

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*J42**** |
| Capacity | kg | 7,0 |
| Energy Efficiency on a scale from D (least efficient) to A+++ (most efficient) | | A+++ |
| Awarded an "EU Ecolabel award" under Regulation (EC) No. 66/2010 | | |
| Annual energy consumption (It is based on 220 standard washing cycles for standard 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.) | kWh/yr | 157 |
| Energy Consumption | | |
| The standard 60 °C cotton programme at full load | kWh | 0,80 |
| The standard 60 °C cotton programme at partial load | kWh | 0,67 |
| The standard 40 °C cotton programme at partial load | kWh | 0,57 |
| Weighted power consumption of the off-mode. | W | 0,45 |
| Weighted power consumption of the left-on mode. | W | 5 |
| Annual water consumption (It is based on 220 standard washing cycles for standard cotton course at 60 °C and 40 °C at full and partial load. Actual water consumption will depend on how the appliance is used.) | L/yr | 7400 |
| Spin efficiency class | | |
| Spin-drying efficiency class on a scale from G (least efficient) to A (most efficient) | | B |
| Maximun Spin Speed | rpm | 1200 |
| Residual moisture | % | 53 |
| 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. In these programs the actual water temperature may differ from the declared temperature. Please run Calibration Mode after the installation (refer to the "Run Calibration (recommended)" section on page <OT>). | | |
| Program duration of the standard program | | |
| The standard 60 °C cotton programme at full load | min | 244 |
| The standard 60 °C cotton programme at partial load | min | 224 |
| The standard 40 °C cotton programme at partial load | min | 204 |
| The duration of the left-on mode (Tl) | min | 2 |
| Airborne acoustical noise emissions expressed in dB(A) re 1 pW and rounded to the nearest integer during the washing and spinning phases for the standard 60 °C cotton programme at full load; | | |
| Wash | dB (A) re 1 pW | 50 |
| Spin | dB (A) re 1 pW | 73 |
| Free Standing | | |

English

Φύλλο πληροφοριών για οικιακά πλυντήρια

Според Регулация (ЕС) № 1061/2010

“*” Звездичката/ите означава/т вариант на модела и може да варира (0-9) или (A-Z).

| Samsung | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------|
| Име на модел | | WW7*J42*** |
| Капацитет | кг | 7,0 |
| Клас енергийна ефективност по скала от D (най-малко ефективна) до A+++ (най-ефективна) | | A+++ |
| Присъдена награда “EU Ecolabel award” според Регламент (ЕС) № 66/2010 | | |
| Годишната консумация на енергия (Въз основа на 220 стандартни цикъла на пране за стандартната програма Памук при 60 °C и 40 °C при пълно и частично зареждане на машината и консумацията при включен и изключен режим. Действителната консумация на енергия зависи от това как се използва уредът.) | Квч/г | 157 |
| Консумация на енергия | | |
| Стандартна програма Памук при 60 °C и пълно зареждане | Квч | 0,80 |
| Стандартна програма Памук при 60 °C и частично зареждане | Квч | 0,67 |
| Стандартна програма Памук при 40 °C и частично зареждане | Квч | 0,57 |
| Претеглена консумация на енергия при изключен режим. | W | 0,45 |
| Претеглена консумация на енергия при оставен включен режим. | W | 5 |
| Годишната консумация на вода (Въз основа на 220 стандартни цикъла на пране за стандартната програма Памук при 60 °C и 40 °C при пълно и частично зареждане. Действителната консумация на вода зависи от това как се използва уредът.) | Л/г | 7400 |
| Клас ефективност на центрофугата | | |
| Клас ефективност на сушене на центрофугата по скала от G (най-малко ефективна) до A (най-ефективна) | | B |
| Макс. скорост на центрофугата | об./мин. | 1200 |
| Остатъчна влага | % | 53 |
| Програмите COTTON (ПАМУК) 60 °C и COTTON (ПАМУК) 40 °C са стандартната програма за памук при 60 °C и стандартната програма за памук при 40 °C. Те са подходящи за почистване на нормално замърсени памучни дрехи и са най-ефективни(относно консумацията на вода и електричество) за такъв вид пране. В тези програми действителната температура на водата може да се различава от обявената. След монтажа включете режим Calibration (Калибриране) (вижте раздела “Стартиране на Calibration (Калибриране) (препоръчително)” на страница <OT>). | | |
| Продължителност на стандартната програма | | |
| Стандартна програма Памук при 60 °C и пълно зареждане | мин | 244 |
| Стандартна програма Памук при 60 °C и частично зареждане | мин | 224 |
| Стандартна програма Памук при 40 °C и частично зареждане | мин | 204 |
| Продължителността на включен режим (T1) | мин | 2 |
| Изльчване на акустичен шум, изразено в dB(A) re 1 pW и закръглено до най-близкото цяло число по време на фази на пране и центрофугиране за стандартна програма Памук при 60 °C и пълно зареждане; | | |
| Пране | dB (A) re 1 pW | 50 |
| Центрофугиране | dB (A) re 1 pW | 73 |
| Самостоятелна | | |

Български

Technické údaje

V souladu se Směrnicí (EU) č. 1061/2010

„*“ Hvězdička označuje variantu modelu a může se lišit (0-9) nebo (A-Z).

| Samsung | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------|
| Název modelu | | WW7*J42*** |
| Kapacita | kg | 7,0 |
| Energetická účinnost na stupnici od D (nejméně účinná) po A+++ (nejúčinnější) | | A+++ |
| V rámci nařízení (EC) č. 66/2010 bylo uděleno ocenění „EU Ecolabel“ | | |
| Roční spotřeba energie (Odpovídá 220 standardním pracím cyklům při standardním programu pro praní bavlny při 60 °C a 40 °C a úplném či částečném naplnění a spotřebě při vypnutém a zapnutém spotřebiči. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití spotřebiče.) | kWh/r | 157 |
| Spotřeba energie | | |
| Standardní program pro praní bavlny při 60 °C a plném naplnění | kWh | 0,80 |
| Standardní program pro praní bavlny při 60 °C a částečném naplnění | kWh | 0,67 |
| Standardní program pro praní bavlny při 40 °C a částečném naplnění | kWh | 0,57 |
| Vážená spotřeba energie při vypnutém spotřebiči. | W | 0,45 |
| Vážená spotřeba energie po ukončení programu. | W | 5 |
| Roční spotřeba vody (Odpovídá 220 standardním pracím cyklům při standardním programu pro praní bavlny při 60 °C a 40 °C při úplném či částečném naplnění. Skutečná spotřeba vody závisí na způsobu použití spotřebiče.) | l/r | 7400 |
| Třída účinnosti odstředování | | |
| Třída účinnosti odstředování na stupnici od G (nejméně účinná) po A (nejúčinnější) | | B |
| Maximální rychlosť odstředování | ot./min | 1200 |
| Zbytková vlhkost | % | 53 |
| Programy COTTON (BAVLNA) 60 °C a COTTON (BAVLNA) 40 °C představují „standardní program pro praní bavlny při 60 °C“ a „standardní program pro praní bavlny při 40 °C“. Jsou vhodné k praní běžně znečištěného bavlněného oblečení a jsou pro tento typ prádla (vzhledem ke spotřebě vody a energie) nejúčinnější. Během těchto programů se skutečná teplota vody může lišit od teploty uvedené v názvu programu. Po instalaci spusťte kalibrační režim (viz kapitola „Spuštění kalibrace (doporučeno)“ na straně <OT>) na straně <OT>. | | |
| Doba trvání standardního programu | | |
| Standardní program pro praní bavlny při 60 °C a plném naplnění | min. | 244 |
| Standardní program pro praní bavlny při 60 °C a částečném naplnění | min. | 224 |
| Standardní program pro praní bavlny při 40 °C a částečném naplnění | min. | 204 |
| Doba trvání po ukončení programu (Tl) | min. | 2 |
| Emise akustického hluku uváděné v dB (A) na 1 pW a zaokrouhlené na nejbližší celé číslo ve fázích praní a odstředování při standardním programu pro praní bavlny při 60 °C a plném naplnění; | | |
| Praní | dB (A) na 1 pW | 50 |
| Spin (Odstředování) | dB (A) na 1 pW | 73 |
| Volně stojící | | |

českina

Προδιαγραφές

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (Ε.Ε.) Αρ. 1061/2010

Οι αστερίσκοι “*” υποδεικνύουν παραλλαγή μοντέλου και μπορεί να περιλαμβάνουν (0-9) ή (A-Z).

| Samsung | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------|
| 'Όνομα μοντέλου | | WW7*J42*** |
| Χωρητικότητα | kg | 7,0 |
| Ενεργειακή απόδοση σε κλίμακα από D (κατώτατη απόδοση) έως A+++ (ανώτατη απόδοση) | | A+++ |
| Του έχει απονεμηθεί το “Βραβείο Οικολογικού σήματος της ΕΕ” βάσει τους Κανονισμού (ΕΚ) Αρ. 66/2010 | | |
| Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (Βασίζεται σε 220 τυπικούς κύκλους πλύσης με το πρόγραμμα για βαμβακερά στους 60 °C και 40 °C με πλήρες και μερικό φορτίο, καθώς και στην κατανάλωση στις καταστάσεις απενεργοποίησης και αναμονής. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.) | kWh/έτος | 157 |
| Κατανάλωση ενέργειας | | |
| Τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά στους 60 °C με πλήρες φορτίο | kWh | 0,80 |
| Τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά στους 60 °C με μερικό φορτίο | kWh | 0,67 |
| Τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά στους 40 °C με μερικό φορτίο | kWh | 0,57 |
| Σταθμισμένη κατανάλωση ενέργειας στην κατάσταση απενεργοποίησης. | W | 0,45 |
| Σταθμισμένη κατανάλωση ενέργειας στην κατάσταση αναμονής. | W | 5 |
| Ετήσια κατανάλωση νερού (Βασίζεται σε 220 τυπικούς κύκλους πλύσης με το πρόγραμμα για βαμβακερά στους 60 °C και 40 °C με πλήρες και μερικό φορτίο. Η πραγματική κατανάλωση νερού εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.) | ℓ/έτος | 7400 |
| Κατηγορία απόδοσης στυψίματος | | |
| Κατηγορία απόδοσης στυψίματος με περιδίνηση σε κλίμακα από G (κατώτατη απόδοση) έως A (ανώτατη απόδοση) | | B |
| Μέγιστη ταχύτητα περιδίνησης | σ.α.λ. | 1200 |
| Απομένουσα υγρασία | % | 53 |
| Τα προγράμματα \mathcal{E} BAMBAKEPA στους 60 °C και \mathcal{E} BAMBAKEPA στους 40 °C είναι το «τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά στους 60 °C» και το «τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά στους 40 °C». Είναι κατάλληλα για τον καθαρισμό κανονικά λεωμένων βαμβακερών ρούχων και είναι τα πιο αποτελεσματικά προγράμματα (όσον αφορά την κατανάλωση νερού και ενέργειας) για αυτόν τον τύπο ρούχων. Σε αυτά τα προγράμματα η πραγματική θερμοκρασία του νερού μπορεί να διαφέρει από την αναγραφόμενη θερμοκρασία. Μετά από την εγκατάσταση εκτελέστε τη λειτουργία Βαθμονόμησης (συμβουλευτείτε την ενότητα “Εκτελέστε Βαθμονόμηση (συνιστάται)” στη σελίδα <OT>). | | |
| Διάρκεια του βασικού προγράμματος | | |
| Τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά στους 60 °C με πλήρες φορτίο | λεπτά | 244 |
| Τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά στους 60 °C με μερικό φορτίο | λεπτά | 224 |
| Τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά στους 40 °C με μερικό φορτίο | λεπτά | 204 |
| Διάρκεια κατάστασης αναμονής (Tl) | λεπτά | 2 |
| Εκπομπές αερόφερτου ακουστικού θορύβου, εκφραζόμενες σε dB(A) re 1 pW και στρογγυλοποιημένες στον πλησιέστερο ακέραιο, κατά τη διάρκεια των φάσεων πλύσης και στυψίματος στο τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά στους 60 °C με πλήρες φορτίο: | | |
| Πλύση | dB (A) re 1 pW | 50 |
| Στύψιμο | dB (A) re 1 pW | 73 |
| Αυτόνομο | | |

Ελληνικά

Tehniliste andmete tabel

Määruse (EL) nr. 1061/2010 kohaselt

“ * ” Tärn(id) tähendab(vad) variatsioone, mis võivad varieeruda vahemikus (0-9) või (A-Z).

| Samsung | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------|
| Mudeli nimi | | WW7*J42*** |
| Mahutavus | kg | 7,0 |
| Energiatõhusus skaalal D (kõige vähem tõhus) kuni A+++ (kõige tõhusam) | | A+++ |
| ELi ökomärgisega vastavalt määrusele (EÜ) nr 66/2010 | | |
| Aastane energiatarve (Põhineb 220 standardsel pesemistsükli standardse puuvillaprogrammiga temperatuuridel 60 °C ja 40 °C täieliku ja osalise pesukoguse korral ning väljalülitatud ja ooterežiimis. Tegelik energiatarve sõltub seadme kasutamisest.) | kWh/a | 157 |
| Energiatarbimine | | |
| Standardne 60 °C puuvillaprogramm täieliku pesukogusega | kWh | 0,80 |
| Standardne 60 °C puuvillaprogramm osalise pesukogusega | kWh | 0,67 |
| Standardne 40 °C puuvillaprogramm osalise pesukogusega | kWh | 0,57 |
| Väljalülitatud režiimi kaalutud voolutarve. | W | 0,45 |
| Ooterežiimi kaalutud voolutarve | W | 5 |
| Aastane veekulud (Põhineb 220 standardsel pesemistsükli standardse puuvillaprogrammiga temperatuuridel 60 °C ja 40 °C täieliku ja osalise pesukoguse korral. Tegelik veekulud sõltub seadme kasutamisest.) | l/a | 7400 |
| Tsentrifuugimistõhususe klass | | |
| Tsentrifuugimisega kuivatamise tõhususe klass skaalal G (kõige vähem tõhus) kuni A (kõige tõhusam). | | B |
| Maksimaalne tsentrifuugimiskiirus | p/min | 1200 |
| Jääkniskus | % | 53 |
| Programmid COTTON (Puuvillane) 60 °C ja COTTON (Puuvillane) 40 °C on standardne 60 °C puuvillaprogramm ja standardne 40 °C puuvillaprogramm. Need sobivad keskmiselt määrdunud puuvillaste riite pesemiseks ning on seda tüüpi pesu jaoks kõige tõhusamad (arvestades vee- ja energiatarvet). Nende programmid käigus võib tegelik veetemperatuur erineda teadaolevast. Pärast paigaldamist käivitage palun kalibreerimisrežiim (vt lk <OT> peatükki "Kalibreerimise käivitamine (soovitatav)") . | | |
| Tavaprogrammi kestus | | |
| Standardne 60 °C puuvillaprogramm täieliku pesukogusega | min | 244 |
| Standardne 60 °C puuvillaprogramm osalise pesukogusega | min | 224 |
| Standardne 40 °C puuvillaprogramm osalise pesukogusega | min | 204 |
| Ooterežiimi kestus (Tl) | min | 2 |
| Õhus edasikanduva akustilise müra tase (dB(A), viitena 1 pW-le), mis on ümardatud lähimale täisarvule standardse 60 °C puuvillaprogrammi pesemis- ja tsentrifuugimisfaasi ajal täieliku pesukogusega. | | |
| Pesu | dB (A) re 1 pW | 50 |
| Tsentrifuugimine | dB (A) re 1 pW | 73 |
| Vabalt seisev | | |

Eesti

Specifikacije

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

" * " Zvjezdica(e) označava različiti model i može varirati (0-9) ili (A-Z).

| Samsung | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------|
| Naziv modela | | WW7*J42*** |
| Kapacitet | kg | 7,0 |
| Energetska učinkovitost na skali od D (najmanje učinkovito) do A+++ (najučinkovitije) | | A+++ |
| Dobitnik "EU nagrade Ecolabel" prema Uredbi (EZ) br. 66/2010 | | |
| Vrijednost godišnje potrošnje energije (temelji se na 220 standardnih ciklusa pranja s programima za pamuk pri 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 upotrebe uređaja.) | kWh/god. | 157 |
| Potrošnja energije | | |
| Standardni program za pamuk pri 60 °C uz punu perilicu | kWh | 0,80 |
| Standardni program za pamuk pri 60 °C uz djelomično napunjenu perilicu | kWh | 0,67 |
| Standardni program za pamuk pri 40 °C uz djelomično napunjenu perilicu | kWh | 0,57 |
| Ponderirana potrošnja energije kad je perilica isključena. | W | 0,45 |
| Ponderirana potrošnja energije kad je perilica uključena. | W | 5 |
| Vrijednost godišnje potrošnje vode (temelji se na 220 standardnih ciklusa pranja s programima za pamuk pri 60 °C i 40 °C uz punu i djelomično napunjenu perilicu. Stvarna potrošnja vode ovisit će o načinu upotrebe uređaja.) | L/god. | 7400 |
| Klasa učinkovitosti centrifugiranja | | |
| Klasa učinkovitosti sušenja pri centrifugiranju na skali od G (najmanje učinkovito) do A (najučinkovitije) | | B |
| Maksimalna brzina centrifugiranja | o/min | 1200 |
| Preostala vлага | % | 53 |
| Programi COTTON (PAMUK) 60 °C i COTTON (PAMUK) 40 °C standardni su programi Pamuk 60 °C i Pamuk 40 °C. Prikladni su za pranje umjero zaprljanog pamučnog rublja i najučinkovitiji su (u odnosu na vodu i potrošnju energije) za tu vrstu rublja. U tim se programima stvarna temperatura vode može razlikovati od deklarirane. Molimo da nakon postavljanja perilice pokrenete način rada kalibracije (pogledajte odjeljak "Pokrenite kalibracijski način rada (preporučeno)" na stranici <OT>). | | |
| Trajanje standardnog programa | | |
| Standardni program za pamuk pri 60 °C uz punu perilicu | min | 244 |
| Standardni program za pamuk pri 60 °C uz djelomično napunjenu perilicu | min | 224 |
| Standardni program za pamuk pri 40 °C uz djelomično napunjenu perilicu | min | 204 |
| Trajanje stanja spremnosti za rad (Tl) | min | 2 |
| Prijenos buke zrakom izražava se u jedinici dB(A) re 1 pW i zaokružuje se na najbliži cijeli broj tijekom ciklusa pranja i centrifugiranja sa standardnim programom za pamuk pri 60 °C uz punu perilicu. | | |
| Pranje | dB (A) re 1 pW | 50 |
| Centrifugiranje | dB (A) re 1 pW | 73 |
| Samostojeća | | |

Hrvatski



Műszaki adatlap

Az 1061/2010 (EU) rendelet szerint

A csillag „*” típusváltozatot jelöl, és (0-9) vagy (A-Z) változatok létezhetnek.

| Samsung | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------|
| A modell neve | | WW7*J42*** |
| Kapacitás | kg | 7,0 |
| Az energiahatékonyság egy D-től (legkevésbé hatékony) A+++-ig (leghatékonyabb) terjedő skálán | | A+++ |
| Az EK 66/2010 rendelet értelmében „EU Ecolabel díjat” kapott | | |
| Az éves energiafogyasztás (220 normál mosási ciklus alapján került meghatározásra, amelyeket 60 és 40 °C-os normál pamut programmal, teljes és fél töltettel végeztek, továbbá mérték a kikapcsolt, valamint a bekapcsolva hagyott mód fogyasztását is. A tényleges energiafogyasztás a készülék használatától függ.) | kWh/év | 157 |
| Energiafogyasztás | | |
| A normál 60 °C-os pamut program teljes töltettel | kWh | 0,80 |
| A normál 60 °C-os pamut program részleges töltettel | kWh | 0,67 |
| A normál 40 °C-os pamut program részleges töltettel | kWh | 0,57 |
| A kikapcsolt üzemmód súlyozott energiafogyasztása. | W | 0,45 |
| A bekapcsolva hagyott üzemmód súlyozott energiafogyasztása. | W | 5 |
| Az éves vízfogyasztás (220 normál mosási ciklus alapján került meghatározásra, amelyeket 60 és 40 °C-os normál pamut programmal, teljes és részleges töltettel végeztek. A tényleges vízfogyasztás a készülék használatától függ.) | l/év | 7400 |
| Centrifuga hatékonysági osztálya | | |
| A centrifugálási/szárítási hatékonyság egy G-től (legkevésbé hatékony) A-ig (leghatékonyabb) terjedő skálán | | B |
| Maximális centrifugasebesség | fordulat/perc | 1200 |
| Maradék nedvesség | % | 53 |
| A COTTON (PAMUT) 60 °C és a COTTON (PAMUT) 40 °C program megfelel a „normál 60 °C-os pamut programnak” és a „normál 40 °C-os pamut programnak”. Mindkettő normális mértékben szennyezett pamut ruhák tisztítására alkalmas, és az ilyen típusú ruhák mosása esetén a leggazdaságosabb (a víz- és energiafogyasztás szempontjából). Ezeknél a programoknál a tényleges vízhőmérséklet elérhet a megállapított hőmérséklettől. Üzembe helyezés után futtassa a Kalibrációs üzemmódot (lásd: „Kalibrálás futtatása (javasolt)” című részt a <OT>. oldalon). | | |
| A normál programok időtartama | | |
| A normál 60 °C-os pamut program teljes töltettel | perc | 244 |
| A normál 60 °C-os pamut program részleges töltettel | perc | 224 |
| A normál 40 °C-os pamut program részleges töltettel | perc | 204 |
| A bekapcsolva hagyott üzemmód (Tl) időtartama | perc | 2 |
| A dB(A) re 1 pW mértékegységen megadott, levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátások, illetve a normál, teljes töltettel végzett 60 °C-os pamut program mosási és centrifugálási fázisainak kerekített zajkibocsátása. | | |
| Mosás | dB (A) re 1 pW | 50 |
| Centrifuga | dB (A) re 1 pW | 73 |
| Szabadon álló | | |

Magyar

Specifikacijos

Pagal (ES) reglamentą Nr. 1061/2010

„** žvaigždutė(s) reiškia kitą modelį ir gali skirtis (0-9) arba (A-Z).

| Samsung | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------|
| Modelio pavadinimas | | WW7J42*** |
| Talpa | kg | 7,0 |
| Energijos vartojimo efektyvumas skalėje nuo D (mažiausias efektyvumas) iki A+++ (didžiausias efektyvumas) | | A+++ |
| Apdovanota "ES ekologinio ženklo suteikimu" pagal Reglamentą (EB) Nr. 66/2010 | | |
| Metinės energijos sąnaudos nustatomos pagal 220 standartinio skalbimo ciklą, skalbiant standartine medvilninių audinių programa 60 °C ir 40 °C temperatūra su pilnu ir iš dalies priplildytu būgnu bei atsižvelgiant į išjungtos ir ijjungtos skalbyklės režimus. Faktinės energijos sąnaudos priklausys nuo to, kaip skalbyklė bus naudojama.) | kWh / metus | 157 |
| Energijos suvartojimas | | |
| Standartinė 60 °C medvilnei skirta programa su pilnu būgnu | kWh | 0,80 |
| Standartinė 60 °C medvilnei skirta programa su iš dalies priplildytu būgnu | kWh | 0,67 |
| Standartinė 40 °C medvilnei skirta programa su iš dalies priplildytu būgnu | kWh | 0,57 |
| Režimo ijjungus svertinės elektros energijos sąnaudos. | W | 0,45 |
| Režimo išjungus svertinės elektros energijos sąnaudos. | W | 5 |
| Metinės vandens sąnaudos nustatomos pagal 220 standartinio skalbimo ciklą, skalbiant standartine medvilninių audinių programa 60 °C ir 40 °C temperatūra su pilnu ir iš dalies priplildytu būgnu. Faktinės vandens sąnaudos priklausys nuo to, kaip skalbyklė bus naudojama.) | l / metus | 7400 |
| Gręžimo efektyvumo klasė | | |
| Gręžimo ir džiovinimo efektyvumo klasė pagal skalę nuo G (mažiausias efektyvumas) iki A (didžiausias efektyvumas) | | B |
| Didžiausias gręžimo greitis | aps./min. | 1200 |
| Likutinis drėgnis | % | 53 |
| Programos COTTON (MEDVILNĖ) 60 °C ir COTTON (MEDVILNĖ) 40 °C - tai „standartinė medvilninių audinių 60 °C programa“ ir „standartinė medvilninių audinių 40 °C programa“. Jos tinkamai normaliai suteptiems medvilniniams audiniams skalbti ir yra efektyviausios (dėl vandens ir energijos suvartojimo) šio tipo skalbiniams. Šiuose kursuose faktinė vandens temperatūra gali skirtis nuo nurodytos temperatūros. Sumontavę skalbimo mašiną paleiskite kalibravimo režimą (žr. <OT> psl. esantį skyrių „Paleiskite kalibravimą (rekomenduojama)“). | | |
| Programos trukmė - standartinė programa | | |
| Standartinė 60 °C medvilnei skirta programa su pilnu būgnu | min | 244 |
| Standartinė 60 °C medvilnei skirta programa su iš dalies priplildytu būgnu | min | 224 |
| Standartinė 40 °C medvilnei skirta programa su iš dalies priplildytu būgnu | min | 204 |
| Ijungto skalbyklės režimo (Tl) trukmė | min | 2 |
| Skleidžiamas akustinis triukšmas, išreiškstas dB (A), yra 1 pW, ir standartinei 60 °C medvilnei skirtai programai pilnu būgnu apvalinamas iki artimiausio sveikojo skaičiaus skalbimo ir gręžimo etapų metu. | | |
| Skalbimas | dB (A) re 1 pW | 50 |
| Spin (Gręžimas) | dB (A) re 1 pW | 73 |
| Pastatoma | | |

Lietuviai

Specifikācijas

Saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 1061/2010

“ * ” zvaigznīte (-es) nozīmē atšķirīgus modeļus un var atšķirties (0-9) vai (A-Z).

| Samsung | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------|
| Modeļa nosaukums | | WW70J42*** |
| lētilpība | kg | 7,0 |
| Energoefektivitātes līmenis no D (visneefektīvākais) līdz A+++ (visefektīvākais) | | A+++ |
| Piešķirta "ES Ekomarķējuma balva" saskaņā ar (EK) regulu Nr. 66/2010 | | |
| Gada svērtais energijas patēriņš (Tā aprēķins ir balstīts uz 220 standarta kokvilnas izstrādājumu programmas mazgāšanas cikliem 60 °C un 40 °C temperatūrā ar pilnu un daļēju noslodzi un patēriņu izslēgtā un ieslēgtā režīmā. Faktiskais energijas patēriņš būs atkarīgs no ierices izmantošanas.) | kWh/gadā | 157 |
| Enerģijas patēriņš | | |
| Standarta kokvilnas izstrādājumu programma 60 °C temperatūrā ar pilnu noslodzi | kWh | 0,80 |
| Standarta kokvilnas izstrādājumu programma 60 °C temperatūrā ar daļēju noslodzi | kWh | 0,67 |
| Standarta kokvilnas izstrādājumu programma 40 °C temperatūrā ar daļēju noslodzi | kWh | 0,57 |
| Svērtais energijas patēriņš izslēgtā režīmā. | W | 0,45 |
| Svērtais energijas patēriņš ieslēgtā režīmā. | W | 5 |
| Gada svērtais ūdens patēriņš (Tā aprēķins ir balstīts uz 220 standarta kokvilnas izstrādājumu programmas mazgāšanas cikliem 60 °C un 40 °C temperatūrā ar pilnu un daļēju noslodzi. Faktiskais ūdens patēriņš būs atkarīgs no ierices izmantošanas.) | l/gadā | 7400 |
| Centrifūgas efektivitātes klase | | |
| Centrifūgas efektivitātes klases līmenis no G (visneefektīvākais) līdz A (visefektīvākais) | | B |
| Maksimālais centrifūgas ātrums | apgr./min | 1200 |
| Atlikušā mitruma saturs | % | 53 |
| Ārē COTTON (KOKVILNA) 60 °C un Ārē COTTON (KOKVILNA) 40 °C programma ir „standarta kokvilnas izstrādājumu programma 60 °C temperatūrā” un „standarta kokvilnas izstrādājumu programma 40 °C temperatūrā”. Tās ir vislabāk piemērotas nedaudz netīrām drēbēm, un tās ir energoefektīvākās (attiecībā uz ūdens un energijas patēriņu) šāda veida veļas mazgāšanas programmas. Šajās programmās faktiskā ūdens temperatūra var atšķirties no norādītās temperatūrās. Lūdzu, pēc veļas mazgājamās mašīnas uzstādīšanas, "Palaidiet Kalibrēšanu (ieteicams)" (sk. <OT> . lpp.). | | |
| Programmas laiks standarta programmai | | |
| Standarta kokvilnas izstrādājumu programma 60 °C temperatūrā ar pilnu noslodzi | min. | 244 |
| Standarta kokvilnas izstrādājumu programma 60 °C temperatūrā ar daļēju noslodzi | min. | 224 |
| Standarta kokvilnas izstrādājumu programma 40 °C temperatūrā ar daļēju noslodzi | min. | 204 |
| Ilgums ieslēgtā režīmā (Tl) | min. | 2 |
| Gaisa vadītā akustiskā trokšņa emisijas, kas izteiktas kā dB(A) re 1 pW un noapaļotas līdz veselam skaitlim, mazgāšanas un centrifūgas darbības laikā standarta kokvilnas izstrādājumu programmai 60 °C temperatūrā ar pilnu noslodzi; | | |
| Mazgāšana | dB (A) re 1 pW | 50 |
| Centrifūga | dB (A) re 1 pW | 73 |
| Brīvstāvošā | | |

Latviešu

Спецификации

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

„*“ Свездичката/ите го означува(ат) различниот модел и може да се разликуваат (0-9) или (A-Z).

| Samsung | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------|
| Име на модел | | WW7*J42*** |
| Капацитет | kg | 7,0 |
| Енергетска ефикасност на скала од D (најмалку ефикасно) до A+++ (најефикасно) | | A+++ |
| Доделена „Награда од ЕУ за еколошка ознака“ во согласност со Регулативата (Е3) бр. 66/2010 | | |
| Годишна потрошувачка на енергија (Се пресметува според 220 стандардни циклуси на перење со стандардната програма 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.) | kWh/год. | 157 |
| Потрошувачка на енергија | | |
| Стандардна програма за памук на 60 °C при целосно полнење | kWh | 0,80 |
| Стандардна програма за памук на 60 °C при делумно полнење | kWh | 0,67 |
| Стандардна програма за памук на 40 °C при делумно полнење | kWh | 0,57 |
| Проценета потрошувачка на енергија кога уредот е исклучен. | W | 0,45 |
| Проценета потрошувачка на енергија кога уредот е во режим на работа. | W | 5 |
| Годишна потрошувачка на вода (Се пресметува според 220 стандардни циклуси на перење со стандардната програма Памук на 60 °C и 40 °C со целосно и делумно полнење. Точната потрошувачка на вода ќе зависи од начинот на користење на уредот.) | л/год. | 7400 |
| Клас на ефикасност на центрифуга | | |
| Клас на ефикасност за сушење со центрифуга на скала од G (најмалку ефикасно) до A (најефикасно) | | B |
| Максимална брзина на вртење | вртежи/мин. | 1200 |
| Престаната влага | % | 53 |
| Програмите \mathcal{E} COTTON (ПАМУК) на 60 °C и \mathcal{E} COTTON (ПАМУК) на 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 влакни памучни алишта и се најефикасни (во однос на потрошувачка на вода и енергија) за овој вид на алишта. Кај овие програми, вистинската температура на водата може да биде различна од објавената температура. По инсталацијата активирајте го режимот Калибрација (погледнете го делот “Извршете Калибрација (се препорачува)” на страница <ОТ>). | | |
| Времетраење на стандардната програма | | |
| Стандардна програма за памук на 60 °C при целосно полнење | мин. | 244 |
| Стандардна програма за памук на 60 °C при делумно полнење | мин. | 224 |
| Стандардна програма за памук на 40 °C при делумно полнење | мин. | 204 |
| Времетраење на режимот на работа (T1) | мин. | 2 |
| Емисии на акустичен шум во воздухот изразени во dB(A) re 1 pW и заокружени на најблискиот цел број за време на перењето и центрифугирањето со стандардната програма за памук на 60 °C при целосно полнење; | | |
| Перење | dB (A) re 1 pW | 50 |
| Центрифуга | dB (A) re 1 pW | 73 |
| Самостојно | | |

Македонски

Specificații

Conform Reglementării (UE) nr. 1061/2010

„*” Asteriscul(rile) înseamnă variantă de model, valoarea putând fi cuprinsă între 0-9 și A-Z.

| Samsung | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------|
| Nume model | | WW70J42*** |
| Capacitate | kg | 7,0 |
| Eficiență energetică pe o scară de la D (cea mai puțin eficientă) la A ++ (cea mai eficientă) | | A+++ |
| S-a acordat eticheta ecologică a Uniunii Europene în temeiul Regulamentului (CE) nr. 66/2010. | | |
| Consumul anual de energie (se bazează pe 220 de cicluri de spălare standard pentru programele standard pentru Bumbac la 60 °C și 40 °C cu încărcare completă și parțială și pe consumul în modurile oprit și inactiv. Consumul curent de energie va depinde de modul în care va fi utilizat aparatul.) | kWh/an | 157 |
| Consum de energie | | |
| Programul standard cu încărcare completă Bumbac 60 °C | kWh | 0,80 |
| Programul standard cu încărcare parțial Bumbac 60 °C | kWh | 0,67 |
| Programul standard cu încărcare parțial Bumbac 40 °C | kWh | 0,57 |
| Consumul anual ponderat de energie în modul oprit. | W | 0,45 |
| Consumul anual ponderat de energie în modul inactiv. | W | 5 |
| Consumul anual de energie (se bazează pe 220 de cicluri de spălare standard pentru programele standard pentru bumbac la 60 °C și 40 °C cu încărcare completă și parțială. Consumul efectiv de apă va depinde de modul de utilizare a aparatului.) | l/an | 7400 |
| Clasa de eficiență a centrifugării | | |
| Clasa de eficiență a centrifugării și uscării pe o scară de la G (cea mai puțin eficientă) la A (cea mai eficientă) | | B |
| Viteza de centrifugare maximă | rpm | 1200 |
| Umiditate reziduală | % | 53 |
| Programele COTTON (BUMBAC) 60 °C și COTTON (BUMBAC) 40 °C sunt „program standard pentru bumbac 60 °C” și sunt „program standard pentru bumbac 40 °C”. Acestea sunt adecvate pentru a curăța rufelete cu grad normal de murdărire și sunt cele mai eficiente (din punct de vedere al consumului de energie și apă) pentru acest tip de rufe. În timpul acestor programe, este posibil ca temperatura reală a apei să difere de temperatura declarată. Execuția Modul calibrare după instalare (consultați secțiunea „Rularea calibrării (recomandat)” de la pagina <OT>). | | |
| Durata unui program standard | | |
| Programul standard cu încărcare completă Bumbac 60 °C | min. | 244 |
| Programul standard cu încărcare parțial Bumbac 60 °C | min. | 224 |
| Programul standard cu încărcare parțial Bumbac 40 °C | min. | 204 |
| Durata modului inactiv (TI) | min. | 2 |
| Emisii de zgomot acustice transmise prin aer exprimate în dB(A) re 1 pW și rotunjite la cel mai apropiată valoare integrală în timpul fazelor de spălare și centrifugare pentru programul standard pentru bumbac 60 °C cu încărcare completă; | | |
| Spălare | dB (A) re 1 pW | 50 |
| Centrifugare | dB (A) re 1 pW | 73 |
| Autonom | | |

Română

Hárok špecifikácií

Podľa smernice (EU) č. 1061/2010

„ * “ Hviezdička(-y) znamená variant modelu a môže sa odlišovať (0-9) alebo (A-Z).

| Samsung | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------------|
| Názov modelu | | WW7*J42*** |
| Kapacita | kg | 7,0 |
| Energetická účinnosť na mierke D (najmenej účinné) až A+++ (najúčinnejšie) | | A+++ |
| Produkt bol honorovaný „ocenením EU Ecolabel“ podľa Nariadenia (ES) č. 66/2010 | | |
| Ročná spotreba energie (Vychádza z 220 štandardných pracích cyklov programov pre štandardné pranie bavlny pri teplote 60 °C a 40 °C pri plnom a čiastočnom naplnení a spotreby v režimoch zapnutia a vypnutia. Skutočná spotreba energie bude závisieť od spôsobu používania spotrebiča.) | kWh/rok | 157 |
| Spotreba energie | | |
| Štandardný program pre bavlnu 60 °C pri plnej várke | kWh | 0,80 |
| Štandardný 60 °C program pre bavlnu pri čiastočnej várke | kWh | 0,67 |
| Štandardný 40 °C program pre bavlnu pri čiastočnej várke | kWh | 0,57 |
| Nameraná spotreba energie režimu vypnutia. | W | 0,45 |
| Nameraná spotreba energie režimu ponechania v zapnutom stave. | W | 5 |
| Ročná spotreba vody (Vychádza z 220 štandardných pracích cyklov programov pre štandardné pranie bavlny pri teplote 60 °C a 40 °C pri plnom a čiastočnom naplnení. Skutočná spotreba vody bude závisieť od spôsobu používania spotrebiča.) | l/rok | 7400 |
| Trieda účinnosti odstredovania | | |
| Trieda účinnosti sušenia odstredováním na mierke od G (najmenej účinné) po A (najúčinnejšie) | | B |
| Maximálna rýchlosť odstredovania | otáčok za minútu | 1200 |
| Zostatková vlhkosť | % | 53 |
| Programy  COTTON (BAVLNA) 60 °C a  COTTON (BAVLNA) 40 °C znamenajú „štandardný program prania bavlny pri teplote 60 °C“ a „štandardný program prania bavlny pri teplote 40 °C“. Sú vhodné na pranie bežne špinavej bavlnenej bielizne a pre tento typ bielizne (pokiaľ ide o spotrebu vody a energie) sú aj najefektívnejšie. Pri týchto programoch sa môže skutočná teplota vody lísiť od deklarovanej teploty. Po inštalácii spustite kalibračný režim (obráťte sa na časť „Spustenie kalibrácie (odporúča sa)“ na strane <OT>). | | |
| Dĺžka trvania štandardného programu | | |
| Štandardný program pre bavlnu 60 °C pri plnej várke | min. | 244 |
| Štandardný 60 °C program pre bavlnu pri čiastočnej várke | min. | 224 |
| Štandardný 40 °C program pre bavlnu pri čiastočnej várke | min. | 204 |
| Trvanie ponechania v zapnutom stave (Tl) | min. | 2 |
| Emisie akustického hluku prenášané vzduchom vyjadrené v dB(A) re 1 pW a zaokruhlené na najbližšie celé číslo počas fáz prania a odstredovania pri štandardnom 60 °C bavlnenom programe pri plnej várke; | | |
| Pranie | dB (A) re 1 pW | 50 |
| Odstredovanie | dB (A) re 1 pW | 73 |
| Volne stojace | | |

Slovenčina

Podatkovni list

V skladu z Uredbo (EU) št. 1061/2010

" * " Zvezdica(e) pomeni(jo) drugo različico modela in se lahko razlikuje(jo) (0-9) ali (A-Z).

| Samsung | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------|
| Ime modela | | WW70J42*** |
| Nosilnost | kg | 7,0 |
| Razred učinkovitosti na lestvici od D (najmanjsa učinkovitost) do A+ + (največja učinkovitost) | | A+++ |
| Izdelek je prejel oznako EU Ecolabel po Uredbi (ES) 66/2010. | | |
| Letna poraba energije (izračunana je na osnovi 220 standardnih pranj pri standardnem programu Bombaž pri 60 in 40 °C, pri polnem in delno napoljenem bobnu ter na osnovi porabe, ko je aparat izklopljen in ko je puščen vklopljen. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe aparata.) | kWh/leto | 157 |
| Poraba energije | | |
| Standarden program Bombaž pri 60 °C pri polnem bobnu | kWh | 0,80 |
| Standarden program Bombaž pri 60 °C pri delno napoljenem bobnu | kWh | 0,67 |
| Standarden program Bombaž pri 40 °C pri delno napoljenem bobnu | kWh | 0,57 |
| Ponderirana poraba energije v izklopljenem načinu. | W | 0,45 |
| Ponderirana poraba energije v vklopljenem načinu. | W | 5 |
| Letna poraba vode (izračunana je na osnovi 220 standardnih pranj pri standardnem programu Bombaž pri 60 in 40 °C, pri polnem in delno napoljenem bobnu. Dejanska poraba vode je odvisna od načina uporabe aparata.) | L/leto | 7400 |
| Razred učinkovitosti ožemanja | | |
| Razred učinkovitosti ožemanja/sušenja na lestvici od G (najmanjsa učinkovitost) do A (največja učinkovitost) | | B |
| Največja hitrost vrtenja | vrtlj./min | 1200 |
| Preostanek vlage | % | 53 |
| Programa COTTON (BOMBAŽ) 60 °C in COTTON (BOMBAŽ) 40 °C sta "standardni program Bombaž 60 °C" in "standardni program Bombaž 40 °C". Ta dva programa sta primerna za čiščenje običajno umazanega bombažnega perila in sta najučinkovitejša (v smislu porabe vode in električne energije) za to vrsto perila. Pri teh programih se dejanska temperatura vode lahko razlikuje od navedene temperature. Po namestitvi, prosimo, zaženite Calibration Mode (Način umerjanja) (glejte razdelek "Zaženite umerjanje (priporočeno)" na strani <OT>). | | |
| Trajanje standardnih programov | | |
| Standarden program Bombaž pri 60 °C pri polnem bobnu | min | 244 |
| Standarden program Bombaž pri 60 °C pri delno napoljenem bobnu | min | 224 |
| Standarden program Bombaž pri 40 °C pri delno napoljenem bobnu | min | 204 |
| Trajanje, ko je aparat puščen vklopljen (TI) | min | 2 |
| Izpusti hrupa v zraku, izražen v dB(A) ref 1 pW in zaokrožen na najbližjo celo število, med fazama pranja in ožemanja za standarden program Bombaž pri 60 °C pri polnem bobnu; | | |
| Pranje | dB (A) re 1 pW | 50 |
| Centrifugiranje | dB (A) re 1 pW | 73 |
| Prostostoječ | | |

Slovenščina

Fleta e specifikimeve

Sipas rregullores (BE) Nr. 1061/2010

“ * ” Ylli do të thotë model variant dhe mund të ndryshojë (0-9 ose (A-Z).

| Samsung | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------|
| Emri i modelit | | WW7*J42*** |
| Kapaciteti | kg | 7,0 |
| Efikasiteti i energjisë në shkallë nga D (efikasiteti më i ulët) deri në A+++ (efikasiteti më i lartë) | | A+++ |
| Fituar çmimin "EU Ecolabel award" sipas Rregullores (EC) Nr. 66/2010 | | |
| Konsumi vjetor i energjisë (bazohet në 220 ciklet standarde të larjes për procesin standard të të pambuktave në 60 °C dhe 40 °C me ngarkesë të plotë dhe të pjesshme dhe konsumin për modalitetet aktive dhe joaktive. Konsumi real i energjisë do të varet nga mënyra e përdorimit të pajisjes.) | kWh/vit | 157 |
| Konsumi i energjisë | | |
| Programi standard i të pambuktave 60 °C në ngarkesë të plotë | kWh | 0,80 |
| Programi standard i të pambuktave 60 °C në ngarkesë të pjesshme | kWh | 0,67 |
| Programi standard i të pambuktave 40 °C në ngarkesë të pjesshme | kWh | 0,57 |
| Konsumi i llogaritur i energjisë për modalitetin "fikur". | W | 0,45 |
| Konsumi i llogaritur i energjisë për modalitetin "ndezur". | W | 5 |
| Konsumi vjetor i ujit (bazohet në 220 ciklet standarde të larjes për procesin standard të të pambuktave në 60 °C dhe 40 °C me ngarkesë të plotë dhe të pjesshme. Konsumi real i ujit do të varet nga mënyra e përdorimit të pajisjes.) | L/vit | 7400 |
| Kategoria e efikasitetit të centrifugimit | | |
| Kategoria e efikasitetit të tharjes me centrifugim në shkallë nga G (efikasiteti më i ulët) deri në A (efikasiteti më i lartë) | | B |
| Shpejtësia maksimale e centrifugimit | rpm | 1200 |
| Lagështia e mbetur | % | 53 |
| Programet  COTTON (TË PAMBUKTA) 60°C dhe  COTTON (TË PAMBUKTA) 40°C janë "programi standard për të pambuktat 60 °C" dhe "programi standard për të pambuktat 40 °C". Janë të përshtatshme për pastrimin e rrobave të pambukta me ndotje normale dhe janë më efikaset (për sa i përket konsumit të ujit dhe të energjisë) për këtë lloj rrobash. Në këto procese, temperatura aktuale e ujit mund të ndryshojë nga temperatura e deklaruar. Ju lutem bëni Metodën e Kalibrimit pas instalimit (shiko pjesën "Ekzekutoni Kalibrimin (rekomandohet)" në faqen <OT>). | | |
| Kohëzgjatja e programit standard | | |
| Programi standard i të pambuktave 60 °C në ngarkesë të plotë | minuta | 244 |
| Programi standard i të pambuktave 60 °C në ngarkesë të pjesshme | minuta | 224 |
| Programi standard i të pambuktave 40 °C në ngarkesë të pjesshme | minuta | 204 |
| Kohëzgjatja e modalitetit "ndezur" (Tl) | minuta | 2 |
| Emetimet e zhurmës në ajër, të shprehura në dB(A) re 1 pW dhe të rrumbullakosura në numrin e plotë më të afërt, gjatë fazave të larjes dhe të centrifugimit për programin standard të të pambuktave në 60 °C në ngarkesë të plotë; | | |
| Larje | dB (A) re 1 pW | 50 |
| Centrifugim | dB (A) re 1 pW | 73 |
| E pamontuar | | |

Shqip



List sa tehničkim podacima

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

„*“ Zvezdica(e) označava varijantu modela i može da uzima vrednosti od (0-9) ili (A-Z).

| Samsung | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------|
| Naziv modela | | WW70J42*** |
| Kapacitet | kg | 7,0 |
| Energetska efikasnost na skali od D (najmanje efikasno) do A+++ (najefikasnije) | | A+++ |
| Dodeljena nagrada „EU Ecolabel award“ pod Uredbom (EC) br. 66/2010 | | |
| Godišnja potrošnja električne energije (zasnovana na 220 standardnih ciklusa pranja u programu 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 energije zavisi od načina korišćenja uređaja.) | kWh/godišnje | 157 |
| Potrošnja energije | | |
| Standardni program za pamuk na 60 °C, sa punim bubnjem | kWh | 0,80 |
| Standardni program za pamuk na 60 °C, sa delimično napunjenim bubnjem | kWh | 0,67 |
| Standardni program za pamuk na 40 °C, sa delimično napunjenim bubnjem | kWh | 0,57 |
| Prosečna potrošnja struje kad je mašina isključena. | W | 0,45 |
| Prosečna potrošnja struje kad je mašina uključena. | W | 5 |
| Godišnja potrošnja vode (zasnovana na 220 standardnih ciklusa pranja u programu pamuk na temperaturama od 60 °C i 40 °C za punu ili delimično napunjenu mašinu. Stvarna potrošnja vode zavisi od načina korišćenja uređaja.) | L/godišnje | 7400 |
| Klasa efikasnosti centrifuge | | |
| Klasa efikasnosti centrifugiranja na skali od G (najmanje efikasno) do A (najefikasnije) | | B |
| Maksimalna brzina centrifuge | rpm | 1200 |
| Zaostala vлага | % | 53 |
| Programi COTTON (PAMUK) 60 °C i COTTON (PAMUK) 40 °C su „standardni program pamuk 60 °C“ i „standardni program pamuk 40 °C“. Namjenjeni su za prosečno zaprljan pamučni veš i najefikasniji su (u pogledu potrošnje vode i električne energije) za taj tip veša. Stvarna temperatura vode za te programe može da se razlikuje od deklarisane. Pokrenite funkcije Calibration (Kalibracija) nakon instalacije (pogledajte odeljak „Pokretanje režima za kalibraciju (preporučuje se“ na strani <OT>). | | |
| Trajanje standardnog programa | | |
| Standardni program za pamuk na 60 °C, sa punim bubnjem | min. | 244 |
| Standardni program za pamuk na 60 °C, sa delimično napunjenim bubnjem | min. | 224 |
| Standardni program za pamuk na 40 °C, sa delimično napunjenim bubnjem | min. | 204 |
| Trajanje režima pripravnosti (TI) | min. | 2 |
| Emisija buke tokom pranja i centrifugiranja u standardnom programu za pamuk na 60 °C, sa punim bubnjem, izražena u dB(A) re 1 pW i zaokružena na najbližu celobrojnu vrednost; | | |
| Pranje | dB (A) re 1 pW | 50 |
| Centrifuga | dB (A) re 1 pW | 73 |
| Samostojeća | | |

Srpski

