) re 1 pW	61	61
Spin	dB (A) re 1 pW	76	74

NOTE

- Annual energy consumption is based on 220 standard washing cycles for 🌀 COTTON course at 60 °C and 40 °C at full and partial load, and the consumption of off and left-on modes. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.
- Annual water consumption is based on 220 standard washing cycles for 🌀 COTTON course at 60 °C and 40 °C at full and partial load. Actual water consumption will depend on how the appliance is used.
- Spin extraction is very important when you use a clothes dryer to dry your clothes. The energy for drying costs much higher than the energy for washing. Washing with the high spin saves more energy in drying your clothes in a clothes dryer.
- The 🌀 COTTON 60 °C and 🌀 COTTON 40 °C programs are the 'standard cotton 60°C program' and the 'standard cotton 40 °C program'. They are suitable to clean normally soiled cotton laundry and they are the most efficient (concerning water and energy consumption) for this type of laundry. Please run Calibration Mode after the installation (refer to the "Run Calibration (recommended)" section on page 24). In these programs the actual water temperature may differ from the declared temperature.

U skladu s odredbom (EU) br. 1061/2010

Zvjezdice " * " ukazuju na varijantu modela i mogu se zamijeniti različitim znakovima, (0-9) ili (A-Z).

Samsung			
Naziv modela		WW80J34**** WW81J34****	WW80J32****
Kapacitet	kg	8,0	
Energetska učinkovitost			
A + + + (najučinkovitije) do D (najmanje učinkovito)		A+++	
Potrošnja energije			
Godišnja potrošnja energije (AE_C) ¹⁾	kWh/god.	196	196
Potrošnja energije (E_t.60) u ciklusu za pranje pamuka pri 60 °C uz punu perilicu	kWh	1,11	1,11
Potrošnja energije (E_t.60.1/2) u ciklusu za pranje pamuka pri 60 °C uz djelomično napunjenu perilicu	kWh	0,79	0,79
Potrošnja energije (E_t.40.1/2) u ciklusu za pranje pamuka pri 40 °C uz djelomično napunjenu perilicu	kWh	0,65	0,65
Ponderirana potrošnja energije kad je perilica isključena (P_o)	W	0,48	0,48
Ponderirana potrošnja energije u stanju spremnosti za rad (P_l)	W	5	5
Godišnja potrošnja vode (AW_c) ²⁾	l/god.	8100	8100
Klasa učinkovitosti centrifugiranja ³⁾			
A (najučinkovitije) do G (najmanje učinkovito)		B	B
Maksimalna brzina centrifugiranja	okr./min	1400	1200
Preostala vlaga	%	53	53
Programi na koje se odnose informacije s naljepnice i informacije iz lista sa tehničkim specifikacijama		e COTTON (Pamuk) 60 °C i 40 °C ⁴⁾	
Trajanje standardnog programa			
Program za pranje pamuka pri 60 °C uz punu perilicu	min	263	263
Program za pranje pamuka pri 60 °C uz djelomično napunjenu perilicu	min	213	213
Program za pranje pamuka pri 40 °C uz djelomično napunjenu perilicu	min	193	193
Ponderirano vrijeme u stanju spremnosti za rad	min	2	2
Prijenos buke zrakom			
Pranje	dB (A) re 1 pW	62	62
Centrifugiranje	dB (A) re 1 pW	79	76

NAPOMENA

- Vrijednost godišnje potrošnje energije temelji se na 220 standardnih ciklusa pranja s programima e COTTON (Pamuk) 60 °C i 40 °C uz punu i djelomično napunjenu perilicu te na potrošnji kada je perilica isključena i kada se nalazi u stanju spremnosti za rad. Stvarna potrošnja energije ovisit će o načinu korištenja uređaja.
- Vrijednost godišnje potrošnje vode temelji se na 220 standardnih ciklusa pranja s programima e COTTON (Pamuk) 60 °C i 40 °C uz punu i djelomično napunjenu perilicu. Stvarna potrošnja vode ovisit će o načinu korištenja uređaja.
- Sušenje centrifugom vrlo je važno ako za sušenje odjeće koristite sušilicu za rublje. Za sušenje rublja utroši se mnogo više električne energije nego za pranje. Pranjem uz snažnu centrifugu uštedjet ćete više energije u usporedbi sa sušenjem iste robe u sušilici za rublje.
- Programi e COTTON (Pamuk) 60 °C i e COTTON (Pamuk) 40 °C standardni su programi Pamuk 60 °C i Pamuk 40 °C. Prikladni su za pranje umjereno zaprljanog pamučnog rublja i najučinkovitiji su (u odnosu na vodu i potrošnju energije) za tu vrstu rublja. Nakon instalacije pokrenite Način rada za kalibraciju (pogledajte odjeljak "Pokrenite kalibraciju (preporučeno)" na stranici 24). U tim se programima stvarna temperatura vode može razlikovati od deklarirane.

Specifikacije

U skladu s odredbom (EU) br. 1061/2010

Zvjezdice " * " ukazuju na varijantu modela i mogu se zamijeniti različitim znakovima, (0-9) ili (A-Z).

Samsung			
Naziv modela		WW7*J347**** WW7*J348****	WW7*J327**** WW7*J328****
Kapacitet	kg	7,0	
Energetska učinkovitost			
A + + + (najučinkovitije) do D (najmanje učinkovito)		A+++	
Potrošnja energije			
Godišnja potrošnja energije (AE_C) ¹⁾	kWh/god.	174	174
Potrošnja energije (E_t.60) u ciklusu za pranje pamuka pri 60 °C uz punu perilicu	kWh	0,94	0,94
Potrošnja energije (E_t.60.1/2) u ciklusu za pranje pamuka pri 60 °C uz djelomično napunjenu perilicu	kWh	0,72	0,72
Potrošnja energije (E_t.40.1/2) u ciklusu za pranje pamuka pri 40 °C uz djelomično napunjenu perilicu	kWh	0,56	0,56
Ponderirana potrošnja energije kad je perilica isključena (P_o)	W	0,48	0,48
Ponderirana potrošnja energije u stanju spremnosti za rad (P_l)	W	5	5
Godišnja potrošnja vode (AW_c) ²⁾	l/god.	7400	7400
Klasa učinkovitosti centrifugiranja ³⁾			
A (najučinkovitije) do G (najmanje učinkovito)		B	B
Maksimalna brzina centrifugiranja	okr./min	1400	1200
Preostala vlaga	%	53	53
Programi na koje se odnose informacije s naljepnice i informacije iz lista sa tehničkim specifikacijama		COTTON (Pamuk) 60 °C i 40 °C ⁴⁾	
Trajanje standardnog programa			
Program za pranje pamuka pri 60 °C uz punu perilicu	min	243	243
Program za pranje pamuka pri 60 °C uz djelomično napunjenu perilicu	min	213	213
Program za pranje pamuka pri 40 °C uz djelomično napunjenu perilicu	min	193	193
Ponderirano vrijeme u stanju spremnosti za rad	min	2	2
Prijenos buke zrakom			
Pranje	dB (A) re 1 pW	61	61
Centrifugiranje	dB (A) re 1 pW	78	76

NAPOMENA

- Vrijednost godišnje potrošnje energije temelji se na 220 standardnih ciklusa pranja s programima COTTON (Pamuk) 60 °C i 40 °C uz punu i djelomično napunjenu perilicu te na potrošnji kada je perilica isključena i kada se nalazi u stanju spremnosti za rad. Stvarna potrošnja energije ovisit će o načinu korištenja uređaja.
- Vrijednost godišnje potrošnje vode temelji se na 220 standardnih ciklusa pranja s programima COTTON (Pamuk) 60 °C i 40 °C uz punu i djelomično napunjenu perilicu. Stvarna potrošnja vode ovisit će o načinu korištenja uređaja.
- Sušenje centrifugom vrlo je važno ako za sušenje odjeće koristite sušilicu za rublje. Za sušenje rublja utroši se mnogo više električne energije nego za pranje. Pranjem uz snažnu centrifugu uštedjet ćete više energije u usporedbi sa sušenjem iste robe u sušilici za rublje.
- Programi COTTON (Pamuk) 60 °C i COTTON (Pamuk) 40 °C standardni su programi Pamuk 60 °C i Pamuk 40 °C. Prikladni su za pranje umjereno zaprljanog pamučnog rublja i najučinkovitiji su (u odnosu na vodu i potrošnju energije) za tu vrstu rublja. Nakon instalacije pokrenite Način rada za kalibraciju (pogledajte odjeljak "Pokrenite kalibraciju (preporučeno)" na stranici 24). U tim se programima stvarna temperatura vode može razlikovati od deklarirane.

U skladu s odredbom (EU) br. 1061/2010

Zvjezdice “ * “ ukazuju na varijantu modela i mogu se zamijeniti različitim znakovima, (0-9) ili (A-Z).

Samsung			
Naziv modela		WW60J32****	WW60J30****
Kapacitet	kg	6,0	
Energetska učinkovitost			
A + + + (najučinkovitije) do D (najmanje učinkovito)		A++	
Potrošnja energije			
Godišnja potrošnja energije (AE_C) ¹⁾	kWh/god.	173	173
Potrošnja energije (E_t.60) u ciklusu za pranje pamuka pri 60 °C uz punu perilicu	kWh	0,83	0,83
Potrošnja energije (E_t.60.1/2) u ciklusu za pranje pamuka pri 60 °C uz djelomično napunjenu perilicu	kWh	0,77	0,77
Potrošnja energije (E_t.40.1/2) u ciklusu za pranje pamuka pri 40 °C uz djelomično napunjenu perilicu	kWh	0,67	0,67
Ponderirana potrošnja energije kad je perilica isključena (P_o)	W	0,48	0,48
Ponderirana potrošnja energije u stanju spremnosti za rad (P_l)	W	5	5
Godišnja potrošnja vode (AW_c) ²⁾	l/god.	7300	7300
Klasa učinkovitosti centrifugiranja ³⁾			
A (najučinkovitije) do G (najmanje učinkovito)		B	C
Maksimalna brzina centrifugiranja	okr./min	1200	1000
Preostala vlaga	%	53	62
Programi na koje se odnose informacije s naljepnice i informacije iz lista sa tehničkim specifikacijama		COTTON (Pamuk) 60 °C i 40 °C ⁴⁾	
Trajanje standardnog programa			
Program za pranje pamuka pri 60 °C uz punu perilicu	min	283	283
Program za pranje pamuka pri 60 °C uz djelomično napunjenu perilicu	min	263	263
Program za pranje pamuka pri 40 °C uz djelomično napunjenu perilicu	min	243	243
Ponderirano vrijeme u stanju spremnosti za rad	min	2	2
Prijenos buke zrakom			
Pranje	dB (A) re 1 pW	61	61
Centrifugiranje	dB (A) re 1 pW	76	74

NAPOMENA

- Vrijednost godišnje potrošnje energije temelji se na 220 standardnih ciklusa pranja s programima COTTON (Pamuk) 60 °C i 40 °C uz punu i djelomično napunjenu perilicu te na potrošnji kada je perilica isključena i kada se nalazi u stanju spremnosti za rad. Stvarna potrošnja energije ovisit će o načinu korištenja uređaja.
- Vrijednost godišnje potrošnje vode temelji se na 220 standardnih ciklusa pranja s programima COTTON (Pamuk) 60 °C i 40 °C uz punu i djelomično napunjenu perilicu. Stvarna potrošnja vode ovisit će o načinu korištenja uređaja.
- Sušenje centrifugom vrlo je važno ako za sušenje odjeće koristite sušilicu za rublje. Za sušenje rublja utroši se mnogo više električne energije nego za pranje. Pranjem uz snažnu centrifugu uštedjet ćete više energije u usporedbi sa sušenjem iste robe u sušilici za rublje.
- Programi COTTON (Pamuk) 60 °C i COTTON (Pamuk) 40 °C standardni su programi Pamuk 60 °C i Pamuk 40 °C. Prikladni su za pranje umjereno zaprljanog pamučnog rublja i najučinkovitiji su (u odnosu na vodu i potrošnju energije) za tu vrstu rublja. Nakon instalacije pokrenite Način rada za kalibraciju (pogledajte odjeljak “Pokrenite kalibraciju (preporučeno)” na stranici 24). U tim se programima stvarna temperatura vode može razlikovati od deklarirane.

Во согласност со регулативата (EU) бр. 1061/2010

“ * ” Свездичката(свездичките) означува(ат) различни модели и може да се замени(ат) со вредности од (0-9) или (A-Z).

Samsung			
Име на модел		WW80J34**** WW81J34****	WW80J32****
Капацитет	kg	8,0	
Енергетска ефикасност			
A + + + (најголема ефикасност) до D (најмала ефикасност)		A+++	
Потрошувачка на енергија			
Годишна потрошувачка на енергија (AE_C) ¹⁾	kWh/год.	196	196
Потрошувачка на енергија (E_t.60) Памук 60 °C при полна машина	kWh	1,11	1,11
Потрошувачка на енергија (E_t.60.1/2) Памук 60 °C при делумно полна машина	kWh	0,79	0,79
Потрошувачка на енергија (E_t.40.1/2) Памук 40 °C при делумно полна машина	kWh	0,65	0,65
Измерена мокност кога напојувањето е исклучено (P_o)	W	0,48	0,48
Измерена мокност во режим на работа (P_l)	W	5	5
Годишна потрошувачка на вода (AW_c) ²⁾	L/год.	8100	8100
Класа на ефикасност на центрифуга ³⁾			
A (најефикасно) до G (најмалку ефикасно)		B	B
Максимална брзина на вртење	rpm	1400	1200
Преостаната влага	%	53	53
Програми на кои се однесуваат информациите на ознаката и листата		COTTON (ПАМУК) 60 °C и 40 °C ⁴⁾	
Времетраење на стандардната програма			
Памук 60 °C при полна машина	мин.	263	263
Памук 60 °C при делумно полна машина	мин.	213	213
Памук 40 °C при делумно полна машина	мин.	193	193
Измерено време во режим на работа	мин.	2	2
Емисија на шум во просторот			
Перење	dB (A) re 1 pW	62	62
Центрифуга	dB (A) re 1 pW	79	76

ЗАБЕЛЕШКА

- Годишната потрошувачка на енергија се пресметува според 220 стандардни циклуси на перење со циклусите COTTON (ПАМУК) на 60 °C и 40 °C со целосно и делумно полнење на машината, како и потрошувачката кога уредот е исклучен и кога е во режим на подготвеност. Точната потрошувачка на енергија ќе зависи од начинот на користење на уредот.
- Годишната потрошувачка на вода се пресметува според 220 стандардни циклуси на перење со циклусите COTTON (ПАМУК) на 60 °C и 40 °C со целосно и делумно полнење. Точната потрошувачка на вода ќе зависи од начинот на користење на уредот.
- Всисувањето на центрифугата е многу важно кога за сушење на алиштата користите машина за сушење на алишта. Енергијата за сушење чини многу повеќе отколку енергијата за перење. Перењето со силна центрифуга заштедува повеќе енергија при сушење на алиштата отколку со машина за сушење на алишта.
- Програмите COTTON (ПАМУК) 60 °C и COTTON (ПАМУК) 40 °C се всушност стандардна програма за памук на 60 °C и стандардна програма за памук на 40 °C. Тие се наменети за чистење на нормално валкани памучни алишта и се најефикасни (во однос на потрошувачка на вода и енергија) за овој вид на алишта. По инсталацијата активирајте го режимот за калибрација (погледнете го делот "Извршете калибрација (се препорачува)" на страница 24). Кај овие програми, вистинската температура на водата може да биде различна од објавената температура.

Спецификации

Во согласност со регулативата (EU) бр. 1061/2010

" * " Свездичката(свездичките) означува(ат) различни модели и може да се замени(ат) со вредности од (0-9) или (A-Z).

Samsung			
Име на модел		WW7*J347**** WW7*J348****	WW7*J327**** WW7*J328****
Капацитет	kg	7,0	
Енергетска ефикасност			
A + + + (најголема ефикасност) до D (најмала ефикасност)		A+++	
Потрошувачка на енергија			
Годишна потрошувачка на енергија (AE_C) ¹⁾	kWh/год.	174	174
Потрошувачка на енергија (E_t.60) Памук 60 °C при полна машина	kWh	0,94	0,94
Потрошувачка на енергија (E_t.60.1/2) Памук 60 °C при делумно полна машина	kWh	0,72	0,72
Потрошувачка на енергија (E_t.40.1/2) Памук 40 °C при делумно полна машина	kWh	0,56	0,56
Измерена моќност кога напојувањето е исклучено (P_o)	W	0,48	0,48
Измерена моќност во режим на работа (P_l)	W	5	5
Годишна потрошувачка на вода (AW_c) ²⁾	L/год.	7400	7400
Класа на ефикасност на центрифуга ³⁾			
A (најефикасно) до G (најмалку ефикасно)		B	B
Максимална брзина на вртење	rpm	1400	1200
Преостаната влага	%	53	53
Програми на кои се однесуваат информациите на ознаката и листата		COTTON (ПАМУК) 60 °C и 40 °C ⁴⁾	
Времетраење на стандардната програма			
Памук 60 °C при полна машина	мин.	243	243
Памук 60 °C при делумно полна машина	мин.	213	213
Памук 40 °C при делумно полна машина	мин.	193	193
Измерено време во режим на работа	мин.	2	2
Емисија на шум во просторот			
Перење	dB (A) re 1 pW	61	61
Центрифуга	dB (A) re 1 pW	78	76

ЗАБЕЛЕШКА

- Годишната потрошувачка на енергија се пресметува според 220 стандардни циклуси на перење со циклусите COTTON (ПАМУК) на 60 °C и 40 °C со целосно и делумно полнење на машината, како и потрошувачката кога уредот е исклучен и кога е во режим на подготвеност. Точната потрошувачка на енергија ќе зависи од начинот на користење на уредот.
- Годишната потрошувачка на вода се пресметува според 220 стандардни циклуси на перење со циклусите COTTON (ПАМУК) на 60 °C и 40 °C со целосно и делумно полнење. Точната потрошувачка на вода ќе зависи од начинот на користење на уредот.
- Всисувањето на центрифугата е многу важно кога за сушење на алиштата користите машина за сушење на алишта. Енергијата за сушење чини многу повеќе отколку енергијата за перење. Перењето со силна центрифуга заштедува повеќе енергија при сушење на алиштата отколку со машина за сушење на алишта.
- Програмите COTTON (ПАМУК) 60 °C и COTTON (ПАМУК) 40 °C се всушност стандардна програма за памук на 60 °C и стандардна програма за памук на 40 °C. Тие се наменети за чистење на нормално валкани памучни алишта и се најефикасни (во однос на потрошувачка на вода и енергија) за овој вид на алишта. По инсталацијата активирајте го режимот за калибрација (погледнете го делот "Извршете калибрација (се препорачува)" на страница 24). Кај овие програми, вистинската температура на водата може да биде различна од објавената температура.

Во согласност со регулативата (EU) бр. 1061/2010

“ * “ Свездичката(свездичките) означува(ат) различни модели и може да се замени(ат) со вредности од (0-9) или (A-Z).

Samsung			
Име на модел		WW60J32****	WW60J30****
Капацитет	kg	6,0	
Енергетска ефикасност			
A + + + (најголема ефикасност) до D (најмала ефикасност)		A++	
Потрошувачка на енергија			
Годишна потрошувачка на енергија (AE_C) ¹⁾	kWh/год.	173	173
Потрошувачка на енергија (E_t.60) Памук 60 °C при полна машина	kWh	0,83	0,83
Потрошувачка на енергија (E_t.60.1/2) Памук 60 °C при делумно полна машина	kWh	0,77	0,77
Потрошувачка на енергија (E_t.40.1/2) Памук 40 °C при делумно полна машина	kWh	0,67	0,67
Измерена мокност кога напојувањето е исклучено (P_o)	W	0,48	0,48
Измерена мокност во режим на работа (P_l)	W	5	5
Годишна потрошувачка на вода (AW_c) ²⁾	L/год.	7300	7300
Класа на ефикасност на центрифуга ³⁾			
A (најефикасно) до G (најмалку ефикасно)		B	C
Максимална брзина на вртење	rpm	1200	1000
Преостаната влага	%	53	62
Програми на кои се однесуваат информациите на ознаката и листата		COTTON (ПАМУК) 60 °C и 40 °C ⁴⁾	
Времетраење на стандардната програма			
Памук 60 °C при полна машина	мин.	283	283
Памук 60 °C при делумно полна машина	мин.	263	263
Памук 40 °C при делумно полна машина	мин.	243	243
Измерено време во режим на работа	мин.	2	2
Емисија на шум во просторот			
Перење	dB (A) re 1 pW	61	61
Центрифуга	dB (A) re 1 pW	76	74

ЗАБЕЛЕШКА

- Годишната потрошувачка на енергија се пресметува според 220 стандардни циклуси на перење со циклусите COTTON (ПАМУК) на 60 °C и 40 °C со целосно и делумно полнење на машината, како и потрошувачката кога уредот е исклучен и кога е во режим на подготвеност. Точната потрошувачка на енергија ќе зависи од начинот на користење на уредот.
- Годишната потрошувачка на вода се пресметува според 220 стандардни циклуси на перење со циклусите COTTON (ПАМУК) на 60 °C и 40 °C со целосно и делумно полнење. Точната потрошувачка на вода ќе зависи од начинот на користење на уредот.
- Всисувањето на центрифугата е многу важно кога за сушење на алиштата користите машина за сушење на алишта. Енергијата за сушење чини многу повеќе отколку енергијата за перење. Перењето со силна центрифуга заштедува повеќе енергија при сушење на алиштата отколку со машина за сушење на алишта.
- Програмите COTTON (ПАМУК) 60 °C и COTTON (ПАМУК) 40 °C се всушност стандардна програма за памук на 60 °C и стандардна програма за памук на 40 °C. Тие се наменети за чистење на нормално валкани памучни алишта и се најефикасни (во однос на потрошувачка на вода и енергија) за овој вид на алишта. По инсталацијата активирајте го режимот за калибрација (погледнете го делот "Извршете калибрација (се препорачува)" на страница 24). Кај овие програми, вистинската температура на водата може да биде различна од објавената температура.

V skladu z uredbo (ES) št. 1061/2010

»*« Zvezdica pomeni ime modela različice, ki je lahko sestavljeno iz števk (0-9) in črk (A-Z).

Samsung			
Ime modela		WW80J34**** WW81J34****	WW80J32****
Zmogljivost	kg	8,0	
Energijska varčnost			
A + + + (največja učinkovitost) do D (najmanjša učinkovitost)		A+++	
Poraba energije			
Letna poraba energije (AE_C) ¹⁾	kWh/leto	196	196
Poraba energije (E_t.60) pri programu Bombaž 60 °C in polnem bobnu	kWh	1,11	1,11
Poraba energije (E_t.60.1/2) pri programu Bombaž 60 °C in delno napolnjenem bobnu	kWh	0,79	0,79
Poraba energije (E_t.40.1/2) pri programu Bombaž 40 °C in delno napolnjenem bobnu	kWh	0,65	0,65
Utežena moč izklopljenega stroja (P_o)	W	0,48	0,48
Utežena moč takoj po končanem programu (P_l)	W	5	5
Letna poraba vode (AW_c) ²⁾	l/leto	8100	8100
Razred učinkovitosti ožemanja ³⁾			
Od A (najučinkovitejše) do G (najmanj učinkovito)		B	B
Največja hitrost vrtenja	obr./min	1400	1200
Preostala vlaga	%	53	53
Programi, za katere veljajo podatki na nalepki in listu		e COTTON (BOMBAŽ) 60 °C in 40 °C ⁴⁾	
Trajanje standardnega programa			
Bombaž 60 °C pri polnem bobnu	min	263	263
Bombaž 60 °C pri delno napolnjenem bobnu	min	213	213
Bombaž 40 °C pri delno napolnjenem bobnu	min	193	193
Uteženi čas v načinu pripravljenosti	min	2	2
Izpusti hrupa v zraku			
Pranje	dB (A) ref 1 pW	62	62
Ožemanje	dB (A) ref 1 pW	79	76

OPOMBA

- Letna poraba energije je izračunana na osnovi 220 standardnih pranj pri programu e COTTON (BOMBAŽ) pri 60 in 40 °C, pri polnem in delno napolnjenem bobnu ter na osnovi porabe, ko je aparat izklopljen in ko je puščen vklopljen. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe aparata.
- Letna poraba vode je izračunana na osnovi 220 standardnih pranj pri programu e COTTON (BOMBAŽ) pri 60 in 40 °C, pri polnem in delno napolnjenem bobnu. Dejanska poraba vode je odvisna od načina uporabe aparata.
- Zmogljivost vrtenja je zelo pomembna pri sušenju perila v sušilniku. Stroški porabe energije so pri sušenju veliko višji kot pri pranju. S pranjem pri visokem številu obratov prihranite več energije pri sušenju perila v sušilniku.
- Programa e COTTON (BOMBAŽ) 60 °C in e COTTON (BOMBAŽ) 40 °C sta "standardni program Bombaž 60 °C" in "standardni program Bombaž 40 °C". Primerna sta za pranje običajno umazanega bombažnega perila in najučinkovitejša za to vrsto perila (glede porabe vode in energije). Po namestitvi zaženite način umerjanja (glejte razdelek "Zaženite umerjanje (priporočeno)" na strani 24). Pri teh programih se lahko dejanska temperatura vode razlikuje od navedene.

Specifikacije

V skladu z uredbo (ES) št. 1061/2010

»*« Zvezdica pomeni ime modela različice, ki je lahko sestavljeno iz števk (0-9) in črk (A-Z).

Samsung			
Ime modela		WW7*J347**** WW7*J348****	WW7*J327**** WW7*J328****
Zmogljivost	kg	7,0	
Energijska varčnost			
A + + + (največja učinkovitost) do D (najmanjša učinkovitost)		A+++	
Poraba energije			
Letna poraba energije (AE_C) ¹⁾	kWh/leto	174	174
Poraba energije (E_t.60) pri programu Bombaž 60 °C in polnem bobnu	kWh	0,94	0,94
Poraba energije (E_t.60.1/2) pri programu Bombaž 60 °C in delno napolnjenem bobnu	kWh	0,72	0,72
Poraba energije (E_t.40.1/2) pri programu Bombaž 40 °C in delno napolnjenem bobnu	kWh	0,56	0,56
Utežena moč izklopljenega stroja (P_o)	W	0,48	0,48
Utežena moč takoj po končanem programu (P_l)	W	5	5
Letna poraba vode (AW_c) ²⁾	l/leto	7400	7400
Razred učinkovitosti ožemanja ³⁾			
Od A (najučinkovitejše) do G (najmanj učinkovito)		B	B
Največja hitrost vrtenja	obr./min	1400	1200
Preostala vlaga	%	53	53
Programi, za katere veljajo podatki na nalepki in listu		COTTON (BOMBAŽ) 60 °C in 40 °C ⁴⁾	
Trajanje standardnega programa			
Bombaž 60 °C pri polnem bobnu	min	243	243
Bombaž 60 °C pri delno napolnjenem bobnu	min	213	213
Bombaž 40 °C pri delno napolnjenem bobnu	min	193	193
Uteženi čas v načinu pripravljenosti	min	2	2
Izpusti hrupa v zraku			
Pranje	dB (A) ref 1 pW	61	61
Ožemanje	dB (A) ref 1 pW	78	76

OPOMBA

- Letna poraba energije je izračunana na osnovi 220 standardnih pranj pri programu COTTON (BOMBAŽ) pri 60 in 40 °C, pri polnem in delno napolnjenem bobnu ter na osnovi porabe, ko je aparat izklopljen in ko je puščen vklopljen. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe aparata.
- Letna poraba vode je izračunana na osnovi 220 standardnih pranj pri programu COTTON (BOMBAŽ) pri 60 in 40 °C, pri polnem in delno napolnjenem bobnu. Dejanska poraba vode je odvisna od načina uporabe aparata.
- Zmogljivost vrtenja je zelo pomembna pri sušenju perila v sušilniku. Stroški porabe energije so pri sušenju veliko višji kot pri pranju. S pranjem pri visokem številu obratov prihranite več energije pri sušenju perila v sušilniku.
- Programa COTTON (BOMBAŽ) 60 °C in COTTON (BOMBAŽ) 40 °C sta "standardni program Bombaž 60 °C" in "standardni program Bombaž 40 °C". Primerna sta za pranje običajno umazanega bombažnega perila in najučinkovitejša za to vrsto perila (glede porabe vode in energije). Po namestitvi zaženite način umerjanja (glejte razdelek "Zaženite umerjanje (priporočeno)" na strani 24). Pri teh programih se lahko dejanska temperatura vode razlikuje od navedene.

V skladu z uredbo (ES) št. 1061/2010

»*« Zvezdica pomeni ime modela različice, ki je lahko sestavljeno iz števk (0-9) in črk (A-Z).

Samsung			
Ime modela		WW60J32****	WW60J30****
Zmogljivost	kg	6,0	
Energijska varčnost			
A + + + (največja učinkovitost) do D (najmanjša učinkovitost)		A++	
Poraba energije			
Letna poraba energije (AE_C) ¹⁾	kWh/leto	173	173
Poraba energije (E_t.60) pri programu Bombaž 60 °C in polnem bobnu	kWh	0,83	0,83
Poraba energije (E_t.60.1/2) pri programu Bombaž 60 °C in delno napolnjenem bobnu	kWh	0,77	0,77
Poraba energije (E_t.40.1/2) pri programu Bombaž 40 °C in delno napolnjenem bobnu	kWh	0,67	0,67
Utežena moč izklopljenega stroja (P_o)	W	0,48	0,48
Utežena moč takoj po končanem programu (P_l)	W	5	5
Letna poraba vode (AW_c) ²⁾	l/leto	7300	7300
Razred učinkovitosti ožemanja ³⁾			
Od A (najučinkovitejše) do G (najmanj učinkovito)		B	C
Največja hitrost vrtenja	obr./min	1200	1000
Preostala vlaga	%	53	62
Programi, za katere veljajo podatki na nalepki in listu		🌀 COTTON (BOMBAŽ) 60 °C in 40 °C ⁴⁾	
Trajanje standardnega programa			
Bombaž 60 °C pri polnem bobnu	min	283	283
Bombaž 60 °C pri delno napolnjenem bobnu	min	263	263
Bombaž 40 °C pri delno napolnjenem bobnu	min	243	243
Uteženi čas v načinu pripravljenosti	min	2	2
Izpusti hrupa v zraku			
Pranje	dB (A) ref 1 pW	61	61
Ožemanje	dB (A) ref 1 pW	76	74

📄 OPOMBA

- Letna poraba energije je izračunana na osnovi 220 standardnih pranj pri programu 🌀 COTTON (BOMBAŽ) pri 60 in 40 °C, pri polnem in delno napolnjenem bobnu ter na osnovi porabe, ko je aparat izklopljen in ko je puščen vklopljen. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe aparata.
- Letna poraba vode je izračunana na osnovi 220 standardnih pranj pri programu 🌀 COTTON (BOMBAŽ) pri 60 in 40 °C, pri polnem in delno napolnjenem bobnu. Dejanska poraba vode je odvisna od načina uporabe aparata.
- Zmogljivost vrtenja je zelo pomembna pri sušenju perila v sušilniku. Stroški porabe energije so pri sušenju veliko višji kot pri pranju. S pranjem pri visokem številu obratov prihranite več energije pri sušenju perila v sušilniku.
- Programa 🌀 COTTON (BOMBAŽ) 60 °C in 🌀 COTTON (BOMBAŽ) 40 °C sta "standardni program Bombaž 60 °C" in "standardni program Bombaž 40 °C". Primerna sta za pranje običajno umazanega bombažnega perila in najučinkovitejša za to vrsto perila (glede porabe vode in energije).
Po namestitvi zaženite način umerjanja (glejte razdelek "Zaženite umerjanje (priporočeno)" na strani 24). Pri teh programih se lahko dejanska temperatura vode razlikuje od navedene.

Sipas rregullores (BE) nr. 1061/2010

*** Yjet shënojnë model të ndryshueshëm me (0-9) ose (A-Z).

Samsung			
Emri i modelit		WW80J34**** WW81J34****	WW80J32****
Kapaciteti	kg	8,0	
Efikasiteti i energjisë			
A + + + (efikasiteti më i lartë) deri në D (efikasiteti më i ulët)		A+++	
Konsumi i energjisë			
Konsumi vjetor i energjisë (AE_C) ¹⁾	kWh/vit	196	196
Konsumi i energjisë (E_t.60) Të pambukta me 60 °C me ngarkesë të plotë	kWh	1,11	1,11
Konsumi i energjisë (E_t.60.1/2) Të pambukta me 60 °C me ngarkesë të plotë	kWh	0,79	0,79
Konsumi i energjisë (E_t.40.1/2) Të pambukta me 40 °C me ngarkesë të pjesshme	kWh	0,65	0,65
Energjia e llogaritur për modalitetin fikur (P_o)	W	0,48	0,48
Energjia e llogaritur për modalitetin ndezur (P_l)	W	5	5
Konsumi vjetor i ujit (AW_c) ²⁾	L/vit	8100	8100
Kategoria e efikasitetit të centrifugimit ³⁾			
A (më efikas) deri në G (më pak efikas)		B	B
Shpejtësia maksimale e centrifugës	rr/min	1400	1200
Lagështia e mbetur	%	53	53
Programet me të cilat lidhet informacioni në etiketë dhe në fletë		COTTON (TË PAMBUKTA) 60 °C dhe 40 °C ⁴⁾	
Kohëzgjatja e programit standard			
TË PAMBUKTA 60 °C me ngarkesë të plotë	min	263	263
TË PAMBUKTA 60 °C për ngarkesë të pjesshme	min	213	213
TË PAMBUKTA 40 °C me ngarkesë të pjesshme	min	193	193
Koha e llogaritur për modalitetin ndezur	min	2	2
Emetimet e zhurmës në ajër			
Larje	dB (A) re 1 pW	62	62
Centrifugim	dB (A) re 1 pW	79	76

SHËNIM

- Konsumi vjetor i energjisë bazohet në 220 ciklet standarde të larjes për procesin COTTON (TË PAMBUKTA) në 60 °C dhe 40 °C me ngarkesë të plotë dhe të pjesshme dhe konsumi për modalitetet aktive dhe joaktive. Konsumi aktual i energjisë do të varet nga mënyra se si përdoret pajisja.
- Konsumi vjetor i ujit bazohet në 220 ciklet standarde të larjes për procesin COTTON (TË PAMBUKTA) në 60 °C dhe 40 °C me ngarkesë të plotë dhe të pjesshme. Konsumi aktual i ujit do të varet nga mënyra se si përdoret pajisja.
- Nxjerrja nga centrifugimi është shumë e rëndësishme kur përdorni tharëse rrobash për të tharë rrobat. Kostoja e energjisë për tharje është shumë më e lartë sesa ajo për larje. Larja me centrifugim të lartë kursen më shumë energji kur rrobat thahen në tharësen e rrobave.
- Programet COTTON (TË PAMBUKTA) 60 °C dhe COTTON (TË PAMBUKTA) 40 °C janë "programi standard i të pambuktave 60 °C" dhe "programi standard i të pambuktave 40 °C". Janë të përshtatshme për pastrimin e rrobave të pambukta me ndotje normale dhe janë më efikas (për sa i përket konsumit të ujit dhe të energjisë) për këtë lloj rrobash. Ekzekutoni Modalitetin e kalibrimit pas instalimit (shihni seksionin "Ekzekutoni kalibrimin (rekomandohet)" në faqen 24). Në këto programe, temperatura aktuale e ujit mund të ndryshojë nga temperatura e deklaruar.

Specifikimet

Sipas rregullores (BE) nr. 1061/2010

*** Yjet shënojnë model të ndryshueshëm me (0-9) ose (A-Z).

Samsung			
Emri i modelit		WW7*J347**** WW7*J348****	WW7*J327**** WW7*J328****
Kapaciteti	kg	7,0	
Efikasiteti i energjisë			
A + + + (efikasiteti më i lartë) deri në D (efikasiteti më i ulët)		A+++	
Konsumi i energjisë			
Konsumi vjetor i energjisë (AE_C) ¹⁾	kWh/vit	174	174
Konsumi i energjisë (E_t.60) Të pambukta me 60 °C me ngarkesë të plotë	kWh	0,94	0,94
Konsumi i energjisë (E_t.60.1/2) Të pambukta me 60 °C me ngarkesë të plotë	kWh	0,72	0,72
Konsumi i energjisë (E_t.40.1/2) Të pambukta me 40 °C me ngarkesë të pjesshme	kWh	0,56	0,56
Energjia e llogaritur për modalitetin fikur (P_o)	W	0,48	0,48
Energjia e llogaritur për modalitetin ndezur (P_l)	W	5	5
Konsumi vjetor i ujit (AW_c) ²⁾	L/vit	7400	7400
Kategoria e efikasitetit të centrifugimit ³⁾			
A (më efikas) deri në G (më pak efikas)		B	B
Shpejtësia maksimale e centrifugës	rr/min	1400	1200
Lagështia e mbetur	%	53	53
Programet me të cilat lidhet informacioni në etiketë dhe në fletë		COTTON (TË PAMBUKTA) 60 °C dhe 40 °C ⁴⁾	
Kohëzgjatja e programit standard			
TË PAMBUKTA 60 °C me ngarkesë të plotë	min	243	243
TË PAMBUKTA 60 °C për ngarkesë të pjesshme	min	213	213
TË PAMBUKTA 40 °C me ngarkesë të pjesshme	min	193	193
Koha e llogaritur për modalitetin ndezur	min	2	2
Emetimet e zhurmës në ajër			
Larje	dB (A) re 1 pW	61	61
Centrifugim	dB (A) re 1 pW	78	76

SHËNIM

- Konsumi vjetor i energjisë bazohet në 220 ciklet standarde të larjes për procesin COTTON (TË PAMBUKTA) në 60 °C dhe 40 °C me ngarkesë të plotë dhe të pjesshme dhe konsumi për modalitetet aktive dhe joaktive. Konsumi aktual i energjisë do të varet nga mënyra se si përdoret pajisja.
- Konsumi vjetor i ujit bazohet në 220 ciklet standarde të larjes për procesin COTTON (TË PAMBUKTA) në 60 °C dhe 40 °C me ngarkesë të plotë dhe të pjesshme. Konsumi aktual i ujit do të varet nga mënyra se si përdoret pajisja.
- Nxjerrja nga centrifugimi është shumë e rëndësishme kur përdorni tharëse rrobash për të tharë rrobat. Kostoja e energjisë për tharje është shumë më e lartë sesa ajo për larje. Larja me centrifugim të lartë kursen më shumë energji kur rrobat thahen në tharësen e rrobave.
- Programet COTTON (TË PAMBUKTA) 60 °C dhe COTTON (TË PAMBUKTA) 40 °C janë "programi standard i të pambuktave 60 °C" dhe "programi standard i të pambuktave 40 °C". Janë të përshtatshme për pastrimin e rrobave të pambukta me ndotje normale dhe janë më efikas (për sa i përket konsumit të ujit dhe të energjisë) për këtë lloj rrobash. Ekzekutoni Modaliteti i kalibrimit pas instalimit (shihni seksionin "Ekzekutoni kalibrimin (rekomandohet)" në faqen 24). Në këto programe, temperatura aktuale e ujit mund të ndryshojë nga temperatura e deklaruar.

Sipas rregullores (BE) nr. 1061/2010

*** Yjet shënojnë model të ndryshueshëm me (0-9) ose (A-Z).

Samsung			
Emri i modelit		WW60J32****	WW60J30****
Kapaciteti	kg	6,0	
Efikasiteti i energjisë			
A + + + (efikasiteti më i lartë) deri në D (efikasiteti më i ulët)		A++	
Konsumi i energjisë			
Konsumi vjetor i energjisë (AE_C) ¹⁾	kWh/vit	173	173
Konsumi i energjisë (E_t.60) Të pambukta me 60 °C me ngarkesë të plotë	kWh	0,83	0,83
Konsumi i energjisë (E_t.60.1/2) Të pambukta me 60 °C me ngarkesë të plotë	kWh	0,77	0,77
Konsumi i energjisë (E_t.40.1/2) Të pambukta me 40 °C me ngarkesë të pjesshme	kWh	0,67	0,67
Energjia e llogaritur për modalitetin fikur (P_o)	W	0,48	0,48
Energjia e llogaritur për modalitetin ndezur (P_l)	W	5	5
Konsumi vjetor i ujit (AW_c) ²⁾	L/vit	7300	7300
Kategoria e efikasitetit të centrifugimit ³⁾			
A (më efikas) deri në G (më pak efikas)		B	C
Shpejtësia maksimale e centrifugës	rr/min	1200	1000
Lagështia e mbetur	%	53	62
Programet me të cilat lidhet informacioni në etiketë dhe në fletë		COTTON (TË PAMBUKTA) 60 °C dhe 40 °C ⁴⁾	
Kohëzgjatja e programit standard			
TË PAMBUKTA 60 °C me ngarkesë të plotë	min	283	283
TË PAMBUKTA 60 °C për ngarkesë të pjesshme	min	263	263
TË PAMBUKTA 40 °C me ngarkesë të pjesshme	min	243	243
Koha e llogaritur për modalitetin ndezur	min	2	2
Emetimet e zhurmës në ajër			
Larje	dB (A) re 1 pW	61	61
Centrifugim	dB (A) re 1 pW	76	74

SHËNIM

- Konsumi vjetor i energjisë bazohet në 220 ciklet standarde të larjes për procesin COTTON (TË PAMBUKTA) në 60 °C dhe 40 °C me ngarkesë të plotë dhe të pjesshme dhe konsumi për modalitetet aktive dhe joaktive. Konsumi aktual i energjisë do të varet nga mënyra se si përdoret pajisja.
- Konsumi vjetor i ujit bazohet në 220 ciklet standarde të larjes për procesin COTTON (TË PAMBUKTA) në 60 °C dhe 40 °C me ngarkesë të plotë dhe të pjesshme. Konsumi aktual i ujit do të varet nga mënyra se si përdoret pajisja.
- Nxjerrja nga centrifugimi është shumë e rëndësishme kur përdorni tharëse rrobash për të tharë rrobat. Kostoja e energjisë për tharje është shumë më e lartë sesa ajo për larje. Larja me centrifugim të lartë kursen më shumë energji kur rrobat thahen në tharësen e rrobave.
- Programet COTTON (TË PAMBUKTA) 60 °C dhe COTTON (TË PAMBUKTA) 40 °C janë "programi standard i të pambuktave 60 °C" dhe "programi standard i të pambuktave 40 °C". Janë të përshtatshme për pastrimin e rrobave të pambukta me ndotje normale dhe janë më efikas (për sa i përket konsumit të ujit dhe të energjisë) për këtë lloj rrobash. Ekzekutoni Modaliteti i kalibrimit pas instalimit (shihni seksionin "Ekzekutoni kalibrimin (rekomandohet)" në faqen 24). Në këto programe, temperatura aktuale e ujit mund të ndryshojë nga temperatura e deklaruar.

U skladu sa Uredbom (EU) br. 1061/2010

„ * “ Zvezdice označavaju varijante istog modela i mogu biti zamenjene brojevima (0–9) ili slovima (A–Z).

Samsung			
Naziv modela		WW80J34**** WW81J34****	WW80J32****
Kapacitet	kg	8,0	
Energetska efikasnost			
A+ + + (najveća efikasnost) do D (najmanja efikasnost)		A+++	
Potrošnja električne energije			
Godišnja potrošnja električne energije (AE_C) ¹⁾	kWh/godišnje	196	196
Potrošnja električne energije (E_t.60) za program Pamuk 60 °C pri punom punjenju	kWh	1,11	1,11
Potrošnja električne energije (E_t.60.1/2) za program Pamuk 60 °C pri delimičnom punjenju	kWh	0,79	0,79
Potrošnja električne energije (E_t.40.1/2) za program Pamuk 40 °C pri delimičnom punjenju	kWh	0,65	0,65
Ukupno kada je uređaj isključen (P_o)	W	0,48	0,48
Ukupno kada je uređaj uključen (P_I)	W	5	5
Godišnja potrošnja vode (AW_c) ²⁾	l/godišnje	8100	8100
Klasa efikasnosti centrifuge ³⁾			
Od A (najefikasnija) do G (najmanje efikasna)		B	B
Maksimalna brzina centrifuge	o/min	1400	1200
Zaostala vlaga	%	53	53
Programi na koje se odnose informacije na nalepnici i listu sa specifikacijama	🌀 COTTON (PAMUK) 60 °C i 40 °C ⁴⁾		
Trajanje standardnog programa			
Pamuk 60 °C pri punom punjenju	min	263	263
Pamuk 60 °C pri delimičnom punjenju	min	213	213
Pamuk 40 °C pri delimičnom punjenju	min	193	193
Ukupno vreme u režimu pripravnosti	min	2	2
Emisija buke			
Pranje	dB (A) re 1 pW	62	62
Centrifuga	dB (A) re 1 pW	79	76

NAPOMENA

- Godišnja potrošnja električne energije zasniva se na 220 standardnih ciklusa pranja u programu 🌀 COTTON (PAMUK) na temperaturama od 60 °C i 40 °C za punu ili delimično napunjenu mašinu i potrošnji električne energije kada je mašina isključena ili u režimu pripravnosti. Stvarna potrošnja električne energije zavisi od načina korišćenja uređaja.
- Godišnja potrošnja vode zasniva se na 220 standardnih ciklusa pranja u programu 🌀 COTTON (PAMUK) na temperaturama od 60 °C i 40 °C za punu ili delimično napunjenu mašinu. Stvarna potrošnja vode zavisi od načina korišćenja uređaja.
- Cedenje centrifugiranjem je veoma važno odeću sušite u mašini za sušenje veša. Električna energija koja se potroši za sušenje košta mnogo više od one za pranje. Pranje sa velikom brzinom centrifuge štedi energiju koja bi bila utrošena na sušenje odeće u mašini za sušenje veša.
- Programi 🌀 COTTON (PAMUK) 60 °C i 🌀 COTTON (PAMUK) 40 °C su „standardni program Pamuk 60 °C“ i „standardni program Pamuk 40 °C“. Namenjeni su za prosečno zaprljan pamučni veš i najefikasniji su (u pogledu potrošnje vode i električne energije) za taj tip veša. Pokrenite režim kalibracije nakon postavljanja (pogledajte odeljak „Obavljanje kalibracije (preporučuje se)“ na stranici 24). Stvarna temperatura vode za te programe može da se razlikuje od deklarisanе.

Specifikacije

U skladu sa Uredbom (EU) br. 1061/2010

„ * “ Zvezdice označavaju varijante istog modela i mogu biti zamenjene brojevima (0-9) ili slovima (A-Z).

Samsung			
Naziv modela		WW7*J347**** WW7*J348****	WW7*J327**** WW7*J328****
Kapacitet	kg	7,0	
Energetska efikasnost			
A+ + + (najveća efikasnost) do D (najmanja efikasnost)		A+++	
Potrošnja električne energije			
Godišnja potrošnja električne energije (AE_C) ¹⁾	kWh/godišnje	174	174
Potrošnja električne energije (E_t.60) za program Pamuk 60 °C pri punom punjenju	kWh	0,94	0,94
Potrošnja električne energije (E_t.60.1/2) za program Pamuk 60 °C pri delimičnom punjenju	kWh	0,72	0,72
Potrošnja električne energije (E_t.40.1/2) za program Pamuk 40 °C pri delimičnom punjenju	kWh	0,56	0,56
Ukupno kada je uređaj isključen (P_o)	W	0,48	0,48
Ukupno kada je uređaj uključen (P_l)	W	5	5
Godišnja potrošnja vode (AW_c) ²⁾	l/godišnje	7400	7400
Klasa efikasnosti centrifuge ³⁾			
Od A (najefikasnija) do G (najmanje efikasna)		B	B
Maksimalna brzina centrifuge	o/min	1400	1200
Zaostala vlaga	%	53	53
Programi na koje se odnose informacije na nalepnici i listu sa specifikacijama	🌀 COTTON (PAMUK) 60 °C i 40 °C ⁴⁾		
Trajanje standardnog programa			
Pamuk 60 °C pri punom punjenju	min	243	243
Pamuk 60 °C pri delimičnom punjenju	min	213	213
Pamuk 40 °C pri delimičnom punjenju	min	193	193
Ukupno vreme u režimu pripravnosti	min	2	2
Emisija buke			
Pranje	dB (A) re 1 pW	61	61
Centrifuga	dB (A) re 1 pW	78	76

📄 NAPOMENA

- Godišnja potrošnja električne energije zasniva se na 220 standardnih ciklusa pranja u programu 🌀 COTTON (PAMUK) na temperaturama od 60 °C i 40 °C za punu ili delimično napunjenu mašinu i potrošnji električne energije kada je mašina isključena ili u režimu pripravnosti. Stvarna potrošnja električne energije zavisi od načina korišćenja uređaja.
- Godišnja potrošnja vode zasniva se na 220 standardnih ciklusa pranja u programu 🌀 COTTON (PAMUK) na temperaturama od 60 °C i 40 °C za punu ili delimično napunjenu mašinu. Stvarna potrošnja vode zavisi od načina korišćenja uređaja.
- Cedenje centrifugiranjem je veoma važno odeću sušite u mašini za sušenje veša. Električna energija koja se potroši za sušenje košta mnogo više od one za pranje. Pranje sa velikom brzinom centrifuge štedi energiju koja bi bila utrošena na sušenje odeće u mašini za sušenje veša.
- Programi 🌀 COTTON (PAMUK) 60 °C i 🌀 COTTON (PAMUK) 40 °C su „standardni program Pamuk 60 °C“ i „standardni program Pamuk 40 °C“. Namenjeni su za prosečno zaprljan pamučni veš i najefikasniji su (u pogledu potrošnje vode i električne energije) za taj tip veša. Pokrenite režim kalibracije nakon postavljanja (pogledajte odeljak „Obavljanje kalibracije (preporučuje se)“ na stranici 24). Stvarna temperatura vode za te programe može da se razlikuje od deklarisanе.

U skladu sa Uredbom (EU) br. 1061/2010

„ * “ Zvezdice označavaju varijante istog modela i mogu biti zamenjene brojevima (0–9) ili slovima (A–Z).

Samsung			
Naziv modela		WW60J32****	WW60J30****
Kapacitet	kg	6,0	
Energetska efikasnost			
A+ + + (najveća efikasnost) do D (najmanja efikasnost)		A++	
Potrošnja električne energije			
Godišnja potrošnja električne energije (AE_C) ¹⁾	kWh/godišnje	173	173
Potrošnja električne energije (E_t.60) za program Pamuk 60 °C pri punom punjenju	kWh	0,83	0,83
Potrošnja električne energije (E_t.60.1/2) za program Pamuk 60 °C pri delimičnom punjenju	kWh	0,77	0,77
Potrošnja električne energije (E_t.40.1/2) za program Pamuk 40 °C pri delimičnom punjenju	kWh	0,67	0,67
Ukupno kada je uređaj isključen (P_o)	W	0,48	0,48
Ukupno kada je uređaj uključen (P_l)	W	5	5
Godišnja potrošnja vode (AW_c) ²⁾	l/godišnje	7300	7300
Klasa efikasnosti centrifuge ³⁾			
Od A (najefikasnija) do G (najmanje efikasna)		B	C
Maksimalna brzina centrifuge	o/min	1200	1000
Zaostala vlaga	%	53	62
Programi na koje se odnose informacije na nalepnici i listu sa specifikacijama		🌀 COTTON (PAMUK) 60 °C i 40 °C ⁴⁾	
Trajanje standardnog programa			
Pamuk 60 °C pri punom punjenju	min	283	283
Pamuk 60 °C pri delimičnom punjenju	min	263	263
Pamuk 60 °C pri delimičnom punjenju	min	243	243
Ukupno vreme u režimu pripravnosti	min	2	2
Emisija buke			
Pranje	dB (A) re 1 pW	61	61
Centrifuga	dB (A) re 1 pW	76	74

NAPOMENA

- Godišnja potrošnja električne energije zasniva se na 220 standardnih ciklusa pranja u programu 🌀 COTTON (PAMUK) na temperaturama od 60 °C i 40 °C za punu ili delimično napunjenu mašinu i potrošnja električne energije kada je mašina isključena ili u režimu pripravnosti. Stvarna potrošnja električne energije zavisi od načina korišćenja uređaja.
- Godišnja potrošnja vode zasniva se na 220 standardnih ciklusa pranja u programu 🌀 COTTON (PAMUK) na temperaturama od 60 °C i 40 °C za punu ili delimično napunjenu mašinu. Stvarna potrošnja vode zavisi od načina korišćenja uređaja.
- Ceđenje centrifugiranjem je veoma važno odeću sušite u mašini za sušenje veša. Električna energija koja se potroši za sušenje košta mnogo više od one za pranje. Pranje sa velikom brzinom centrifuge štedi energiju koja bi bila utrošena na sušenje odeće u mašini za sušenje veša.
- Programi 🌀 COTTON (PAMUK) 60 °C i 🌀 COTTON (PAMUK) 40 °C su „standardni program Pamuk 60 °C“ i „standardni program Pamuk 40 °C“. Namenjeni su za prosečno zaprljan pamučni veš i najefikasniji su (u pogledu potrošnje vode i električne energije) za taj tip veša. Pokrenite režim kalibracije nakon postavljanja (pogledajte odeljak „Obavljanje kalibracije (preporučuje se)“ na stranici 24). Stvarna temperatura vode za te programe može da se razlikuje od deklarisanе.