

# КАРТА НА ПРОДУКТА

(в съответствие с Регламента на Комисията (ЕС) № 392/2010 от 1 март 2012 г. допълващ директивата на Европейския Парламент и на Съвета 2010/30/ЕС по отношение на енергийното етикетиране на битови барабани сушилни машини).

Доставчик име / търговска марка	Hansa
Тип	DMH 8D5W
Номинална мощност	8.0 kg
Клас за енергийна ефективност <sup>1) 2)</sup>	A++
Тип на сушилната машина	с термопомпа
Среден годишен разход на енергия AE <sub>c</sub> <sup>3)</sup>	234,2 kWh/година
Разход на енергия в цикъла за стандартна програма за сушение на памучни тъкани:	
- при пълно зареждане E <sub>dry</sub>	1,9 kWh
- при частично зареждане E <sub>dry1/2</sub>	1,1 kWh
Разход на енергия в режим "изключен" P <sub>o</sub>	0,4 W
Разход на енергия в режим готовност P <sub>i</sub>	0,8 W
Продължителност на режим готовност:	10 минути
Клас на ефективност на центрофугиране в скала от G (най-ниска ефективност) до A (най-висока ефективност) <sup>1)</sup>	B
Средно отделяне на конденз в стандартна програма за памук при пълно зареждане C <sub>t</sub>	81%
Средно отделяне на конденз в стандартна програма за памук при частично зареждане C <sub>dry</sub>	81%
Средно отделяне на конденз в стандартна програма за памук при пълно и частично зареждане C <sub>dry1/2</sub>	81%
Средна продължителност на стандартна програма за памук при частично зареждане T <sub>t</sub>	135
Продължителност на стандартна програма за памук при пълно зареждане T <sub>dry</sub>	175
Продължителност на стандартна програма за памук при частично зареждане T <sub>dry1/2</sub>	105
Ниво на шум:	
Ниво на интензивност на звука в стандартна програма за памук при пълно зареждане L <sub>wa</sub>	69 dB (A) re 1 pW
Уред предназначен за вграждане	не
Автоматична сушилна машина	не

<sup>1)</sup> Клас на енергийна ефективност по системата от A+++ (висока ефективност) до D (най-ниска ефективност).

<sup>2)</sup> „Стандартна програма за сушение на памучни тъкани“ - подходяща е за сушение на памучни тъкани с нормално ниво на влажност и е най-икономичната програма по отношение на консумацията на енергия при сушение на памучни тъкани, за която се отнасят данните на етикета и в информационния лист на продукта. Тази програма е подходяща за сушение на нормални,

мокри памучни продукти. Това е най-икономичната програма по отношение на консумацията на енергия за памук.

<sup>3)</sup> Очакван среден годишен разход на енергия въз основа на 160 стандартни цикъла за сушение на памук при пълно и частично зареждане и разход на енергия в режим включен и режим готовност“. Действителната консумация на енергия зависи от начина на използване на уреда. Сушилната машина е оборудвана със система за управление на енергията. Време в режим готовност 1 мин.

# TOOTE KAART

(Kooskõlas Komisjoni 1. märtsi 2012. aasta määrusega (EL) nr 392/2012, millega täiendatakse Euroopa Parlamendi ja Nõukogu direktiivi 2010/30/EL kodumajapidamises kasutatavate trummelkuivativate energiamärgistuse osas).

Tarnija nimi/kaubamärk	Hansa
Tüüp	DMH 8D5W
Nimimaht	8.0 kg
Energeetilise efektiivsuse klass <sup>1)</sup> <sup>2)</sup>	A++
Kuivati tüüp	soojuspumbaga
Kaalutud aastane energiatarbimine AE <sub>c</sub> <sup>3)</sup>	234,2 kWh/aastas
Puuvillakangaste kuivatamise tavaprogrammi energiakulu tsükliks:	
- täiskoormusel E <sub>dry</sub>	1.9 kWh
- osalise laadimisega E <sub>dry1/2</sub>	1.1 kWh
Energiatarbimine väljalülitatud režiimis P <sub>o</sub>	0.4 W
Energiatarbimine ooterežiimis P <sub>i</sub>	0.8 W
Unerežiimi kestus:	
Kondensaadi efektiivsusklass skaalal G (madalaim efektiivsus) kuni A (kõrgeim efektiivsus) <sup>1)</sup>	B
Standardne puuvillaprogrammi keskmine kondenseeruv efektiivsus täiskoormuse juures C <sub>t</sub>	81%
Keskmise kondensaadisisalduse standardse puuvillaprogrammi puhul osaline laadimine C <sub>dry</sub>	81%
Täis- ja osaline koormus kaalutud kondensatsioonivõime standardpuuvillaprogrammis C <sub>dry1/2</sub>	81%
Puuvilla standardprogrammi kaalutud kestus täiskoormuse ja osalise koormuse korral T <sub>t</sub>	135
Puuvilla programmi kestus täielikus standardprogrammis T <sub>dry</sub>	175
Puuvillase osalise laadimisega tavaprogrammi kestus T <sub>dry1/2</sub>	105
Müratase:	
Tavapärase puuvillaprogrammi müratase täiskoormusel L <sub>wa</sub>	69 dB (A) re 1 pW
Intergeeritav seade	Ei
Automaatne kuivati	Ei

<sup>1)</sup> Energiatõhususe klass skaalal A+++ (efektiivsem) kuni D (kõige vähem efektiivne).

<sup>2)</sup> Puuvillase riide kuivatamiseks mõeldud standardpuuvillaprogramm - sobib tavalise niiskuse tasemeaga puuvillase riide kuivatamiseks ja on kõige ökonomsem programm puuvillase riide kuivatamisel energiatarbimise osas, mida näitavad märgistusandmete ja tooteandmete leht. See programm sobib tavaliste, niiskete puuvillatoodele kuivatamiseks. See on kõige tõhusam

programm puuvillase energiatarbimise puhul.

<sup>3)</sup> Hinnanguline kaalutud aastane energiatarbimine, mis põhineb 160 standardse puuvillase kuivatamise tsükli täiskoormuse ja osalise koormuse korral ning energiatarbimist väljalülitatud ja ooteasendis". Tegelik energiatarbimine oleneb seadme kasutamise viisist. Kuivati on varustatud energiakontrolli süsteemiga. Ooteaeg 1 min.

# GAMINIO VARDINIŲ PARAMETRŲ LENTELĖ

(Pagal 2012 m. kovo 1 d. Komisijos reglamentą (ES) Nr. 392/2012, kuriuo papildoma Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2010/30/ES nustatant buitinės būgninių džiovyklų energijos vartojimo efektyvumo ženklinimo reikalavimus).

Tiekėjo pavadinimas/prekės ženklas	Hansa
Tipas	DMH 8D5W
Vardinė talpa	8,0 kg
Energinių naudingumo klasė <sup>1)</sup> <sup>2)</sup>	A++
Džiovyklės tipas	su šilumos siurbliu
Svertinis metinis suvartojuamos energijos kiekis AE <sub>c</sub> <sup>3)</sup>	234,2 kWh/metus
Energijos sąnaudos per ciklą standartinei medvilninių audinių džiovintimo programai:	
- pakrovus pilną būgną E <sub>dry</sub>	1,9 kWh
- pakrovus nepilną būgną E <sub>dry1/2</sub>	1,1 kWh
Suvartojuamos energijos kiekis išjungties režimu P <sub>o</sub>	0,4 W
Suvartojuamos energijos kiekis budėjimo režimu P <sub>i</sub>	0,8 W
Parengties režimo trukmė:	10 min.
Kondensavimo efektyvumo klasė pagal klasijų skalę nuo G (žemiausia efektyvumo klasė) iki A (aukščiausia efektyvumo klasė) <sup>1)</sup>	B
Standartinės medvilnės programos su visa įkrova vidutinis kondensavimo efektyvumas C <sub>t</sub>	81 %
Standartinės medvilnės programos su daline įkrova vidutinis kondensavimo efektyvumas C <sub>t</sub>	81 %
Standartinės medvilnės programos su visa ir daline įkrova svertinis kondensavimo efektyvumas C <sub>dry1/2</sub>	81 %
Standartinės medvilnės programos su visa ir daline įkrova svertinė programos trukmė T <sub>t</sub>	135
Standartinės medvilnės programos su visa įkrova programos trukmė T <sub>dry</sub>	175
Standartinės medvilnės programos su daline įkrova programos trukmė T <sub>dry1/2</sub>	105
Triukšmo lygis:	
Standartinės medvilnės programos su visa įkrova garsos stipris L <sub>WA</sub>	69 dB (A) re 1 pW
Įmontuojamoji įranga	ne
Automatinė džiovyklė	ne

<sup>1)</sup> Energijos naudingumo klasė pagal klasijų skalę nuo A+++ (didžiausias naudingumas) iki D (mažiausias naudingumas).

<sup>2)</sup> Standartinė medvilnės džiovintimo programa – ši programa yra tinkama įprastiems šlapiesiems medvilniniams skalbiniams džiovinti ir pagal bendrą energijos suvartojojimą ji yra pati efektyviausia programa medvilnei, su kuria siejama informacija, pateikta etiketėje ir vardinė parametrų lentelėje. Ši programa yra tinkama įprastiems šlapiesiems medvilniniams skalbiniams džiovinti. Tai yra efektyviausia medvilnės programa pagal energijos suvartojojimą.

<sup>3)</sup> Apskaiciuotasis svertinis per metus suvartojuamos energijos kiekis pagal 160 standartinių skalbių ciklus, kai medvilninių audinių džiovinti parametruose yra "visa įkrova išjungties ir parengties režimais". Faktiškai suvartojuamos energijos kiekis priklauso nuo įrangos naudojimo būdo. Džiovyklė yra energijos valdymo sistema. Parengties trukmė 1 min.

# TEHNISKO DATU LAPA

(Komisijas Deleģētā regula (ES) Nr. 392/2012 (2012. gada 1. marts), ar ko papildina Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2010/30/ES attiecībā uz mājsaimniecības vejas žāvētāju energomarkējumu).

Piegādātāja nosaukums/preču zīme	Hansa
Tips	DMH 8D5W
Nominālā ietilpība	8.0 kg
Elektroenerģijas efektivitātes klase <sup>1)</sup> <sup>2)</sup>	A++
Vejas žāvētāja veids	ar siltumsūknī
Svētais gada enerģijas patēriņš AE <sub>c</sub> <sup>3)</sup>	234,2 kWh/gadā
Enerģijas patēriņš kokvilnas apgērba standarta žāvēšanas programmas cikla laikā:	
- ar pilnu ielādi E <sub>dry</sub>	1.9 kWh
- ar daļēju ielādi E <sub>dry1/2</sub>	1.1 kWh
Enerģijas patēriņš izslēgšanas režīmā P <sub>o</sub>	0.4 W
Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā P <sub>i</sub>	0.8 W
Gaidīšanas režīma ilgums:	10 min
Kondensācijas efektivitātes klasē skalā no G (viszemākā efektivitāte) līdz A (visaugstākā efektivitāte) <sup>1)</sup>	B
Vidēja kondensācijas efektivitāte kokvilnas standarta programmā ar pilnu ielādi C <sub>t</sub>	81%
Vidēja kondensācijas efektivitāte kokvilnas standarta programmā ar daļēju ielādi C <sub>dry</sub>	81%
Svērtā kondensācijas efektivitāte kokvilnas standarta programmā ar pilnu un daļēju ielādi C <sub>dry1/2</sub>	81%
Svērtais kokvilnas standarta programmas ilgums ar pilnu un daļēju ielādi T <sub>t</sub>	135
Kokvilnas standarta programmas ilgums ar pilnu ielādi T <sub>dry</sub>	175
Kokvilnas standarta programmas ilgums ar daļēju ielādi T <sub>dry1/2</sub>	105
Trokšņu līmenis:	
Skaņas intensitātes līmenis kokvilnas standarta programmai ar pilnu ielādi L <sub>wa</sub>	69 dB (A) re 1 pW
Iekārta paredzēta iebūvēšanai	nē
Automātiskais vejas žāvētājs	nē

<sup>1)</sup> Energoefektivitātes klase skalā no A+++ (augsta efektivitāte) līdz D (zema efektivitāte).

<sup>2)</sup> „Kokvilnas apgērba standarta žāvēšanas programma” – piemērota normāla mitruma līmenē kokvilnas audumu žāvēšanai. Šī ir viseconomiskākā programma enerģijas patēriņa ziņā, uz kuru attiecas markējums uz etiketes un tehnisko datu lapā. Programma piemērota normāli mitra kokvilnas auduma žāvēšanai. Šī ir viseconomiskākā programma kokvilnas apgērbam enerģijas patēriņa.

<sup>3)</sup> Zīnā.

<sup>3)</sup> Paredzētais svētais gada enerģijas patēriņš, pamatojoties uz 160 standarta kokvilnas apgērba žāvēšanas cikliem ar pilnu un daļēju ielādi, un enerģijas patēriņš izslēgšanas un gaidīšanas režīmos”. Patiesais enerģijas patēriņš ir atkarīgs no iekārtas ekspluatācijas veida. Iekārta ir aprīkota ar enerģijas pārvaldes sistēmu. Gaidīšanas laiks 1 min.

# CARDUL PRODUSULUI

(În Conformitate cu Regulamentul Comisiei (UE) nr 392/2012 din 1 martie, anul 2012. completarea Directivei Parlamentului European și a Consiliului 2010/30/UE cu privire la etichetarea eficientă energetică pentru uscătoarele de rufe cu tambur pentru uz casnic).

Denumirea furnizorului / marca	Hansa
Tip	DMH 8D5W
Capacitatea nominală	8.0 kg
Clasa eficienței energetice <sup>1)</sup> <sup>2)</sup>	A++
Tipul de uscător de rufe	Cu o pompă de căldură
Consumul anual de energie AE <sub>c</sub> <sup>3)</sup>	234,2 kWh/an
Consumul de energie în ciclu pentru programul standard de uscarea bumbacului:	
- la încărcare maximală E <sub>dry</sub>	1.9 kWh
- la încărcare parțială E <sub>dry1/2</sub>	1.1 kWh
Consum de energie în tribul de oprire P <sub>o</sub>	0.4 W
Consumul de energie în tribul de repaus P <sub>r</sub>	0.8 W
Durata timpului de repaus:	
Clasa de eficiență a condensului pe o scară de la G (cea mai mică eficiență) până la A (cea mai mare eficiență) <sup>1)</sup>	B
Performanța medie a condensului la programul standard pentru bumbac la încărcătură completă C <sub>t</sub>	81%
Performanța medie a condensului la programul standard pentru bumbac la încărcătură parțială C <sub>dry</sub>	81%
Performanța ponderată a condensului la programul standard pentru bumbac la încărcătură completă și parțială C <sub>dry1/2</sub>	81%
Durata ponderă a programului standard pentru bumbac la încărcătură completă și parțială T <sub>t</sub>	135
Durata programului standard pentru bumbac la încărcătură completă T <sub>dry</sub>	175
Durata programului standard pentru bumbac la încărcătură completă și parțială T <sub>dry1/2</sub>	105
Nivelul de zgomot:	
Nivelul de zgomot în programul standard pentru bumbac la încărcătură completă L <sub>wa</sub>	69 dB (A) re 1 pW
Echipament prevăzut pentru a putea fi încorporat	nu
Uscător de rufe automat	nu

<sup>1)</sup> Clasa de eficiență energetică pe o scară de la A+++ (mai eficientă) la D (cea mai puțin eficace).

<sup>2)</sup> „Programul standard pentru uscarea materialelor din bumbac” – este potrivit pentru uscarea materialelor din bumbac cu un nivel normal de umiditate și este cel mai economic program în ceea ce privește consumul de energie la uscarea materialelor din bumbac la care se aplică datele de pe etichetă și în cardul produsului. Acest program este potrivit pentru uscarea rufelor normale, materi-

alelor umede din bumbac. Este cel mai eficient program în ceea ce privește consumul de energie pentru bumbac.

<sup>3)</sup> Consumul anual ponderat de energie pe baza a 160 de cicluri standard de uscarea bumbacului cu încărcări maximale și parțiale cât și consum în triburile finalizare și repaus”. Consumul real de energie depinde de modul de utilizare a dispozitivului. Uscătorul de rufe este echipat cu un sistem de gestionare a energiei. Timpul de repaus 1 min.

# SPECIFIKACIJA PROIZVODA

(U skladu sa Uredbom Komisije (EU) br. 392/2012 od dana 1 marta 2012 g., koja je dopuna direktive Evropskog Parlamenta i Veća 2010/30/EU, o označavanju energetske efikasnosti mašina za sušenje veša sa dobošem za domaćinstvo).

Naziv isporučioца /zaštitni znak	Hansa
Tip	DMH 8D5W
Nazivni kapacitet	8.0 kg
Klasa energetske efikasnosti <sup>1)</sup> <sup>2)</sup>	A++
Tip mašine za sušenje veša	sa topotnom pumpom
Procenjena godišnja potrošnja energije AE <sub>c</sub> <sup>3)</sup>	234,2 kWh/godina
Potrošnja energije za standardni pamučni program sušenja:	
- sa punim punjenjem E <sub>dry</sub>	1.9 kWh
- sa delimičnim punjenjem E <sub>dry1/2</sub>	1.1 kWh
Potrošnja električne energije u isključenom stanju P <sub>o</sub>	0.4 W
Potrošnja električne energije u stanju mirovanja P <sub>i</sub>	0.8 W
Vreme trajanja stanja mirovanja:	10 min
Klasa efikasnosti kondenzacije u rasponu od G (najmanja efikasnost) do A (najveća efikasnost) <sup>1)</sup>	B
Prosečna efikasnost kondenzacije pri standardnom programu za pamuk i punom punjenju C <sub>t</sub>	81%
Prosečna efikasnost kondenzacije pri standardnom programu za pamuk i delimičnom punjenju C <sub>dry</sub>	81%
Procenjena efikasnost kondenzacije pri standardnom programu za pamuk i punom ili delimičnom punjenju C <sub>dry1/2</sub>	81%
Procenjeno vreme trajanja standardnog programa za pamuk, pri punom i delimičnom punjenju T <sub>t</sub>	135
Vreme trajanja standardnog programa za pamuk pri punom punjenju T <sub>dry</sub>	175
Vreme trajanja standardnog programa za pamuk pri delimičnom punjenju T <sub>dry1/2</sub>	105
Nivo buke:	
Nivo buke pri standardnom programu za pamuk i punom punjenju L <sub>wa</sub>	69 dB (A) re 1 pW
Aparat namenjen za ugrađivanje	Ne
Automatska mašina za sušenje veša	Ne

<sup>1)</sup> Klasa energetske efikasnosti u rasponu od A+++ (najviša efektivnost) do D (najniža efektivnost).

<sup>2)</sup> „Standardni program sušenja za pamuk - je program adekvatan za sušenje normalno vlažnog pamučnog veša, a pri tome je najefikasniji program u smislu potrošnje energije za pamuk, na koji se odnose podaci na etiketi i tehničkom listu proizvoda. Ovaj program je adekvatan za sušenje normalnih, mokrih odevnih predmeta od pamuka. To je najefikasniji program u smislu potrošnje energije za pamuk.

<sup>3)</sup> Procenjena godišnja potrošnja energije je bazirana na 160 ciklusa sušenja i standardnom programu za pamuk, pri punom i delimičnom punjenju, i potrošnji u režimima rada; isključeno i mirovanje“. Stvarna potrošnja energije zavisi od načina upotrebe aparata. Mašina za sušenje veša je opremljena sa sistemom za upravljanje energijom. Vreme mirovanja 1 min.