

КАРТА НА ПРОДУКТА

(Според делегиран регламент на Комисията (ЕС) № 1061/2010 от 28 септември 2010 година, допълващ директивата на Европейския парламент и Съвета 2010/30/ЕО по отношение на етикетирането за енергийна ефективност на битови перални машини и Регламент (ЕС) № 1015 / 2010 от 10 ноември 2010 г. относно прилагането на Директива 2009/125 / ЕО на Европейския парламент и на Съвета по отношение на изискванията за екопроектиране на битови перални машини).

| Доставчик / търговска марка | Hansa |
|--|----------------------|
| Тип | WMHE 106 |
| Номинална вместимост | 6,0 kg |
| Клас за енергийна ефективност ^{1) 2)} | A+ |
| Среден годишен разход на електрическа енергия E_c ³⁾ | 196 kWh/годишно |
| Изразходвана енергия в стандартен цикъл за пране на памук: | |
| - При 60°C и пълно зареждане $E_{t,60}$ | 0,93 kWh |
| - При 60°C и частично зареждане $E_{t,60/2}$ | 0,83 kWh |
| - При 40°C и частично зареждане $E_{t,40/2}$ | 0,8 kWh |
| Среден разход на енергия в момента на изключване P_o | 0,5 W |
| Среден разход на енергия в режим готовност P_i | 1 W |
| Среден годишен разход на вода AW_c ⁴⁾ | 9240 l |
| Разход на вода в цикъла на стандартна програма за пране на памучни тъкани: | |
| - в 60°C при пълно зареждане $W_{t,60}$ | 48 l |
| - в 60°C при частично зареждане $W_{t,60/2}$ | 37 l |
| - в 40°C при частично зареждане $W_{t,40/2}$ | 37 l |
| Клас на ефективност на центрофугиране ²⁾ | C |
| Остатъчна влага D | 62 % |
| Максимална скорост на центрофугиране ²⁾ | 1000 оборота/минута. |
| Продължителност на "Стандартната програма за памучни тъкани при 60°C" и пълно зареждане | 260 минути |
| Продължителност на "Стандартната програма за памучни тъкани при 60°C" и частично зареждане | 260 минути |
| Продължителност на "Стандартната програма за памучни тъкани при 40°C" и частично зареждане | 245 минути |
| Продължителност на функцията готовност T_i | - |
| Ниво на шум: | |
| - По време на цикъла на пране | 54 db |
| - По време на цикъла на центрофугиране | 79 db |
| Уреди за вграждане | не |

¹⁾ Клас на енергийна ефективност в скала от A+++ (висока ефективност) до D (ниска ефективност).

²⁾ В случай на стандартно пране на памучни тъкани при 60°C и 40°C и при пълно и частично зареждане.

³⁾ Очакваната средна годишна консумация на енергия въз основа на 220 стандартни цикъла на пране на програмите за памук при 60°C и 40°C при пълно и частично зареждане и разход в режим на ниска консумация на енергия.

⁴⁾ Очакваната средна годишна консумация на енергия въз основа на 220 стандартни цикъла на пране на програмите за памук при 60°C и 40°C при пълно и частично зареждане. Количеството на изразходваната вода зависи от начина на експлоатация на уре

GAMINIO LAPAS

(Pagal Komisijos 2010 m. rugsėjo 28 d. reglamentą (ES) Nr. 1061/2010, papildantį Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/30 / ES dėl buitinių skalbimo mašinų energijos vartojimo efektyvumo ženklinimo ir Komisijos 2010 metų lapkričio 10 d. reglamento (ES) Nr. 1015/2010 dėl Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2009/125/EB įgyvendinimo, atsižvelgiant į ekologinio buitinių skalbimo mašinų projektavimo reikalavimus).

| Tiekėjas / prekinis ženklas | Hansa |
|---|-------------------|
| Tipas | WMHE 106 |
| Vardinė talpa | 6,0 kg |
| Energijos efektyvumo klasė ^{1) 2)} | A+ |
| Vidutinis elektros energijos suvartojimas E_c ³⁾ | 196 kWh/per metus |
| Standartinės medvilninių audinių skalbimo programos ciklo suvartojamos energijos kiekis: | |
| - 60°C temperatūroje, esant pilnai įkrovai $E_{L,60}$ | 0,93 kWh |
| - 60°C temperatūroje, esant daliai įkrovai $E_{L,60/1/2}$ | 0,83 kWh |
| - 40°C temperatūroje, esant daliai įkrovai $E_{L,40/1/2}$ | 0,8 kWh |
| Vidutinis elektros energijos sunaudojimas atjungimo metu P_o | 0,5 W |
| Vidutinis elektros energijos sunaudojimas budėjimo režimo metu P_i | 1 W |
| Vidutinis metinis vandens suvartojimas AW_c ⁴⁾ | 9240 l |
| Vandens sunaudojimas standartinės medvilninių audinių skalbimo programos ciklo metu: | |
| - 60°C temperatūroje, esant pilnai įkrovai $W_{L,60}$ | 48 l |
| - 60°C temperatūroje, esant daliai įkrovai $W_{L,60/1/2}$ | 37 l |
| - 40°C temperatūroje, esant daliai įkrovai $W_{L,40/1/2}$ | 37 l |
| Gręžimo efektyvumo klasė ²⁾ | C |
| Drėgmės likutis D | 62 % |
| Didžiausias būgno apskukų skaičius ²⁾ | 1000 apskukų/min. |
| Trukmė „Standartinės medvilninių audinių skalbimo programos 60°C temperatūroje“, esant pilnai įkrovai | 260 min. |
| Trukmė „Standartinės medvilninių audinių skalbimo programos 60°C temperatūroje“, esant daliai įkrovai | 260 min. |
| Trukmė „Standartinės medvilninių audinių skalbimo programos 40°C temperatūroje“, esant daliai įkrovai | 245 min. |
| Budėjimo režimo laiko trukmė T_i | - |
| Triukšmo lygis: | |
| - Skalavimo ciklo metu | 54 db |
| - Gręžimo ciklo metu | 79 db |
| Įmontuojamas prietaisas | ne |

¹⁾ Energijos efektyvumo klasė skalėje nuo A+++ (aukštas efektyvumas) iki D (žemas efektyvumas).

²⁾ Standartinės medvilninių audinių skalbimo programos 60°C ir 40°C temperatūroje, esant pilnai ir daliai įkrovai.

³⁾ Numatomas vidutinis energijos suvartojimas nustačius 220 standartinių ciklų medvilninių audinių 60 °C ir 40 °C temperatūros skalbimo programą, esant pilnai ir daliai įkrovai bei naudojant žemą energijos sunaudojimo režimą.

⁴⁾ Numatomas vidutinis energijos suvartojimas nustačius 220 standartinių ciklų medvilninių audinių 60 °C ir 40 °C temperatūros skalbimo programą, esant pilnai ir daliai įkrovai. Vandens suvartojimo kiekis priklauso nuo prietaiso eksploatacijos būdų.

TOOTE KAART

(vastavalt 28. septembri 2010. a. Komisjoni Delegeeritud (EL) määrusele nr 1061/2010, mis täiendab Euroopa Parlamendi ja Nõukogu direktiivi 2010/30/EL kodumasinate energia ja muude ressursside tarbimise näitamise kohta märgistuses ja ühtses tootekirjelduses ja Komisjoni (EL) 10. novembri 2010. a. määrusele nr 1015/2010, millega rakendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2009/125/EÜ seoses kodumajapidamises kasutatavate pesumasinate ökodisaini nõuetega).

| Tarnija nimi/kaubamärk | Hansa |
|---|------------------|
| Tüüp | WMHE 106 |
| Nimimaht | 6,0 kg |
| Energiaühikuse klass ¹⁾²⁾ | A+ |
| Keskmine aastane elektritarve $E_c^{3)}$ | 196 kWh/aastas |
| Tsükli energiatarbimine puuvillaste riiete standardprogrammile: | |
| - 60°C ja täie trumli korral $E_{t,60}$ | 0,93 kWh |
| - 60°C ja osaliselt täidetud trumli korral $E_{t,60/1/2}$ | 0,83 kWh |
| - 40°C ja osaliselt täidetud trumli korral $E_{t,40/1/2}$ | 0,8 kWh |
| Keskmine energikulu välja lülitamise hetkel P_o | 0,5 W |
| Keskmine energikulu ooterežiimil P_i | 1 W |
| Keskmine aastane veetarve $AW_c^{4)}$ | 9240 l |
| Veetarve tsükli puuvillase pesu standardprogrammi korral: | |
| - 60°C ja täie trumli korral $W_{t,60}$ | 48 l |
| - 60°C ja osaliselt täidetud trumli korral $W_{t,60/1/2}$ | 37 l |
| - 40°C ja osaliselt täidetud trumli korral $W_{t,40/1/2}$ | 37 l |
| Tsentrifugimise efektiivsusklass ²⁾ | C |
| Jääkniiskus D | 62 % |
| Maksimaalne tsentrifugimise kiirus ²⁾ | 1000 pööret/min. |
| „Puuvillase materjali pesemise standardprogrammi 60°C ” kestus trumli täieliku laadimise korral | 260 min. võrra. |
| „Puuvillase materjali pesemise standardprogrammi 60°C ” kestus osalise trumli laadimise korral | 260 min. võrra. |
| „Puuvillase materjali pesemise standardprogrammi 40°C ” kestus osalise trumli laadimise korral | 245 min. võrra. |
| Ootefunktsiooni kestus T_i | - |
| Müratase: | |
| - Pesutsükli ajal | 54 db |
| - Tsentrifugimistsükli ajal | 79 db |
| Integreeritav seade | ei |

¹⁾ Energiaühikuse klass skaalas A+++ (kõrge tõhusus) kuni D (madal tõhusus).

²⁾ Puuvillase materjali pesemise standardprogrammi 60°C ja 40°C puhul täielikult ja osaliselt täidetud trumluga.

³⁾ Arvestuslik keskmine aastane energiatarve 220 standardse pesemistsükli põhjal puuvillase pesu pesemise standardprogrammi 60°C ja 40°C puhul täielikult ja osaliselt täidetud trumluga ja tarve madala energiakulu režiimidel.

⁴⁾ Arvestuslik keskmine aastane energiatarve 220 standardse pesemistsükli põhjal puuvillase pesu pesemise standardprogrammi 60°C ja 40°C puhul täielikult ja osaliselt täidetud trumluga. Tarbitava vee kogus sõltub seadme kasutamise viisist.

KARTA PROIZVODA

(U skladu sa Delegovanom uredbom Komisije (UE) br. 1061/2010 od dana 28 septembra 2010 g. o dopuni Direktive 2010/30/EU Evropskog parlamenta i Veća u pogledu označavanja energetske efikasnosti kućanskih mašina za veš i Uredbom Komisije br.1015/2010 od dana 10 novembra 2010 g. o provođenju Direktive 2009/125/WE Evropskog parlamenta i Veća o zahtevima za ekološki dizajn kućanskih mašina za veš).

| Isporučilac/zaštitni znak | Hansa |
|--|-------------------|
| Tip | WMHE 106 |
| Nazivni kapacitet | 6,0 kg |
| Klasa energetske efikasnosti ^{1) 2)} | A+ |
| Prosečna godišnja potrošnja električne energije E_c ³⁾ | 196 kWh/godišnje |
| Potrošnja energije u ciklusu standardnog programa pranja pamučnih tkanina: | |
| - Na 60°C kod pune mašine $E_{t,60}$ | 0,93 kWh |
| - Na 60°C kod delimično pune mašine $E_{t,60/1/2}$ | 0,83 kWh |
| - Na 40°C kod delimično pune mašine $E_{t,40/1/2}$ | 0,8 kWh |
| Prosečna potrošnja energije tokom funkcije isključivanja P_o | 0,5 W |
| Prosečna potrošnja energije tokom funkcije čuvanja P_i | 1 W |
| Prosečna godišnja potrošnja vode AW_c ⁴⁾ | 9240 l |
| Potrošnja energije u ciklusu standardnog programa pranja pamučnih tkanina | |
| - na 60°C kod pune mašine $W_{t,60}$ | 48 l |
| - na 60°C kod delimično pune mašine $W_{t,60/1/2}$ | 37 l |
| - na 40°C kod delimično pune mašine $W_{t,40/1/2}$ | 37 l |
| Klasa efikasnosti centrifuge ²⁾ | C |
| Preostali udeo vlage D | 62 % |
| Maksimalna brzina centrifuge ²⁾ | 1000 obrtaja/min. |
| Vreme trajanja „Standardnog programa pranja pamučnih tkanina na 60°C” kod pune mašine. | 260 min. |
| Vreme trajanja „Standardnog programa pranja pamučnih tkanina na 60°C” kod delimično pune mašine. | 260 min. |
| Vreme trajanja „Standardnog programa pranja pamučnih tkanina na 40°C” kod delimično pune mašine | 245 min. |
| Vreme trajanja funkcije čuvanja T_i | - |
| Nivo buke: | |
| - Za vreme ciklusa pranja | 54 db |
| - Za vreme ciklusa centrifuge | 79 db |
| Ugrađeni uređaj | ne |

¹⁾ Klasa energetske efikasnosti na skali od A+++ (visoka efikasnost) do D (niska efikasnost).

²⁾ U slučaju standardnog programa pranja pamučnih tkanina na 60°C i 40°C kod pune i delimično pune mašine.

³⁾ Procenjena srednja vrednost godišnje potrošnje energije na osnovu 220 standardnih ciklusa pranja na primeru pranja pamučnih tkanina na 60°C i 40°C kod pune i delimično pune mašine i potrošnja kod načina niske potrošnje energije.

⁴⁾ Procenjena srednja vrednost godišnje potrošnje energije na osnovu 220 standardnih ciklusa pranja na primeru pranja pamučnih tkanina na 60°C i 40°C kod pune i delimično pune mašine. Količina potrošene vode zavisi od načina korišćenja uređaja.

FIȘA PRODUSULUI

(În conformitate cu Comisia delegată Regulamentul (UE) nr. 1061/2010 din 28 septembrie 2010, complementare de Parlamentul European și Consiliu Directivei 2010/30/UE privind etichetarea energetică de uz casnic de mașini de spălat pentru și Regulamentul (UE) nr. 1015/2010 din 10 noiembrie 2010 privind punerea în aplicare a Directivei 2009/125/CE a Parlamentului European și a Consiliului în ceea ce privește cerințele de proiectare ecologică pentru mașini de spălat rufe de uz casnic).

| Denumirea furnizorului / marca comercială | Hansa |
|---|-------------------|
| Tip | WMHE 106 |
| Capacitate nominală | 6,0 kg |
| Clasa eficienței energetice ¹⁾²⁾ | A+ |
| Consumul anual de energie AE_c ³⁾ | 196 kWh/an |
| Consumul de energie în timpul ciclului pentru spălarea standard a materialelor din bumbac: | |
| - în 60°C la încărcare maximă $E_{t,60}$ | 0,93 kWh |
| - în 60°C la încărcare parțială $E_{t,60/2}$ | 0,83 kWh |
| - în 40°C la încărcare parțială $E_{t,40/2}$ | 0,8 kWh |
| Consum de energie în modul oprit P_o | 0.5 W |
| Consum de energie în modul de repaus P_i | 1 W |
| Consum de apă anual AW_c ⁴⁾ | 9240 l |
| Consumul de apă pentru ciclul standard al programului de spălare a lucrurilor din bumbac: | |
| - la 60°C atunci când mașina de spălat este plină $W_{t,60}$ | 48 l |
| - la 60°C atunci când mașina de spălat rufe este pe jumătate încărcată $W_{t,60/2}$ | 37 l |
| - la 40°C atunci când mașina de spălat rufe este parțial încărcată $W_{t,40/2}$ | 37 l |
| Clasa de centrifugare ²⁾ | C |
| Umiditatea reziduală D | 62 % |
| Viteza maximă de centrifugare ²⁾ | 1000 rot / min |
| Timpu de spălare „program standad pnetru spălarea țesăturilor din bumbac la 60°C” la încărcare maximă | 260 min |
| Timpu de spălare „program standad pnetru spălarea țesăturilor din bumbac la 60°C” la încărcare parțială | 260 min |
| Timpu de spălare „program standad pnetru spălarea țesăturilor din bumbac la 40°C” la încărcare parțială | 245 min |
| Timpu modului de așteptare T_i | - |
| Nivelul de zgomot: | |
| - în timpul spălării | 54 dB (A) re 1 pW |
| - în timpul centrifugării | 79 dB (A) re 1 pW |
| Dacă mașina de spălat este destinată încorporării? | Nu |

¹⁾ Clasa de eficiență energetică pe o scară de la A+++ (eficiența ce mai mare) până la D (eficiența mai mică).

²⁾ Pentru programul de spălare standard, bumbac la 60 ° C și 40 ° C, cu modul de spălare pe „intensiv” la sarcină maximă și o parțială.

³⁾ Consumul anual ponderat de energie pe baza a 220 de cicluri standard de spălare în cazul programelor de spălare a materialelor de bumbac la 60°C și 40°C în modul pornit de spălare „intensiv” în cazul încărcării maxime și parțiale cu rufe cât și consumul în triburile de consum scăzut de energie. Consumul real de energie depinde de modul de utilizare a dispozitivului.

⁴⁾ Consumul anual ponderat de apă pe baza a 220 de cicluri standard de spălare în cazul programelor de spălare a materialelor de bumbac la temperatura de 60°C și 40°C în modul pornit de spălare „intensiv” în cazul încărcării maxime și parțiale cu rufe cât. Consumul real de apă depinde de modul de exploatare a dispozitivului.