

# Sheet of household tumble driers

Data sheet for Domestic Tumble Driers

As detailed in EU regulation No. 392/2012

## NOTE

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

| Samsung  |   |             |             |  |  |
|--|---|-------------|-------------|--|--|
| Model Name   | DV9*N82****   | DV9*N62**** | DV8*N62**** |  |  |
| Capacity   | kg  | 9           | 8           |  |  |
| Type   | Condenser   |             |             |  |  |
| Energy Efficiency  | A+++ (highest efficiency) to D (least efficient)  |             |             |  |  |
| Energy Consumption   | A+++  |             |             |  |  |
| Annual Energy Consumption (AE_C) (Energy consumption is based on 160 drying cycles of the standard cotton programme at full and partial load, and the consumption of the low-power modes. Actual energy consumption per cycle will depend on how the appliance is used.)   | kWh/yr  | 194         | 176         |  |  |
| Automatic dryness detector   | kWh   | Yes         |             |  |  |
| Energy consumption (E_dry) standard cotton programme at full load  | kWh   | 1.56        | 1.43        |  |  |
| Energy consumption (E_dry,1/2) standard cotton programme at partial load   | kWh   | 0.90        | 0.80        |  |  |
| off mode and left-on mode  |   |             |             |  |  |
| The power consumption off-mode (P_o) at full load  | W   | 0.50        |             |  |  |
| The power consumption in left-on mode (P_l) at full load   | W   | 5.00        |             |  |  |
| Duration of the left-on mode   | min   | 10          |             |  |  |
| Programme to which the information on the label and the Sheet relate ('standard cotton programme' used at full and partial load is the standard drying programme to which the information in the label and the fiche relates. This programme is suitable for drying normal wet cotton laundry and it is the most efficient programme in terms of energy consumption for cotton. Consumption data can vary from the nominal values given above depending on the size of the load, types of textiles, residual moisture levels after spinning, fluctuations in the electricity supply and any extra options selected.) |  COTTON + Dry Level 2 (Wrinkle Prevent off) |             |             |  |  |
| programme duration of the standard program   |   |             |             |  |  |
| Weighted Programme time standard cotton programme at full load and partial load  | min   | 155         | 141         |  |  |
| Programme Time (T_dry) standard cotton programme at full load  | min   | 188         | 169         |  |  |
| Programme Time (T_dry,1/2) standard cotton programme at partial load   | min   | 130         | 120         |  |  |
| condensation efficiency class  |   |             |             |  |  |
| A (most efficient) to G (least efficient)  | B   |             |             |  |  |
| Average condensation efficiency at full load   | %   | 81          |             |  |  |
| Average condensation efficiency at partial load  | %   | 81          |             |  |  |
| Weighted condensation efficiency   | %   | 81          |             |  |  |
| Airborne noise emissions   |   |             |             |  |  |
| Dry at full load   | dB (A) re 1 pW  | 63          | 65          |  |  |
|  |   | 65          | 65          |  |  |



# Fleta e tharëseve të rrobave për shtëpi

Fleta e të dhënave për tharëset e rrobave për shtëpi

Sic përcaktohet në rregulloren e BE-së nr. 392/2012

## SHËNIM

"\*\*" Yjet shënojnë model të ndryshueshmë të variantit (0-9) ose (A-Z).

| Samsung   |   |             |             |             |  |  |  |
|---|---|-------------|-------------|-------------|--|--|--|
| Emri i modelit  |   | DV9*N82**** | DV9*N62**** | DV8*N62**** |  |  |  |
| Kapaciteti  | kg  | 9           | 8           |             |  |  |  |
| Lloji   | Kondensues  |             |             |             |  |  |  |
| 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) (Konsumi i energjisë bazohet në 160 cikle tharjeje të programit standard të të pambuktave në ngarkesë të plotë dhe të pjesshme dhe në konsumin e modaliteteve me energji të ulët. Konsumi real i energjisë për cikël do të varet nga mënyra e përdorimit të pajisjes.)  | kWh/vit   | 194         | 176         |             |  |  |  |
| Detektori automatik i thatësise   | kWh   | Po          |             |             |  |  |  |
| Konsumi i energjisë (E_dry), programi standard i të pambuktave në ngarkesë të plotë   | kWh   | 1,56        | 1,43        |             |  |  |  |
| Konsumi i energjisë (E_dry.1/2), programi standard i të pambuktave në ngarkesë të pjesshme  | kWh   | 0,90        | 0,80        |             |  |  |  |
| modaliteti fikur dhe ndezur   |   |             |             |             |  |  |  |
| Konsumi i energjisë në modalitetin fikur (P_o) në ngarkesë të plotë   | W   | 0,50        |             |             |  |  |  |
| Konsumi i energjisë në modalitetin ndezur (P_l) në ngarkesë të plotë  | W   | 5,00        |             |             |  |  |  |
| Kohëzgjatja e modalitetit ndezur  | min   | 10          |             |             |  |  |  |
| Programi me të cilin ka lidhje informacioni në etiketë ("programi standard i të pambuktave" i përdorur me ngarkesë të plotë dhe të pjesshme eshtë programi standard i tharjes me të cilin ka lidhje informacioni në etiketë. Ky program eshtë i përshtatshëm për tharjen e rrobave të pambukta të lagura normale dhe është programi më efikas i konsumit të energjisë për të pambuktat. Të dhënat e konsumit mund të luhaten nga vlerat nominale të dhëna më poshtë në varësi të ngarkesës, llojit të teknologjisë, nivelit të lagështirës së mbetur pas rrotullimit, luhatjeve në energjinë elektrike dhe opsiioneve shtesë të zgjedhura.) | COTTON (TË PAMBUKTA) + Dry Level (Niveli i tharjes) 2 (Wrinkle Prevent off (Parandalim i rrudhosjes)) |             |             |             |  |  |  |
| kohëzgjatja e programit standard  |   |             |             |             |  |  |  |
| Kohëzgjatja mesatare e programit për programin standard të të pambuktave në ngarkesë të plotë dhe ngarkesë të pjesshme  | min   | 155         | 141         |             |  |  |  |
| Koha e programit (T_dry) për programin standard të të pambuktave në ngarkesë të plotë   | min   | 188         | 169         |             |  |  |  |
| Koha e programit (T_dry.1/2) për programin standard të të pambuktave me ngarkesë të pjesshme  | min   | 130         | 120         |             |  |  |  |
| kategori e efikasitetit të kondensimit  |   |             |             |             |  |  |  |
| A (më efikasi) deri në G (më pak efikasi)   |   | B           |             |             |  |  |  |
| Efikasiteti mesatar i kondensimit në ngarkesë të plotë  | %   | 81          |             |             |  |  |  |
| Efikasiteti mesatar i kondensimit në ngarkesë të pjesshme   | %   | 81          |             |             |  |  |  |
| Efikasiteti i vlerësuar i kondensimit   | %   | 81          |             |             |  |  |  |
| Emetimet e zhurmës në ajër  |   |             |             |             |  |  |  |
| Tharja në ngarkesë të plotë   | dB (A) për 1 pW   | 63          | 65          | 65          |  |  |  |



# Лист на домашни барабанни сушилни

Лист с данни за домашни барабанни сушилни

Според Регулация № 392/2012 на ЕС

## ЗАБЕЛЕЖКА

"\*" Звездичка означава вариант на модел, който може да се променя чрез заместване с (0-9) или (A-Z).

| Samsung   |   |            |            |
|---|---|------------|------------|
| Име на модел  | DV9*N82***  | DV9*N62*** | DV8*N62*** |
| Капацитет   | кг  | 9          | 8          |
| Тип   | Кондензатор   |            |            |
| Енергийна ефективност   | A+++ (най-висока ефективност) до D (най-малка ефективност)  |            |            |
| Консумация на енергия   | A+++  |            |            |
| Годишна консумация на енергия (AE_C) (Въз основа на 160 цикъла на сушение при стандартна програма за памук и максимално и частично зареждане и консумацията при режими с по-ниска мощност. Действителната консумация на енергия за цикъл зависи от това как се използва уредът.)  | кВч/г   | 194        | 176        |
| Автоматичен детектор на изсушенаване  | кВч   | Да         |            |
| Консумация на енергия (E_dry) при стандартна програма за памук при максимално зареждане   | кВч   | 1,56       | 1,43       |
| Консумация на енергия (E_dry.1/2) при стандартна програма за памук при частично зареждане   | кВч   | 0,90       | 0,80       |
| изключен режим и режим на готовност   |   |            |            |
| Консумация на енергия при изключен режим (P_0) при максимално зареждане   | W   | 0,50       |            |
| Консумация на енергия в режим на готовност (P_I) при максимално зареждане.  | W   | 5,00       |            |
| Продължителност на режим на готовност   | мин.  | 10         |            |
| Програми, за които се отнася информацията на листовката и етикета ("Стандартната програма за памук", използвана при максимално и частично зареждане е стандартната програма на сушение, за която се отнася информацията на етикета и фиша. Тази програма е подходяща за сушение на стандартно мокро памучно пране и това е най-ефективната програма за памук по отношение на консумация на енергия. Данните за консумация могат да са различни от номиналните стойности, дадени по-горе, в зависимост от размера на прането, типа тъкани, нивата на остатъчна влага след центрофугиране, колебания в подаването на електроенергия и всякакви избрани допълнителни опции.) | COTTON (ПАМУК) + Dry Level (Степен на изсушенаване) 2 (Wrinkle Prevent (Предотвратяване на намаечване) изкл.) |            |            |
| Продължителност на стандартната програма  |   |            |            |
| Времетраене на претеглената програма при стандартна програма за памук и максимално или частично зареждане   | мин.  | 155        | 141        |
| Времетраене на програмата (T_dry) при стандартна програма за памук при максимално зареждане   | мин.  | 188        | 169        |
| Времетраене на програмата (T_dry.1/2) при стандартна програма за памук при частично зареждане   | мин.  | 130        | 120        |
| Клас кондензационна ефективност   |   |            |            |
| A (най-ефективен) до G (най-малко ефективен)  | B   |            |            |
| Средна кондензационна ефективност при максимално зареждане  | %   | 81         |            |
| Средна кондензационна ефективност при частично зареждане  | %   | 81         |            |
| Претеглена кондензационна ефективност   | %   | 81         |            |
| Излъчване на шум  |   |            |            |
| Сушено при пълно зареждане  | dB (A) re 1 pW  | 63         | 65         |
|   |   | 65         |            |



# List sa sušilicama rublja za kućnu upotrebu

Podaci za sušilice rublja za kućnu upotrebu

Kako je navedeno u regulativi EU br. 392/2012

## NAPOMENA

Zvjezdice " \* " upućuju na varijantu modela i mogu se zamjeniti različitim znakovima, (0 – 9) ili (A – Z).

| Samsung   |   |             |             |  |  |
|---|---|-------------|-------------|--|--|
| Naziv modela  | DV9*N82****   | DV9*N62**** | DV8*N62**** |  |  |
| Kapacitet   | kg  | 9           | 8           |  |  |
| Vrsta   | Kondenzator   |             |             |  |  |
| Energetska učinkovitost   |   |             |             |  |  |
| A+++ (najučinkovitije) do D (najmanje učinkovito)   | A+++  |             |             |  |  |
| Potrošnja energije  |   |             |             |  |  |
| Godišnja potrošnja energije (AE_C) (Potrošnja energije temelji se na 160 ciklusa sušenja standardnog pamučnog programa pri punom i parcijalnom opterećenju i potrošnji pri načinima rada s niskom potrošnjom energije. Stvarna potrošnja energije po ciklusu ovisiće o načinu korištenja uređaja.)  | kWh/god.  | 194         | 176         |  |  |
| Automatsko određivanje razine suhoće  | kWh   | Da          |             |  |  |
| Potrošnja energije (E_dry) u ciklusu za pamuk kada je sušilica puna   | kWh   | 1,56        | 1,43        |  |  |
| Potrošnja energije (E_dry.1/2) u ciklusu za pamuk kada je sušilica djelomično puna  | kWh   | 0,90        | 0,80        |  |  |
| Uredaj je isključen ili uključen, ali ne suši   |   |             |             |  |  |
| Potrošnja struje kada je sušilica isključena (P_o) i puna   | W   | 0,50        |             |  |  |
| Potrošnja struje kada je sušilica uključena, ali ne suši (P_l) i puna je  | W   | 5,00        |             |  |  |
| Vrijeme uključenosti bez sušenja  | min   | 10          |             |  |  |
| Program na koji se odnose informacije na naljepnici i listu ("standardni pamučni program" koji se koristi u punom i djelomičnom punjenju je standardni program sušenja na koji se odnose informacije iz oznake i sažetka. Ovaj program je pogodan za sušenje normalnog mokrog pamučnog rublja i to je najučinkovitiji program u smislu potrošnje energije za pamuk. Podaci o potrošnji mogu se razlikovati od gore navedenih nazivnih vrijednosti, ovisno o količini rublja, vrstama tkanina, razinama preostale vlage nakon centrifugiranja, fluktuacijama pri opskrbi električnom energijom i dodatnim odabranim opcijama.) | COTTON (Pamuk) + Dry Level (Stupanj sušenja) 2 (Wrinkle Prevent off (Sprječavanje gužvanja isključeno)) |             |             |  |  |
| Trajanje standardnog programa   |   |             |             |  |  |
| Ponderirano trajanje programa standardnog programa za sušenje pamuka kada je sušilica potpuno i djelomično puna   | min   | 155         | 141         |  |  |
| Trajanje programa (T_dry) u ciklusu za pamuk kada je sušilica puna  | min   | 188         | 169         |  |  |
| Trajanje programa (T_dry.1/2) u ciklusu za pamuk kada je sušilica djelomično puna   | min   | 130         | 120         |  |  |
| Klasa učinkovitosti kondenziranja   |   |             |             |  |  |
| A (najučinkovitije) do G (najmanje učinkovito)  | B   |             |             |  |  |
| Prosječna učinkovitost kondenziranja kada je sušilica puna  | %   | 81          |             |  |  |
| Prosječna učinkovitost kondenziranja kada je sušilica djelomično puna   | %   | 81          |             |  |  |
| Ponderirana učinkovitost kondenzacije   | %   | 81          |             |  |  |
| Prijenos buke zrakom  |   |             |             |  |  |
| Sušenje kada je sušilica puna   | dB (A) re 1 pW  | 63          | 65          |  |  |
|   |   | 65          |             |  |  |



# Přehled modelů domácích sušiček

List s údaji pro domácí sušičky

Podrobně popsáno v předpisu EU č. 392/2012

## POZNÁMKA

„\*“ Hvězdička nebo hvězdičky představují variantu modelu a mohou mít hodnotu (0–9) nebo (A–Z).

| Samsung  |  |      |            |            |  |  |
|--|--|------|------------|------------|--|--|
| Název modelu   |  |      | DV9*N82*** | DV9*N62*** |  |  |
| Kapacita   | kg   | 9    |            | 8          |  |  |
| Typ  | Kondenzátor  |      |            |            |  |  |
| Energetická účinnost   | A+++ (nejvyšší energetická účinnost) až D (nejnižší energetická účinnost)                        |      |            |            |  |  |
| Spotřeba energie   | A+++   |      |            |            |  |  |
| Spotřeba energie za rok (AE_C) (Spotřeba energie odpovídá 160 cyklům sušení při standardním programu pro bavlnu a plném a částečném naplnění, a spotřebě energeticky nenáročných režimů. Skutečná spotřeba energie na jeden cyklus závisí na způsobu použití spotřebiče.)  | kWh/rok  | 194  | 176        |            |  |  |
| Automatický detektor usušení   | kWh  | Ano  |            |            |  |  |
| Spotřeba energie standardního programu pro bavlnu při plném naplnění (E_dry)   | kWh  | 1,56 | 1,43       |            |  |  |
| Spotřeba energie standardního programu pro bavlnu při částečném naplnění (E_dry.1/2)   | kWh  | 0,90 | 0,80       |            |  |  |
| vypnutý režim a zapnutý režim  |  |      |            |            |  |  |
| Spotřeba energie ve vypnutém režimu (P_o) při plném naplnění   | W  | 0,50 |            |            |  |  |
| Spotřeba energie v zapnutém režimu (P_l) při plném naplnění  | W  | 5,00 |            |            |  |  |
| Doba trvání zapnutého režimu   | min  | 10   |            |            |  |  |
| Program, ke kterému se vztahují informace na štítku a v přehledu „standardní program pro bavlnu“ používaný při plném a částečném naplnění je standardní program sušení, ke kterému se vztahují informace na štítku a v přehledu. Tento program je vhodný k sušení běžného vlhkého bavlněného prádla a jde o nejúčinnější program pro bavlnu z hlediska spotřeby energie. Údaje o spotřebě se mohou od uvedených jmenovitých hodnot lišit v závislosti na velikosti dávky prádla, typech textilií, úrovni zbytkové vlhkosti po odstředování, kolísání dodávek elektrické energie a dalších zvláštních vybraných voleb.) | COTTON (BAVLNA) + Dry Level (Úroveň sušení) 2 (Wrinkle Prevent (Ochrana proti pomačkám) vypnuta) |      |            |            |  |  |
| Doba trvání standardního programu  |  |      |            |            |  |  |
| Vážená doba trvání programu – standardní program pro bavlnu při plném naplnění a částečném naplnění  | min  | 155  | 141        |            |  |  |
| Doba trvání standardního programu pro bavlnu při plném naplnění (T_dry)  | min  | 188  | 169        |            |  |  |
| Doba trvání standardního programu pro bavlnu při částečném naplnění (T_dry.1/2)  | min  | 130  | 120        |            |  |  |
| třída účinnosti kondenzace   |  |      |            |            |  |  |
| A (nejúčinnější) až G (nejméně účinná)   | B  |      |            |            |  |  |
| Průměrná účinnost kondenzace při plném naplnění  | %  | 81   |            |            |  |  |
| Průměrná účinnost kondenzace při částečném naplnění  | %  | 81   |            |            |  |  |
| Vážená účinnost kondenzace   | %  | 81   |            |            |  |  |
| Emise hluku  |  |      |            |            |  |  |
| Sušení při plném naplnění  | dB (A) na 1 pW   | 63   | 65         | 65         |  |  |



# Ark med tørretumblere til husholdningsbrug

Datablad for husholdningstørretumblere

I henhold til EU-regulativ nr. 392/2012

## BEMÆRK

" \* " Stjerne(r) henviser til variantmodeller og kan skiftes (0-9) eller (A-Z).

| Samsung   |   |            |            |  |  |
|---|---|------------|------------|--|--|
| Modelnavn   |   | DV9*N82*** | DV9*N62*** |  |  |
| Kapacitet   | kg  | 9          | 8          |  |  |
| Type  | Kondensator   |            |            |  |  |
| Energieffektivitet  |   |            |            |  |  |
| A+++ (største effektivitet) til D (mindste effektivitet)  | A+++  |            |            |  |  |
| Energiforbrug   |   |            |            |  |  |
| Årligt energiforbrug (AE_C) (Energiforbrug er baseret på 160 tørreprogrammer med standardbomuldsprogrammet ved fuld og delvis belastning samt forbruget ved laveffektilstandene. Det faktiske energiforbrug pr. program afhænger af, hvorledes apparatet anvendes).   | kWh/år  | 194        | 176        |  |  |
| Automatisk tørredetektor  | kWh   | Ja         |            |  |  |
| Energiforbrug (E_tor) standardbomuldsprogram ved fuld belastning  | kWh   | 1,56       | 1,43       |  |  |
| Energiforbrug (E_tor.1/2) standardbomuldsprogram ved delvis belastning  | kWh   | 0,90       | 0,80       |  |  |
| fra-tilstand og efterladt tændt-tilstand  |   |            |            |  |  |
| Strømforbruget i fra-tilstand (P_o) ved fuld belastning   | W   | 0,50       |            |  |  |
| Strømforbrug ved efterladt tændt-tilstand (P_l) ved fuld belastning   | W   | 5,00       |            |  |  |
| Varighed for efterladt tændt-tilstand   | min.  | 10         |            |  |  |
| Program, til hvilket informationerne på mærket og databladet er relateret ("standardbomuldsprogram", anvendt ved fuld og delvis belastning er det standardtørreprogram, til hvilket informationerne på mærket og databladet er relateret. Dette program er velegnet til tørring af normalt, vådt bomuldstøj og er det mest effektive program med hensyn til energiforbrug ved bomuld. Forbrugsdata kan variere fra de ovenfor anførte nominelle værdier, afhængigt af portionsstørrelse, tekstiltyper, resterende fugtniveau efter centrifugering, afvigelser i elforsyningen og eventuelle ekstra valgte indstillinger.) | COTTON (BOMULD) + Dry Level (Tørregrad) 2<br>(Wrinkle Prevent off) (Antikrøl fra) |            |            |  |  |
| programvarighed for standardprogrammet  |   |            |            |  |  |
| Vægtet programtid, standardbomuldsprogram ved fuld og delvis belastning   | min.  | 155        | 141        |  |  |
| Programtid (T_tor) standardbomuldsprogram ved fuld belastning   | min.  | 188        | 169        |  |  |
| Programtid (T_tor.1/2) standardbomuldsprogram ved delvis belastning   | min.  | 130        | 120        |  |  |
| effektivitetsklasse for kondensering  |   |            |            |  |  |
| A (mest effektiv) til G (mindst effektiv)   |   | B          |            |  |  |
| Gennemsnitlig konsenderingseffektivitet ved fuld belastning   | %   | 81         |            |  |  |
| Gennemsnitlig konsenderingseffektivitet ved delvis belastning   | %   | 81         |            |  |  |
| Vægtet konsenderingseffektivitet  | %   | 81         |            |  |  |
| Luftbåren støjemission  |   |            |            |  |  |
| Tørring ved fuld belastning   | dB (A) re 1 pW  | 63         | 65         |  |  |
|   |   | 65         | 65         |  |  |

# Overzicht van droogtrommels voor huishoudelijk gebruik

Gegevensblad voor droogtrommels voor huishoudelijk gebruik

Als aangegeven in EU-voorschrift nr. 392/2012

## OPMERKING

Een sterretje \* geeft een modelvariant aan met andere cijfers (0-9) of letters (A-Z).

| Samsung   |                |  |            |            |
|---|----------------|--|------------|------------|
| Modelnaam   |                | DV9*N82***   | DV9*N62*** | DV8*N62*** |
| Capaciteit  | kg             | 9  | 8          |            |
| Type  | Condensator    |  |            |            |
| Energierendement  |                |  |            |            |
| A+++ (hoogste efficiëntie) tot D (laagste efficiëntie)  |                | A+++   |            |            |
| Energieverbruik   |                |  |            |            |
| Jaarlijks energieverbruik (AE_C) (Het energieverbruik wordt gebaseerd op 160 droogbeurten met het standaardkatoenprogramma bij volle en gedeeltelijke belading, en het verbruik van de standen voor laag vermogen. Het werkelijke energieverbruik per beurt is afhankelijk van de wijze waarop het apparaat wordt gebruikt.)  | kWh/jr         | 194  | 176        |            |
| Automatische droogdetectie  | kWh            | Ja   |            |            |
| Energieverbruik (E_dry) bij standaardkatoenprogramma bij volledige lading   | kWh            | 1,56   | 1,43       |            |
| Energieverbruik (E_dry.1/2) bij standaardkatoenprogramma bij volledige lading   | kWh            | 0,90   | 0,80       |            |
| uit-modus en aan-modus  |                |  |            |            |
| Gewogen vermogen uit-modus (P_o) bij volle belading   | W              | 0,50   |            |            |
| De modus Energieverbruik aan (P_l) bij volledige lading   | W              | 5,00   |            |            |
| Duur van de aan-modus   | min            | 10   |            |            |
| Programma's waarop de informatie op het label en het overzicht van toepassing zijn ('standaardkatoenprogramma' dat wordt gebruikt bij volledige en gedeeltelijk lading is het standaarddroogprogramma waarop de informatie op het label en fiche betrekking heeft. Dit programma is geschikt voor het drogen van normaal vochtig katoen wasgoed en is het meest efficiënte programma met betrekking tot energieverbruik voor katoen. De verbruiksgegevens kunnen afwijken van de bovenstaande nominale waarden. Dit is afhankelijk van het vulgewicht, de gebruikte stoffen, het restvocht na het centrifugeren, fluctuaties in de stroomtoevoer en de geselecteerde extra opties.) |                |  COTTON (KATOEN) + Dry Level (Droogniveau) 2 (Wrinkle Prevent (Anti Kreuk) uit) |            |            |
| programmaduur van het standaardprogramma  |                |  |            |            |
| Gewogen programmaduur van het standaardkatoenprogramma bij volledige lading en gedeeltelijke lading   | min            | 155  | 141        |            |
| Programmaduur (T_dry) van standaardkatoenprogramma bij volledige lading   | min            | 188  | 169        |            |
| Programmaduur (T_dry.1/2) van standaardkatoenprogramma bij gedeeltelijke lading   | min            | 130  | 120        |            |
| efficiëntieklasse condensatie   |                |  |            |            |
| A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)   |                | B  |            |            |
| Gemiddelde condensatie-efficiëntie bij volledige lading   | %              | 81   |            |            |
| Gemiddelde condensatie-efficiëntie bij gedeeltelijke lading   | %              | 81   |            |            |
| Gewogen condensatie-efficiëntie   | %              | 81   |            |            |
| Uitstoot luchtgeluid  |                |  |            |            |
| Drogen bij volledige lading   | dB (A) re 1 pW | 63   | 65         | 65         |

# Kodumajapidamises kasutamiseks möeldud trummelkuivatite teabeleht

Kodumajapidamises kasutatavate trummelkuivatite andmeleht

Andmete aluseks on EL-i määrus nr 392/2012.

## MÄRKUS

Tärnid („\*\*“) tähistavad mudelit ja nende väärthus võib varieeruda (0–9 või A–Z).

| Samsung   |                         |   |             |             |
|---|-------------------------|---|-------------|-------------|
| Mudeli nimi   |                         | DV9*N82****   | DV9*N62**** | DV8*N62**** |
| Mahutavus   | kg                      | 9   | 8           |             |
| Tüüp  |                         | Kondensaator  |             |             |
| Energiatõhusus  |                         |   |             |             |
| A+++ (kõige tõhusam) kuni D (kõige ebatõhusam)  |                         | A+++  |             |             |
| Energiatarve  |                         |   |             |             |
| Aastane energiatarve (AE_C) (Energiatarve põhineb 160 kuivatustükil standardse puuvillaprogrammiga täieliku ja osalise pesukoguse korral ning madala energiakuluga režiimide energiatarbel. Tegelik energiatarve tsüklki kohta sõltub seadme kasutamisest.)   | kWh/a                   | 194   | 176         |             |
| Automaatne kuivusandur  | kWh                     | Jah   |             |             |
| Energiatarve (E_dry) standardse puuvillaprogrammi ja maksimaalselt täidetud masina korral   | kWh                     | 1,56  | 1,43        |             |
| Energiatarve (E_dry.1/2) standardse puuvillaprogrammi ja osaliselt täidetud masina korral   | kWh                     | 0,90  | 0,80        |             |
| Väljalülitatud ja ooterežiim  |                         |   |             |             |
| Energiatarve väljalülitatud režiimis (P_o) maksimaalselt täidetud masina korral   | W                       | 0,50  |             |             |
| Energiatarve ooterežiimis (P_l) maksimaalselt täidetud masina korral  | W                       | 5,00  |             |             |
| Ooterežiimi kestus  | min                     | 10  |             |             |
| Programm, mille puhul kehitavad sildil ja teabelehel toodud andmed („Standardne puuvillaprogramm“, mida kasutatakse täieliku ja osalise pesukogusega, on standardne kuivatusprogramm, millele vastab sildil ja tehnilistes andmetes toodud teave. See programm sobib keskmiselt märgja puuvillase pesu kuivatamiseks ja on puuvilla energiatarbe mõistes kõige säastlikum. Tarbimisandmed võivad erineda eespool nimetatud nimiväärtustest olenevalt pesukogusest, kangaste tüübist, jääknisikuse tasemest pärast tsentrifugimist, voolukõikumistest ja valitud lisasuvanditest.) |                         | <input type="checkbox"/> COTTON (Puuvillane) + Dry Level (Kuivustase 2 (Wrinkle Prevent (Kortsude ennetamine) väljas) |             |             |
| Standardprogrammi kestus  |                         |   |             |             |
| Kaalutud programmaeg standardse puuvillaprogrammi ning maksimaalselt ja osaliselt täidetud masina korral  | min                     | 155   | 141         |             |
| Programmaeg (T_dry) standardse puuvillaprogrammi ja maksimaalselt täidetud masina korral  | min                     | 188   | 169         |             |
| Programmaeg (T_dry.1/2) standardse puuvillaprogrammi ja osalise pesukoguse korral   | min                     | 130   | 120         |             |
| Kondenseerimise tõhususklass  |                         |   |             |             |
| A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)   |                         | B   |             |             |
| Keskmine kondenseerimistõhusus maksimaalselt täidetud masina korral   | %                       | 81  |             |             |
| Keskmine kondenseerimistõhusus osaliselt täidetud masina korral   | %                       | 81  |             |             |
| Kaalutud kondenseerimistõhusus  | %                       | 81  |             |             |
| Öhus edasikanduv müraemissioon  |                         |   |             |             |
| Kuivatus maksimaalselt täidetud masina korral   | dB (A), viitena 1 pW-le | 63  | 65          | 65          |



# Kotitalouskäyttöön tarkoitettut kuivausrummut

Kotitalouskäyttöön tarkoitettujen kuivausrumpujen tekniset tiedot

EU:n säädöksen 392/2012 mukaisesti

## HUOM.

"\*\*"-merkit viittaavat eri malleihin välillä 0–9 tai A–Z.

| Samsung  |  |             |             |  |  |
|--|--|-------------|-------------|--|--|
| Mallin nimi  | DV9*N82****  | DV9*N62**** | DV8*N62**** |  |  |
| Kapasiteetti   | kg   | 9           | 8           |  |  |
| Typpi  | Kondensaattori   |             |             |  |  |
| Energiatehokkuus   |  |             |             |  |  |
| A+++ (tehokkain) – D (vähiten tehokas)   | A+++   |             |             |  |  |
| Energiankulutus  |  |             |             |  |  |
| Energiankulutus vuodessa (AE_C) (Energiankulutus on laskettu 160 kuivaukskerran perusteella tavallista puuvillaohjelmaa käytäen sekä täydellä että vajaalla koneellisella pyykiä. Myös virransäästötilojen energiankulutus on laskettu. Todellinen käyttökertohtainen energiankulutus riippuu siitä, miten laitetta käytetään.)  | kWh/vuosi  | 194         | 176         |  |  |
| Automaattinen kuivuudentunnistin   | kWh  | Kyllä       |             |  |  |
| Energiankulutus (E_dry), tavallinen puuvillaohjelma täydellä koneellisella pyykiä  | kWh  | 1,56        | 1,43        |  |  |
| Energiankulutus (E_dry.1/2), tavallinen puuvillaohjelma vajaalla koneellisella pyykiä  | kWh  | 0,90        | 0,80        |  |  |
| sammustila ja päällejättötila  |  |             |             |  |  |
| Virrankulutus sammutustilassa (P_o) täydellä koneellisella pyykiä  | W  | 0,50        |             |  |  |
| Virrankulutus päällejättötilassa (P_l) täydellä koneellisella pyykiä   | W  | 5,00        |             |  |  |
| Päällejättötilan kesto   | min  | 10          |             |  |  |
| Ohjelmat, joihin kilvessä ja tässä asiakirjassa viitataan (Tavallinen puuvillaohjelma täydellä ja vajaalla koneellisella tarkoittaa peruskuivausohjelmaa, johon kilvessä ja tuoteselosteessa viitataan. Ohjelma soveltuu tavallisen, märän puuvillakkantaan kuivaamiseen ja se on puuvillakkantaan koskevan energiankulutuksen kannalta tehokkain ohjelma. Energiankulutustiedot voivat vaihdella edellä mainituista nimellisarvoista pyykimäärästä, tekstitilityypeistä, linkouksen jälkeisestä jäänöstökosteudesta, virransyötön vaihteluista ja valituista lisätöiminoista riippuen.) | <input type="checkbox"/> COTTON (PUUVILLA) + Dry Level (Kuivaustaso)<br>2 (Wrinkle Prevent [Rypistymisenesto] poissa käytöstä) |             |             |  |  |
| ohjelman kesto vaki-o-hjelmalla  |  |             |             |  |  |
| Keskimääräinen ohjelma-aika tavalliselle puuvillaohjelmalle täydellä ja vajaalla koneellisella pyykiä  | min  | 155         | 141         |  |  |
| Ohjelman kestoaika (T_dry), tavallinen puuvillaohjelma täydellä koneellisella pyykiä   | min  | 188         | 169         |  |  |
| Ohjelman kestoaika (T_dry.1/2), tavallinen puuvillaohjelma vajaalla koneellisella pyykiä   | min  | 130         | 120         |  |  |
| tiivistymisen tehokkuusluokka  |  |             |             |  |  |
| A (tehokkain) – G (vähiten tehokas)  | B  |             |             |  |  |
| Tiivistymisen keskimääräinen tehokkuus täydellä koneellisella pyykiä   | %  | 81          |             |  |  |
| Tiivistymisen keskimääräinen tehokkuus vajaalla koneellisella pyykiä   | %  | 81          |             |  |  |
| Tiivistymisen keskimääräinen tehokkuus   | %  | 81          |             |  |  |
| Melutaso   |  |             |             |  |  |
| Kuivaus täydellä koneellisella pyykiä  | dB (A) re 1 pW   | 63          | 65          |  |  |
|  |  | 65          | 65          |  |  |



# Fiche technique des sèche-linge domestiques

Fiche de données techniques pour les sèche-linge domestiques

Tel que détaillé dans le Règlement UE n° 392/2012

## REMARQUE

« \* » Chaque astérisque représente un chiffre (de 0 à 9) ou une lettre (de A à Z) qui varie d'un modèle à l'autre.

| Samsung   |                |  |            |            |
|---|----------------|--|------------|------------|
| Nom du modèle   |                | DV9*N82***   | DV9*N62*** | DV8*N62*** |
| Capacité  | kg             | 9  | 8          |            |
| Type  |                | Condenseur   |            |            |
| Classe énergétique  |                | A+++ (économe) à D (peu économe)   |            |            |
| Consommation d'énergie  |                | A+++   |            |            |
| Consommation d'énergie annuelle (AE_C) (La consommation d'énergie est basée sur 160 programmes de séchage standard pour coton en charge pleine et en demi-charge, et la consommation des modes de faible puissance. La consommation d'énergie réelle par cycle dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé.)   | kWh/an         | 194  | 176        |            |
| Détecteur de séchage automatique  | kWh            | Oui  |            |            |
| Consommation d'énergie (E_dry) Programme pour coton standard en charge pleine   | kWh            | 1,56   | 1,43       |            |
| Consommation d'énergie (E_dry.1/2) Programme pour coton standard en demi-charge   | kWh            | 0,90   | 0,80       |            |
| Mode Off (Éteint) et mode Left-on (Veille)  |                |  |            |            |
| Consommation d'énergie en mode Off (Éteint) (P_o) en charge pleine  | W              | 0,50   |            |            |
| Consommation en mode Left-on (Veille) (P_l) en charge pleine  | W              | 5,00   |            |            |
| Durée du mode Left-on (Veille)  | min            | 10   |            |            |
| Le programme auquel les informations figurant sur l'étiquette et sur la Fiche technique font référence (« programme coton standard » utilisé en pleine charge et en demi-charge correspond au programme de séchage standard auquel les informations figurant sur l'étiquette et sur la fiche technique font référence. Ce programme convient pour sécher du linge en coton normalement humide et constitue le programme le plus efficace en matière de consommation d'énergie pour le coton. Les données de consommation peuvent différer des valeurs nominales indiquées ci-dessus, selon la taille de la charge, les types de textiles, les taux d'humidité résiduelle après essorage, les variations de l'alimentation électrique et les éventuelles options supplémentaires sélectionnées.) |                | COTTON (COTON) + Dry Level (Niveau de séchage) 2 (Wrinkle Prevent (Anti-froissement) désactivée) |            |            |
| Durée du programme standard   |                |  |            |            |
| Durée du programme pondérée Programme pour coton standard en charge pleine et en demi-charge  | min            | 155  | 141        |            |
| Durée du programme (T_dry) Programme pour coton standard en charge pleine   | min            | 188  | 169        |            |
| Durée de programme (T_dry.1/2) Programme standard pour coton en demi-charge   | min            | 130  | 120        |            |
| Classe d'efficacité de condensation   |                |  |            |            |
| A (très efficace) à G (peu efficace)  |                | B  |            |            |
| Efficacité de condensation moyenne en charge pleine   | %              | 81   |            |            |
| Efficacité de condensation moyenne en demi-charge   | %              | 81   |            |            |
| Efficacité de condensation pondérée   | %              | 81   |            |            |
| Niveau sonore   |                |  |            |            |
| Séchage en charge pleine  | dB (A) re 1 pW | 63   | 65         | 65         |



# Infoblatt für Haushaltswäschetrockner

Datenblatt für Haushaltswäschetrockner

Gemäß der Richtlinie (EU) Nr. 392/2012

## HINWEIS

Die Sternchen „\*“ kennzeichnen Modellvarianten und können für Ziffern (0–9) oder Buchstaben (A–Z) stehen.

| Samsung  |                |  |            |             |
|--|----------------|--|------------|-------------|
| Modellbezeichnung  |                | DV9*N82***   | DV9*N62*** | DV8*N62***  |
| Füllmenge  | kg             | 9  | 8          |             |
| Typ  |                |  |            | Kondensator |
| Energieeffizienzklasse   |                |  |            |             |
| A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)   |                | A+++   |            |             |
| Energieverbrauch   |                |  |            |             |
| Der Jahresenergieverbrauch (AE_C) wird ausgehend von 160 Trockenvorgängen im Standard-Baumwollprogramm mit vollständiger und teilweiser Befüllung und vom Stromverbrauch der Stromsparmodi berechnet. Der tatsächliche Energieverbrauch je Programm hängt von der Nutzungsart des Geräts ab.   | kWh/Jahr       | 194  | 176        |             |
| Automatische Trockengraderkennung  | kWh            | Ja   |            |             |
| Energieverbrauch (E_dry) im Standard-Baumwollprogramm mit vollständiger Befüllung  | kWh            | 1,56   | 1,43       |             |
| Energieverbrauch (E_dry.1/2) im Standard-Baumwollprogramm mit teilweiser Befüllung   | kWh            | 0,90   | 0,80       |             |
| Standby und eingeschalteter Ruhezustand  |                |  |            |             |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P_0) bei vollständiger Befüllung   | W              | 0,50   |            |             |
| Leistungsaufnahme im eingeschalteten Ruhezustand (P_I) bei vollständiger Befüllung   | W              | 5,00   |            |             |
| Dauer des eingeschalteten Ruhezustands   | min            | 10   |            |             |
| Das Programm, auf das sich die Angaben auf dem Etikett und dem Blatt beziehen („Standard-Baumwollprogramm“ bei voller bzw. teilweiser Beladung) ist das Standardtrockenprogramm, auf das sich die Angaben auf dem Etikett und dem Datenblatt beziehen. Dieses Programm eignet sich zum Trocknen von normaler nasser Baumwollwäsche und es ist hinsichtlich des Energieverbrauchs bei Baumwolle das effizienteste Programm. Die Verbrauchsdaten können von den obigen Nennwerten abweichen, wenn Wäschemenge, Textilart, Restfeuchtigkeit nach dem Schleudern oder abweichende Stromversorgungsdaten vorliegen und zusätzliche Optionen gewählt werden. |                | COTTON (BAUMWOLLE) + Dry Level (Trocknungsstufe) 2 (Wrinkle Prevent off (Knitterschutz aus)) |            |             |
| Programmdauer des Standardprogramms  |                |  |            |             |
| Gewichtete Programmdauer im Standard-Baumwollprogramm mit vollständiger und teilweiser Befüllung   | min            | 155  | 141        |             |
| Programmdauer (T_dry) des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung   | min            | 188  | 169        |             |
| Programmdauer (T_dry.1/2) im Standard-Baumwollprogramm mit teilweiser Befüllung  | min            | 130  | 120        |             |
| Kondensationseffizienzklasse   |                |  |            |             |
| A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)  | B              |  |            |             |
| Durchschnittliche Kondensationseffizienz mit vollständiger Befüllung   | %              | 81   |            |             |
| Durchschnittliche Kondensationseffizienz mit teilweiser Befüllung  | %              | 81   |            |             |
| Gewichtete Kondensationseffizienz  | %              | 81   |            |             |
| Schalleistungspegel  |                |  |            |             |
| Trocknen bei vollständiger Befüllung   | dB (A) re 1 pW | 63   | 65         | 65          |



# Φύλο πληροφοριών για οικιακά στεγνωτήρια

Φύλο δεδομένων για οικιακά στεγνωτήρια

Όπως περιγράφεται στον κανονισμό αρ. 392/2012 της Ε.Ε.

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Οι αιστερίσκοι «\*» σημαίνουν παραλλαγή μοντέλου και οι τιμές τους κυμαίνονται στο εύρος (0-9) ή (A-Z).

| Samsung  |  |             |             |
|--|--|-------------|-------------|
| Όνομα μοντέλου   | DV9*N82****  | DV9*N62**** | DV8*N62**** |
| Χωρητικότητα   | kg   | 9           | 8           |
| Τύπος  | Συμπυκνωτής  |             |             |
| Ενεργειακή απόδοση   |  |             |             |
| A+++ (υψηλότερη απόδοση) έως D (χαμηλότερη απόδοση)  | A+++   |             |             |
| Κατανάλωση ενέργειας   |  |             |             |
| Ετήσια Κατανάλωση Ενέργειας (AE_C) (Η κατανάλωση ενέργειας υπολογίζεται με βάση τους 160 κύκλους στεγνώματος του βασικού προγράμματος για βαμβακερά με πλήρες και μερικό φορτίο, και την κατανάλωση στους τρόπους λειτουργίας χαμηλής ενέργειας. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας ανά κύκλο εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.).  | kWh/έτος   | 194         | 176         |
| Αυτόματη ανίχνευση επιπέδου στεγνώματος  | kWh  | Ναι         |             |
| Κατανάλωση ενέργειας (E_dry) στο τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά με πλήρες φορτίο   | kWh  | 1,56        | 1,43        |
| Κατανάλωση ενέργειας (E_dry.1/2) στο τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά με μερικό φορτίο   | kWh  | 0,90        | 0,80        |
| Κατάσταση απενεργοποίησης και κατάσταση αναμονής   |  |             |             |
| Η κατανάλωση ενέργειας στην κατάσταση απενεργοποίησης (P_0) με πλήρες φορτίο   | W  | 0,50        |             |
| Η κατανάλωση ενέργειας στην κατάσταση αναμονής (P_1) με πλήρες φορτίο  | W  | 5,00        |             |
| Διάρκεια κατάστασης αναμονής   | λεπτά  | 10          |             |
| Πρόγραμμα το οποίο αφορούν οι πληροφορίες στην ετικέτα και στο Φύλο πληροφοριών (Το «τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά» που χρησιμοποιείται με πλήρες και μερικό φορτίο είναι το τυπικό πρόγραμμα στεγνώματος στο οποίο αναφέρονται οι πληροφορίες στην ετικέτα και στο δελτίο προϊόντος. Αυτό το πρόγραμμα είναι κατάλληλο για το στεγνώμα βαμβακερών ρουχών με κανονικό επίπεδο υγρασίας και είναι το πιο αποδοτικό πρόγραμμα από πλευράς κατανάλωσης ενέργειας για βαμβακερά. Τα δεδομένα κατανάλωσης μπορεύν να διαφέρουν από τις ονομαστικές τιμές που παρέχονται παραπάνω, ανάλογα με το μέγεθος του φορτίου, τους τύπους των υφασμάτων, τα επίπεδα της απομένουσας υγρασίας μετά το στύψιμο, τις διακυμάνσεις στην τροφοδοσία ηλεκτρικού ρεύματος και τυχόν πρόσθιτες επιλογές που έχουν γίνει.) | COTTON (Βαμβακερά) + Dry Level (Επιλογή στεγνώματος) 2 (Wrinkle Prevent (Εύκολο σιδέρωμα απενεργοποιημένο) |             |             |
| Διάρκεια του τυπικού προγράμματος  |  |             |             |
| Σταθμισμένος χρόνος προγράμματος στο τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά με πλήρες και μερικό φορτίο  | λεπτά  | 155         | 141         |
| Χρόνος προγράμματος (T_dry) στο τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά με πλήρες φορτίο  | λεπτά  | 188         | 169         |
| Χρόνος προγράμματος (T_dry.1/2) στο βασικό πρόγραμμα για βαμβακερά με μερικό φορτίο  | λεπτά  | 130         | 120         |
| Κατηγορία απόδοσης συμπύκνωσης υδρατμών  |  |             |             |
| A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)   | B  |             |             |
| Μέση απόδοση συμπύκνωσης υδρατμών με πλήρες φορτίο   | %  | 81          |             |
| Μέση απόδοση συμπύκνωσης υδρατμών με μερικό φορτίο   | %  | 81          |             |
| Σταθμισμένη απόδοση συμπύκνωσης υδρατμών   | %  | 81          |             |
| Εκπομπές αερόφερτου θορύβου  |  |             |             |
| Στέγνωμα με πλήρες φορτίο  | dB (A) re 1 pW   | 63          | 65          |
|  |  | 65          | 65          |



# A háztartási szárítógépek adatai

Adatlap háztartási szárítógépekhez

A 392/2012/EU rendeletben foglalt részleteknek megfelelően

## MEGJEGYZÉS

A „\*” csillag eltérő modellekkel jelöl, értéke pedig 0–9 vagy A–Z között változhat.

| Samsung  |   |             |             |
|--|---|-------------|-------------|
| Modell megnevezése   | DV9*N82****   | DV9*N62**** | DV8*N62**** |
| Kapacitás  | kg  | 9           | 8           |
| Típus  | Kondenzátor   |             |             |
| Energiahatékonyság   |   |             |             |
| A+++-tól (legmagasabb hatékonyság) D-ig (legkevésbé hatékony)  | A+++  |             |             |
| Energiafogyasztás  |   |             |             |
| Éves energiafogyasztás (AE_C) (Az energiafogyasztás kiszámításának alapja 160 szártási ciklus normál pamut programon teli és részleges töltettel, és az alacsony fogyasztású üzemmódok használata. A programonkénti tényeges energiafogyasztás a berendezés használatától függ.)   | kWh/év  | 194         | 176         |
| Automatikus szárazságérzékelő  | kWh   | Igen        |             |
| Energiafogyasztás (E_dry) normál pamut programon, teli töltettel   | kWh   | 1,56        | 1,43        |
| Energiafogyasztás (E_dry 1/2) normál pamut programon, részleges töltettel  | kWh   | 0,90        | 0,80        |
| Kikapcsolt és bekapcsolva hagyott üzemmód  |   |             |             |
| Energiafogyasztás kikapcsolt módban (P_o), teli töltettel  | W   | 0,50        |             |
| Energiafogyasztás bekapcsolva hagyott módban (P_l), teli töltettel   | W   | 5,00        |             |
| A bekapcsolva hagyott üzemmód időtartama   | perc  | 10          |             |
| A program, amelyre a címkén vagy az Adatlapon szereplő adatok vonatkoznak (Normál szártató programnak a teli és részleges töltettel használt „normál pamut program” számít, amelyre a címkén vagy az adatlapon szereplő adatok vonatkoznak. Ez a program a normál nedves pamut mosnivaló száritására alkalmas, továbbá az energiafogyasztás szempontjából a leghatékonyabb program pamut ruhanemű száritására. A fogyasztási adatok a ruhaneműk mérete, az anyagtípus, a centrifugálás utáni maradéknedvesség, az áramellátás változása és a kiválasztott opcionális függvényében eltérhetnek a megadott névleges értékektől.) | COTTON (PAMUT) + Dry Level (Száritás foka) 2 (Wrinkle Prevent off (Gyűrődésmegelőzés ki)) |             |             |
| A normál programok időtartama  |   |             |             |
| Súlyozott programidő normál pamut programon, teli és részleges töltettel   | perc  | 155         | 141         |
| Programidő (E_dry) normál pamut programon, teli töltettel  | perc  | 188         | 169         |
| Programidő (T_dry_1/2) normál pamut programon részleges töltettel  | perc  | 130         | 120         |
| Kondenzációhatékonysági osztály  |   |             |             |
| A-tól (leghatékonyabb) G-ig (legkevésbé hatékony)  |   | B           |             |
| Átlagos kondenzációhatékonyság teli töltettel  | %   | 81          |             |
| Átlagos kondenzációhatékonyság részleges töltettel   | %   | 81          |             |
| Súlyozott kondenzációhatékonyság   | %   | 81          |             |
| Levegőben terjedő zajkibocsátás  |   |             |             |
| Száritás teli töltettel  | dB (A) re 1 pW  | 63          | 65          |
|  |   | 65          | 65          |

# Scheda asciugatrici per uso domestico

Data sheet per Asciugatrici per uso domestico

Come specificato nelle Norme UE N. 392/2012

## NOTA

"\*" Gli asterischi indicano le possibili varianti di modello (0-9) o (A-Z).

| Samsung   |                |   |            |            |
|---|----------------|---|------------|------------|
| Nome modello  |                | DV9*N82***  | DV9*N62*** | DV8*N62*** |
| Capacità  | kg             | 9   | 8          |            |
| Tipo  |                | Condensatore  |            |            |
| Efficienza energetica   |                |   |            |            |
| A+++ (massima efficienza) a D (minima efficienza)   |                | A+++  |            |            |
| Consumo energetico  |                |   |            |            |
| Annual Energy Consumption (AE_C) (Il consumo energetico si basa su 160 cicli di asciugatura con un programma standard per cotone a pieno o parziale carico, ed il consumo delle modalità a bassa potenza. Il consumo di energia effettivo per ciclo di asciugatura dipenderà dalla modalità di utilizzo dell'apparecchiatura.)  | kWh/anno       | 194   | 176        |            |
| Rilevatore secchezza automatico   | kWh            | Si  |            |            |
| Consumo energetico (E_dry) programma standard cotone a pieno carico   | kWh            | 1,56  | 1,43       |            |
| Consumo energetico (E_dry.1/2) programma standard cotone a carico parziale  | kWh            | 0,90  | 0,80       |            |
| Modalità off e left-on  |                |   |            |            |
| Consumo energetico in modalità off (P_o) a pieno carico   | W              | 0,50  |            |            |
| Consumo energetico in modalità left-on (P_l) a pieno carico   | W              | 5,00  |            |            |
| Durata della modalità left-on   | min            | 10  |            |            |
| Programma al quale si riferiscono le informazioni riportate sull'etichetta e sulla Scheda ('programma standard per cotone' usato a pieno carico o a mezzo carico è il programma di asciugatura standard al quale si riferiscono le informazioni riportate sull'etichetta e nelle schede. Questo programma è adatto ad all'asciugatura di un carico di indumenti normalmente umidi in cotone ed è il più efficiente in termini di consumo energetico per il cotone. I dati relativi al consumo possono variare dai valori nominali in base alle dimensioni del carico, ai tipi di tessuti, ai livelli di umidità residua dopo la centrifuga, le fluttuazioni della rete elettrica ed eventuali ulteriori opzioni impostate.) |                | <input type="checkbox"/> COTTON (COTONE) + Dry Level (Livello asciugatura) 2 (Wrinkle Prevent (Stiro facile) disattivato) |            |            |
| Durata dei programmi standard   |                |   |            |            |
| Tempo ponderato programma standard cotone a pieno carico e carico parziale  | min            | 155   | 141        |            |
| Tempo programma (T_dry) programma standard cotone a pieno carico  | min            | 188   | 169        |            |
| Durata del programma (T_dry.1/2) standard cotone a carico parziale  | min            | 130   | 120        |            |
| Classe efficienza condensa  |                |   |            |            |
| A (massima efficienza) a G (minima efficienza)  |                | B   |            |            |
| Efficienza media condensa a pieno carico  | %              | 81  |            |            |
| Efficienza media condensa a pieno parziale  | %              | 81  |            |            |
| Efficienza ponderata condensa   | %              | 81  |            |            |
| Emissioni rumorose  |                |   |            |            |
| Asciugatura a pieno carico  | dB (A) re 1 pW | 63  | 65         | 65         |



# Mājsaimniecībā izmantojamo veļas žāvētāju datu lapa

Datu lapa mājsaimniecībā izmantojamajiem veļas žāvētājiem

Kā norādīts ES regulā Nr. 392/2012

## PIEZĪME

„\*” Zvaigznīte(-s) nozīmē modeļa variantu(-s) un var mainīties (0-9) vai (A-Z).

| Samsung   |  |             |             |
|---|--|-------------|-------------|
| Modeļa nosaukums  | DV9*N82****  | DV9*N62**** | DV8*N62**** |
| lītilpība   | kg   | 9           | 8           |
| Veids   | Ar kondensatoru  |             |             |
| Energoefektivitāte  |  |             |             |
| A+++ (visefektīvākā) līdz D (visneefektīvākā)   | A+++   |             |             |
| Enerģijas patēriņš  |  |             |             |
| Gada svērtais enerģijas patēriņš (AE_C) (Enerģijas patēriņš ir balstīts uz 160 standarta kokvilnas izstrādājumu programmas žāvēšanas cikliem pie pilnas un daļējas noslodzes un patēriņa zemas jaudas režīmos. Faktiskais enerģijas patēriņš uz ciklu būs atkarīgs no ierīces izmantošanas.)  | kWh/gadā   | 194         | 176         |
| Automātiskais sausuma līmeņa detektors  | kWh  | Jā          |             |
| Enerģijas patēriņš (E_dry) standarta kokvilnas izstrādājumu programmai pilnā noslodzē   | kWh  | 1,56        | 1,43        |
| Enerģijas patēriņš (E_dry.1/2) standarta kokvilnas izstrādājumu programmai daļējā noslodzē  | kWh  | 0,90        | 0,80        |
| Izslēgtā un ieslēgtā režīmā   |  |             |             |
| Enerģijas patēriņš izslēgtā režīmā (P_0) pilnā noslodzē   | W  | 0,50        |             |
| Enerģijas patēriņš ieslēgtā režīmā (P_I) pilnā noslodzē   | W  | 5,00        |             |
| Ilgums ieslēgtā režīmā  | min.   | 10          |             |
| Programma, uz kuru attiecināma uz uzlimes un informācijas lapā norādīta informācija („Standarta kokvilnas izstrādājumu programma” pilnā noslodzē un daļējā noslodzē ir standarta žāvēšanas programma, kas atbilst uz apjērba etiketes vai speciālajiem apzīmējumiem norāditajiem apzīmējumiem. Šī programma ir piemērota standarta slāpjas kokvilnas veļas žāvēšanai, un tā ir visefektīvākā kokvilnas izstrādājumu žāvēšanas programmu attiecībā uz elektroenerģijas patēriņu. Patēriņa informācija var atšķirties no sniegtajām nominālvērtībām atkarībā no ievietotās veļas svara, auduma veida, atlikušā mitruma līmeņa pēc centrifugas, elektrības padeves svārstībām un atlasītajām papildu opcijām.) | COTTON (KOKVILNAS IZSTRĀDĀJUMI) + Dry Level (Žāvēšanas jauda) 2 (izslēgta funkcija Wrinkle Prevent (Burzišanās novēršana)) |             |             |
| Programmas laiks standarta programmai   |  |             |             |
| Svērtais programmas laiks standarta kokvilnas izstrādājumu programmai pilnā noslodzē un daļējā noslodzē   | min.   | 155         | 141         |
| Programmas laiks (T_dry) standarta kokvilnas izstrādājumu programmai pilnā noslodzē   | min.   | 188         | 169         |
| Programmas laiks (T_dry.1/2) standarta kokvilnas izstrādājumu programmai daļējā noslodzē  | min.   | 130         | 120         |
| Kondensācijas efektivitātes klase   |  |             |             |
| No A (visefektīvākā) līdz G (visneefektīvākā)   | B  |             |             |
| Vidējā kondensācijas efektivitāte pilnā noslodzē  | %  | 81          |             |
| Vidējā kondensācijas efektivitāte daļējā noslodzē   | %  | 81          |             |
| Svērta kondensācijas efektivitāte   | %  | 81          |             |
| Gaisa vadītā akustiskā trokšņa emisijas   |  |             |             |
| Žāvēšana pilnā noslodzē   | dB (A) re 1 pW   | 63          | 65          |
|   |  | 65          | 65          |



# Buitinių džiovyklių lapas

Buitinių džiovyklių duomenų lapas

Kaip nurodyta ES reglamente Nr. 392/2012

## PASTABA

„\*“ žvaigždutė (-ės) nurodo modelio variantą – jos (jų) reikšmė gali būti nuo 0 iki 9 arba nuo A iki Z.

| „Samsung“   |                       |   |             |             |
|---|-----------------------|---|-------------|-------------|
| Modelio pavadinimas   |                       | DV9*N82****   | DV9*N62**** | DV8*N62**** |
| Talpa   | kg                    | 9   | 8           |             |
| Tipas   |                       | Kondensacinė  |             |             |
| Energijos vartojimo efektyvumas   |                       |   |             |             |
| Nuo A+++ (didžiausias efektyvumas) iki D (mažiausias efektyvumas)   |                       | A+++  |             |             |
| Energijos sąnaudos  |                       |   |             |             |
| Metinės energijos sąnaudos (AE_C) (Metinės energijos sąnaudos nustatomos pagal 160 standartinės medvilnei skirtos programos džiovinimo ciklų visiška ir daline apkrovomis bei atsižvelgiant į energijos sąnaudas džiovinant mažai energijos reikalaujančiais režimais. Faktinės energijos sąnaudos vienam ciklui priklausys nuo to, kaip įrenginys bus naudojamas.)   | kWh / metus           | 194   | 176         |             |
| Automatinis sausumo detektorius   | kWh                   | Taip  |             |             |
| Energijos suvartojojimas („E_dry“) per standartinę medvilnės programą visa apkrova  | kWh                   | 1,56  | 1,43        |             |
| Energijos suvartojojimas („E_dry.1/2“) per standartinę medvilnės programą daline apkrova  | kWh                   | 0,90  | 0,80        |             |
| Išjungus ir įjungus   |                       |   |             |             |
| Energijos suvartojojimas išjungus (P_o) visa apkrova  | W                     | 0,50  |             |             |
| Energijos suvartojojimas įjungus (P_l) visa apkrova   | W                     | 5,00  |             |             |
| Ijungtos džiovyklės režimo trukmė   | min.                  | 10  |             |             |
| Programa, kuriai taikoma informacija etiketėje ir lape „standartinė medvilnei skirta programa“ visā ir daline apkrovomis, yra standartinė džiovinimo programa, kuriai taikoma informacija etiketėje ir vardinių parametru lentelėje. Ši programa tinka įprastai drėgniesiems medvilniiniams skalbiniams džiovininti. Tai yra efektyviausia programa pagal energijos suvartojojimą džiovinant medvilnę. Duomenys apie sąnaudas gali skirtis nuo čia nurodytų vardinių verčių, atsižvelgiant į skalbinių kiekį, audinių tipą, likutinę drėgmę išsirėžus, elektros įtampos svyraišimus ir bet kokius kitus veiksnius.) |                       | „COTTON“ (medvilnė) + „Dry Level“ (sausumo lygis) 2 („Wrinkle Prevent“ (apsauga nuo susiglamžymo) išj.) |             |             |
| Standartinės programos trukmė   |                       |   |             |             |
| Standartinio laiko programa, medvilnės programa visa arba daline apkrova  | min.                  | 155   | 141         |             |
| Programos laikas („T_dry“) per standartinę medvilnės programą visa apkrova  | min.                  | 188   | 169         |             |
| Programos laikas („T_dry.1/2“) per standartinę medvilnės programą daline apkrova  | min.                  | 130   | 120         |             |
| Kondensacijos efektyvumo klasė  |                       |   |             |             |
| Nuo A (didžiausias efektyvumas) iki G (mažiausias efektyvumas)  |                       | B   |             |             |
| Vidutinis kondensacijos efektyvumas visa apkrova  | %                     | 81  |             |             |
| Vidutinis kondensacijos efektyvumas daline apkrova  | %                     | 81  |             |             |
| Svertinis kondensacijos efektyvumas   | %                     | 81  |             |             |
| Skleidžiamas triukšmas  |                       |   |             |             |
| Džiovinimas visa apkrova  | dB (A) 1 pW atžvilgiu | 63  | 65          | 65          |



# Список со машини за сушење наменети за домаќинства

Список со податоци за домашни машини за сушење

Како што е објаснето во ЕУ регулативата бр. 392/2012

## ЗАБЕЛЕШКА

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

| Samsung  |  |            |            |  |  |
|--|--|------------|------------|--|--|
| Име на модел   | DV9*N82***   | DV9*N62*** | DV8*N62*** |  |  |
| Капацитет  | kg   | 9          | 8          |  |  |
| Тип  | Кондензатор  |            |            |  |  |
| Енергетска ефикасност  |  |            |            |  |  |
| A+++ (најголема ефикасност) до D (најмала ефикасност)  | A+++   |            |            |  |  |
| Потрошувачка на енергија   |  |            |            |  |  |
| Годишна потрошувачка на енергија (AE_C) (Потрошувачката на енергија се пресметува врз основа на 160 циклуси на сушење со стандардната програма за памук со целосно и делумно полнење, како и потрошувачката на режимите за кои е потребна мала мокност. Точната потрошувачка на енергија по циклус ќе зависи од начинот на користење на уредот.)   | kWh/год.   | 194        | 176        |  |  |
| Автоматски детектор за сушење  | kWh  | Да         |            |  |  |
| Потрошувачка на енергија (E_dry) за стандардна програма за памук при целосно полнење   | kWh  | 1,56       | 1,43       |  |  |
| Потрошувачка на енергија (E_dry.1/2) за стандардна програма за памук при делумно полнење   | kWh  | 0,90       | 0,80       |  |  |
| исклучен режим и режим на работа   |  |            |            |  |  |
| Потрошувачка на енергија за исклучен режим (P_o) при целосно полнење   | W  | 0,50       |            |  |  |
| Потрошувачка на енергија за режим на работа (P_l) при целосно полнење  | W  | 5,00       |            |  |  |
| Времетраење на режимот на работа   | мин.   | 10         |            |  |  |
| Програма на која се однесуваат информациите на ознаката и листот „стандардната програма за памук“ користена со целосно и делумно полнење претставува стандардна програма за сушење на која се однесуваат информациите од ознаките и техничките податоци. Оваа програма е соодветна за сушење стандардна мокра памучна облека и таа е најефикасна програма во однос на потрошувачката на енергија за памук. Податоците за потрошувачката може да се разликуваат од номиналните вредности наведени погоре во зависност од големината на полнењето, видот на текстилот, нивоата на заостаната влага по центрифугата, промените во електричното напојување и сите дополнително избрани опции.) | <input checked="" type="checkbox"/> COTTON (Памук) + Dry Level (Ниво на сушење) 2 (функцијата Wrinkle Prevent (Спречување набори) е исклучена) |            |            |  |  |
| времетраење на стандардната програма   |  |            |            |  |  |
| Измерено времетраење на стандардната програма за памук при целосно полнење и делумно полнење   | мин.   | 155        | 141        |  |  |
| Времетраење на програмата (T_dry) за стандардна програма за памук при целосно полнење  | мин.   | 188        | 169        |  |  |
| Времетраење на програмата (T_dry.1/2) за стандардна програма за памук при делумно полнење  | мин.   | 130        | 120        |  |  |
| клас на ефикасност за кондензација   |  |            |            |  |  |
| A (најефикасно) до G (најмалку ефикасно)   | B  |            |            |  |  |
| Просечна ефикасност за кондензација при целосно полнење  | %  | 81         |            |  |  |
| Просечна ефикасност за кондензација при делумно полнење  | %  | 81         |            |  |  |
| Измерена ефикасност за кондензација  | %  | 81         |            |  |  |
| Емисија на шум во просторот  |  |            |            |  |  |
| Сушење при целосно полнење   | dB (A) re 1 pW   | 63         | 65         |  |  |



# Dataark for tørketromler til husholdningsbruk

Dataark for tørketromler til husholdningsbruk

Som spesifisert i EU-forskrift nr. 392/2012

## MERK

" \* " Stjerne(r) betyr variantmodell og kan variere (0–9) eller (A–Z).

| Samsung  |                |  |             |             |
|--|----------------|--|-------------|-------------|
| Modellnavn   |                | DV9*N82****  | DV9*N62**** | DV8*N62**** |
| Kapasitet  | kg             | 9  | 8           |             |
| Type   |                | Kondensator  |             |             |
| Energieffektivitet   |                | A+++ (høyeste effektivitet) til D (minst effektiv)   |             |             |
| Energiforbruk  |                | A+++   |             |             |
| Energiforbrukper år (Energiforbruk er basert på 160 tørkesykluser med standard bomullsprogram ved full og delvis full maskin og forbruk ved lavenergimoduser. Faktisk energiforbruk per program avhenger av hvordan maskinen brukes.)  | kWt/år         | 194  | 176         |             |
| Automatisk tørkenivåvelger   | kWt            | Ja   |             |             |
| Energiforbruk (E_dry), standard bomullsprogram med full maskin   | kWt            | 1,56   | 1,43        |             |
| Energiforbruk (E_dry 1/2) standard bomullsprogram ved delvis full maskin av-modus og påslått modus   | kWt            | 0,90   | 0,80        |             |
| Strømforbruk ved av-modus (P_o) ved full last  | W              | 0,50   |             |             |
| Strømforbruk ved påslått modus (P_l) ved full last   | W              | 5,00   |             |             |
| Varihet av påslått modus   | min            | 10   |             |             |
| Programmet som informasjonen på vaskelappen og arket er relatert til ("standard bomullsprogram" brukt ved full og delvis full maskin, er det standardiserte tørkeprogrammet som informasjonen på vaskelapper og produktkort henviser til. Dette programmet er egnet for å tørke normal våt bomullsvask og det er det mest effektive programmet for bomull med tanke på energiforbruk. Forbrukssdata kan variere fra de nominelle verdiene som gis over avhengig av størrelsen på lasten, typen tekstiler, overskytende fuktighetsnivåer etter centrifugering, svingninger i strømforsyningen og ekstra alternativer som velges.) |                | <input checked="" type="checkbox"/> COTTON (BOMULL) + Dry Level (Tørkenivå) 2 (Wrinkle Prevent off (Antikrøll av)) |             |             |
| standardprogrammets varighet   |                |  |             |             |
| Vektet programtid, standard bomullsprogram ved full last og delvis full last   | min            | 155  | 141         |             |
| Programtid (T_dry), standard bomullsprogram med full maskin  | min            | 188  | 169         |             |
| Programtid (T_dry 1/2) standard bomullsprogram ved delvis full maskin  | min            | 130  | 120         |             |
| effektivitetsklasse for kondensfjerning  |                |  |             |             |
| A (mest effektiv) til G (minst effektiv)   |                | B  |             |             |
| Gjennomsnittlig effektiv kondensfjerning ved full last   | %              | 81   |             |             |
| Gjennomsnittlig effektiv kondensfjerning ved delvis full last  | %              | 81   |             |             |
| Vektet effektiv kondensfjerning  | %              | 81   |             |             |
| Utslipp av luftbåren støy  |                |  |             |             |
| Tørr ved full last   | dB (A) re 1 pW | 63   | 65          | 65          |



# Karta produktu suszarki domowej

Karta produktu domowej suszarki bębnowej

Jak wyszczególniono w rozporządzeniu UE Nr 392/2012

## UWAGA

Znak gwiazdki „\*” oznacza wersję modelu. Zamiast gwiazdki mogą występować również cyfry (0–9) i litery (A–Z).

| Samsung   |                 |   |            |            |
|---|-----------------|---|------------|------------|
| Nazwa modelu  |                 | DV9*N82***  | DV9*N62*** | DV8*N62*** |
| Pojemność   | kg              | 9   | 8          |            |
| Typ   |                 | Skraplacz   |            |            |
| Wydajność energetyczna  |                 |   |            |            |
| W skali od A+++ (najwyższa efektywność) do D (najniższa efektywność)  |                 | A+++  |            |            |
| Zużycie energii   |                 |   |            |            |
| Rocznne zużycie energii (AE_C) (Zużycie energii obliczono na podstawie 160 cykli suszenia w programie standardowym do bawełny z załadunkiem pełnym i częściowym oraz na podstawie zużycia energii w trybach o niskim zużyciu energii. Rzeczywiste zużycie energii w cyklu będzie zależeć od sposobu wykorzystania urządzenia).  | kWh/rok         | 194   | 176        |            |
| Automatyczny czujnik suchości   | kWh             | Tak   |            |            |
| Zużycie energii w programie standardowym do bawełny, pełne załadowanie (E_dry)  | kWh             | 1,56  | 1,43       |            |
| Zużycie energii w programie standardowym do bawełny, częściowe załadowanie (E_dry.1/2)  | kWh             | 0,90  | 0,80       |            |
| Tryb wyłączenia i czuwania  |                 |   |            |            |
| Zużycie energii w trybie wyłączenia, pełne załadowanie (P_o)  | W               | 0,50  |            |            |
| Zużycie energii w trybie czuwania, pełne załadowanie (P_l)  | W               | 5,00  |            |            |
| Czas trwania trybu czuwania   | min             | 10  |            |            |
| „Standardowy program do bawełny” używany przy załadowaniu pełnym i częściowym to standardowy program do suszenia, do którego odnoszą się informacje na etykiecie i w karcie produktu. Program ten jest odpowiedni do suszenia zwykłego prania bawełnianego i jest najbardziej energoszczęsnym programem do suszenia bawełny. Wartości zużycia mogą się różnić od podanych powyżej wartości nominalnych w zależności od wielkości ładunku, rodzajów tkanin, ilości wilgoci po wirowaniu, waaha w dostawach energii elektrycznej i wybranych opcji dodatkowych. |                 | COTTON (Bawełna) + Dry Level (Poziom wysuszenia) 2 (funkcja Wrinkle Prevent (Bez zagnieć) włączona) |            |            |
| Czas trwania programu standardowego   |                 |   |            |            |
| Ważony czas trwania programu standardowego do bawełny, załadowanie pełne i częściowe  | min             | 155   | 141        |            |
| Czas trwania programu standardowego do bawełny, pełne załadowanie (T_dry)   | min             | 188   | 169        |            |
| Czas trwania programu standardowego do bawełny, częściowe załadowanie (T_dry.1/2)   | min             | 130   | 120        |            |
| Klasa efektywności skraplania   |                 |   |            |            |
| W skali od A (najwyższa wydajność) do G (najniższa wydajność)   |                 | B   |            |            |
| Średnia efektywność skraplania, pełne załadowanie   | %               | 81  |            |            |
| Średnia efektywność skraplania, częściowe załadowanie   | %               | 81  |            |            |
| Ważona efektywność skraplania   | %               | 81  |            |            |
| Poziom emitowanego hałasu   |                 |   |            |            |
| Suszenie, pełne załadowanie   | dB(A) przy 1 pW | 63  | 65         | 65         |

# Ficha de máquinas de secar domésticas

Ficha de dados de máquinas de secar por rotação domésticas

Conforme a regulação N.º 392/2012 da UE

## NOTA

“\*” O(s) asterisco(s) representa(m) as variantes do modelo, que variam entre (0-9) ou (A-Z).

| Samsung  |  |             |            |            |  |  |  |
|--|--|-------------|------------|------------|--|--|--|
| Nome do modelo   |  | DV9*N82***  | DV9*N62*** | DV8*N62*** |  |  |  |
| Capacidade   | kg   | 9           | 8          |            |  |  |  |
| Tipo   |  | Condensador |            |            |  |  |  |
| Eficiência energética  |  |             |            |            |  |  |  |
| A+++ (maior eficiência) a D (menor eficiência)   |  | A+++        |            |            |  |  |  |
| Consumo energético   |  |             |            |            |  |  |  |
| Consumo energético por ano (AE_C) (O consumo energético baseia-se em 160 ciclos de secagem no programa Cotton (Algodão) normal, com carga máxima e parcial, e no consumo dos modos de baixo consumo. O consumo energético real por ciclo dependerá do modo de utilização do eletrodoméstico.)  | kWh/ano  | 194         | 176        |            |  |  |  |
| Detetor automático de nível de secagem   | kWh  | Sim         |            |            |  |  |  |
| Consumo energético (E_secagem) no programa Cotton (Algodão) normal com carga máxima  | kWh  | 1,56        | 1,43       |            |  |  |  |
| Consumo energético (E_secagem.1/2) no programa Cotton (Algodão) normal com carga parcial   | kWh  | 0,90        | 0,80       |            |  |  |  |
| Modo desligado e modo de espera  |  |             |            |            |  |  |  |
| Consumo de energia no modo desligado (E_d) com carga máxima  | W  | 0,50        |            |            |  |  |  |
| Consumo de energia no modo de espera (E_e) com carga máxima  | W  | 5,00        |            |            |  |  |  |
| Duração do modo de espera  | min  | 10          |            |            |  |  |  |
| Programa ao qual dizem respeito as informações da etiqueta e da ficha. (O “programa Cotton (Algodão) normal” utilizado com carga máxima e parcial representa o programa de secagem normal ao qual dizem respeito as informações da etiqueta e da ficha. Este programa é adequado para a secagem de roupa de algodão normal molhada e é o programa mais eficiente em termos de consumo energético para algodão. Os dados de consumo podem ser diferentes dos valores nominais fornecidos acima consoante o tamanho da carga, os tipos de tecidos, os níveis de humidade residual após a centrifugação, as flutuações no abastecimento de eletricidade e outras opções adicionais selecionadas.) |  COTTON (ALGODÃO) + Dry Level (Nível de secagem) 2 (Wrinkle Prevent (Prevenção de rugas) desativada) |             |            |            |  |  |  |
| Duração do programa normal   |  |             |            |            |  |  |  |
| Duração ponderada do programa Cotton (Algodão) normal com carga máxima e carga parcial   | min  | 155         | 141        |            |  |  |  |
| Duração do programa (T_secagem) Cotton (Algodão) normal com carga máxima   | min  | 188         | 169        |            |  |  |  |
| Duração do programa (T_secagem.1/2) Cotton (Algodão) normal com carga parcial  | min  | 130         | 120        |            |  |  |  |
| Classe de eficiência de condensação  |  |             |            |            |  |  |  |
| A (mais eficiente) a G (menos eficiente)   |  | B           |            |            |  |  |  |
| Eficiência de condensação média com carga máxima   | %  | 81          |            |            |  |  |  |
| Eficiência de condensação média com carga parcial  | %  | 81          |            |            |  |  |  |
| Eficiência de condensação ponderada  | %  | 81          |            |            |  |  |  |
| Emissão de ruídos aéreos   |  |             |            |            |  |  |  |
| Secagem com carga máxima   | dB (A) re 1 pW   | 63          | 65         | 65         |  |  |  |

# Fișă pentru uscătoarele casnice

Fișă de date pentru uscătoare de uz casnic

Conform specificațiilor din reglementarea UE nr. 392/2012

## NOTĂ

"\*" Asteriscul (asteriscurile) reprezintă modelul și pot fi diferite (0-9) sau (A-Z).

| Samsung   |  |      |             |             |  |  |
|---|--|------|-------------|-------------|--|--|
| Denumire model  | DV9*N82****  |      | DV9*N62**** | DV8*N62**** |  |  |
| Capacitate  | kg   | 9    |             | 8           |  |  |
| Tip   | Condensator  |      |             |             |  |  |
| Eficiență energetică  |  |      |             |             |  |  |
| De la A+++ (eficiență maximă) la D (eficiență minimă)   | A+++   |      |             |             |  |  |
| Consum de energie   |  |      |             |             |  |  |
| Consum anual de energie (AE_C) (Consumul de energie se bazează pe 160 de cicluri de uscare cu program standard pentru bumbac la încărcare completă și parțială și consumul în modurile cu energie redusă. Consumul efectiv de energie pe ciclu va depinde de modul în care este utilizat aparatul.)   | kWh/an   | 194  | 176         |             |  |  |
| Detector automat al nivelului de uscare   | kWh  | Da   |             |             |  |  |
| Consum de energie (E_dry) pentru programul standard pentru bumbac la încărcare completă   | kWh  | 1,56 | 1,43        |             |  |  |
| Consum de energie (E_dry.1/2) pentru programul standard pentru bumbac la încărcare parțială   | kWh  | 0,90 | 0,80        |             |  |  |
| mod opriți și mod inactiv   |  |      |             |             |  |  |
| Consum de energie în modul opriți (P_o) la încărcare completă   | W  | 0,50 |             |             |  |  |
| Consum de energie în modul inactiv (P_l) la încărcare completă  | W  | 5,00 |             |             |  |  |
| Durata modului inactiv  | minut  | 10   |             |             |  |  |
| Programul la care se referă informațiile de pe etichetă și Fișă („programul standard pentru bumbac” utilizat la încărcare maximă și parțială este programul standard de uscare la care se referă informațiile din etichetă și fișă. Acest program este adecvat pentru uscarea rufelor normale umede din bumbac și este cel mai eficient program sub aspectul consumului de energie pentru bumbac. Datele privind consumul pot varia de la valorile nominale indicate mai sus, în funcție de dimensiunea încărcăturii, de tipurile de textile, de nivelurile de umiditate reziduală după centrifugare, de fluctuațiile din alimentarea cu energie și de orice opțiuni suplimentare selectate.) | COTTON (BUMBAC) + Dry Level (Nivel de uscare) 2 (Wrinkle Prevent (Prevenire șifonare dezactivată)) |      |             |             |  |  |
| durata unui program standard  |  |      |             |             |  |  |
| Durata ponderată a unui program pentru programul standard de bumbac la încărcare completă și parțială   | minut  | 155  | 141         |             |  |  |
| Durata (T_dry) pentru programul standard pentru bumbac la încărcare completă  | minut  | 188  | 169         |             |  |  |
| Programme Time (Durată program) (T_dry.1/2) pentru programul standard pentru bumbac la încărcare parțială   | minut  | 130  | 120         |             |  |  |
| clasa de eficiență a condensării  |  |      |             |             |  |  |
| De la A (cea mai eficientă) la G (cea mai puțin eficientă)  | B  |      |             |             |  |  |
| Eficiență medie a condensării la încărcare completă   | %  | 81   |             |             |  |  |
| Eficiență medie a condensării la încărcare parțială   | %  | 81   |             |             |  |  |
| Eficiență ponderată a condensării   | %  | 81   |             |             |  |  |
| Emisiile de zgomot transmis prin aer  |  |      |             |             |  |  |
| Uscare la încărcare completă  | dB (A) re 1 pW   | 63   | 65          | 65          |  |  |



# Specifikacije sušilica za kućnu upotrebu

List sa specifikacijama sušilica za kućnu upotrebu

Kao što je opisano u EU propisu br. 392/2012

## NAPOMENA

„\*“ Zvezdica označava varijantu modela i može biti zamenjena brojem (0-9) ili slovom (A-Ž).

| Samsung  |                |   |            |            |
|--|----------------|---|------------|------------|
| Naziv modela   |                | DV9*N82***  | DV9*N62*** | DV8*N62*** |
| Kapacitet  | kg             | 9   | 8          |            |
| Tip  |                | Kondenzator   |            |            |
| Energetska efikasnost  |                |   |            |            |
| A+++ (najveća efikasnost) do D (najmanja efikasnost)   |                | A+++  |            |            |
| Potrošnja električne energije  |                |   |            |            |
| Godišnja potrošnja električne energije (AE_C) (Potrošnja električne energije se zasniva na 160 ciklusa sušenja kada je izabran standardni program za pamuk sa punom i delimično napunjenošću sušilicom i na potrošnji štedljivih modela. Stvarna potrošnja električne energije po ciklusu zavisi od načina korišćenja uređaja.)  | kWh/godišnje   | 194   | 176        |            |
| Automatski detektor suvoće   | kWh            | Da  |            |            |
| Potrošnja energije (E_sušenje) za standardni program za pamuk pri punom opterećenju  | kWh            | 1,56  | 1,43       |            |
| Potrošnja energije (E_sušenje 1/2) za standardni program za pamuk pri delimičnom opterećenju   | kWh            | 0,90  | 0,80       |            |
| Kada je sušilica isključena ili u režimu pripravnosti  |                |   |            |            |
| Potrošnja struje kada je sušilica isključena (P_o) pri punom opterećenju   | W              | 0,50  |            |            |
| Potrošnja struje u režimu pripravnosti (P_l) pri punom opterećenju   | W              | 5,00  |            |            |
| Trajanje režima pripravnosti   | min            | 10  |            |            |
| Program na koji se odnose informacije na nalepnici i u listu sa specifikacijama („Standardni program za pamuk“ koji se koristi za punu i delimično napunjenu sušilicu predstavlja standardni program sušenja na koji se odnose informacije na nalepnici i u listu sa specifikacijama. Taj program je pogodan za sušenje pamučnog veša normalne vlažnosti i predstavlja najefikasniji program za pamuk po pitanju potrošnje električne energije. Podaci o potrošnji mogu da se razlikuju od prethodno navedenih nominalnih vrednosti u zavisnosti od količine veša, vrste tekstila, nivoa preostale vlage nakon centrifuge, promena u napajanju električnom energijom i izabranih dodatnih opcija.) |                | COTTON (Pamuk) + Dry Level (Nivo sušenja 2 (Wrinkle Prevent off (Sprečavanje gužvanja isključeno))) |            |            |
| Trajanje standardnog programa  |                |   |            |            |
| Procenjeno trajanje standardnog programa za pamuk pri punom i delimičnom opterećenju   | min            | 155   | 141        |            |
| Trajanje (T_sušenje) standardnog programa za pamuk pri punom opterećenju   | min            | 188   | 169        |            |
| Trajanje (T_dry.1/2) standardnog programa za pamuk pri delimičnom opterećenju  | min            | 130   | 120        |            |
| Klasa efikasnosti kondenzacije   |                |   |            |            |
| Od A (najefikasnija) do G (najmanje efikasna)  |                | B   |            |            |
| Prosečna efikasnost kondenzacije pri punom opterećenju   | %              | 81  |            |            |
| Prosečna efikasnost kondenzacije pri delimičnom opterećenju  | %              | 81  |            |            |
| Procenjena efikasnost kondenzacije   | %              | 81  |            |            |
| Emisija buke   |                |   |            |            |
| Sušenje pri punom opterećenju  | dB (A) na 1 pW | 63  | 65         | 65         |



# Hárok s domácimi sušičkami

Údajový hárok pre domáce sušičky

Ako sa uvádzá v nariadení EÚ č. 392/2012

## POZNÁMKA

„\*“ hviezdička alebo hviezdičky označujú variantu modelu a môžu mať hodnotu (0 – 9) alebo (A – Z).

| Samsung  |   |      |            |            |  |  |  |  |  |
|--|---|------|------------|------------|--|--|--|--|--|
| Názov modelu   |   |      | DV9*N82*** | DV9*N62*** |  |  |  |  |  |
| Kapacita   | kg  | 9    |            | 8          |  |  |  |  |  |
| Typ  | Kondenzátor   |      |            |            |  |  |  |  |  |
| Energetická účinnosť   |   |      |            |            |  |  |  |  |  |
| A+++ (najvyššia účinnosť) až D (najnižšia účinnosť)  | A+++  |      |            |            |  |  |  |  |  |
| Spotreba energie   |   |      |            |            |  |  |  |  |  |
| Ročná spotreba energie (AE_C) (Spotreba energie vychádza zo 160 cyklov sušenia v štandardnom programe pre bavlnu pri úplnom a čiastočnom naplnení a spotreby v režimoch s nízkym odberom. Skutočná spotreba energie na cyklus bude závisieť od toho, ako sa zariadenie používa.)   | kWh/rok   | 194  | 176        |            |  |  |  |  |  |
| Automatický detektor vysušenia   | kWh   | Áno  |            |            |  |  |  |  |  |
| Spotreba elektrickej energie (E_dry) v štandardnom programe pre bavlnu pri úplnom naplnení   | kWh   | 1,56 | 1,43       |            |  |  |  |  |  |
| Spotreba elektrickej energie (E_dry.1/2) v štandardnom programe pre bavlnu pri čiastočnom naplnení   | kWh   | 0,90 | 0,80       |            |  |  |  |  |  |
| Režim vypnutia a režim pohotovosti   |   |      |            |            |  |  |  |  |  |
| Spotreba energie v režime vypnutia (P_0) pri úplnom naplnení   | W   | 0,50 |            |            |  |  |  |  |  |
| Spotreba energie v režime pohotovosti (P_l) pri úplnom naplnení  | W   | 5,00 |            |            |  |  |  |  |  |
| Trvanie režimu pohotovosti   | min   | 10   |            |            |  |  |  |  |  |
| Program, ktorého sa týkajú informácie na etikete a hárku („štandardný program pre bavlnu“ použitý pri úplnom alebo čiastočnom naplnení je štandardný program sušenia, na ktorý sa vzťahujú informácie na etikete a štítku. Tento program je vhodný na sušenie bežnej mokrej bavlnenej bielizne a z hľadiska spotreby energie je to najefektívnejší program. Údaje o spotrebe sa môžu odlišovať od vyššie uvedených nominálnych hodnôt v závislosti od miery naplnenia, typu tkanín, úrovni zostatkovej vlhkosti po odstredení, fluktuácií v dodávke elektriny a zvolených doplnkových možností.) | COTTON (BAVLNA) + Dry Level (Úroveň vysušenia) 2 (funkcia Wrinkle Prevent (Zabránenie pokrčeniu) vypnutá) |      |            |            |  |  |  |  |  |
| Dĺžka trvania štandardného programu  |   |      |            |            |  |  |  |  |  |
| Vážený čas programu v štandardnom programe pre bavlnu pri úplnom a čiastočnom naplnení   | min   | 155  | 141        |            |  |  |  |  |  |
| Čas programu (T_dry) v štandardnom programe pre bavlnu pri úplnom naplnení   | min   | 188  | 169        |            |  |  |  |  |  |
| Čas programu (T_dry.1/2) v štandardnom programe pre bavlnu pri čiastočnom naplnení   | min   | 130  | 120        |            |  |  |  |  |  |
| Trieda účinnosti kondenzácie   |   |      |            |            |  |  |  |  |  |
| A (najvyššia účinnosť) až G (najnižšia účinnosť)   | B   |      |            |            |  |  |  |  |  |
| Priemerná účinnosť kondenzácie pri úplnom naplnení   | %   | 81   |            |            |  |  |  |  |  |
| Priemerná účinnosť kondenzácie pri čiastočnom naplnení   | %   | 81   |            |            |  |  |  |  |  |
| Vážená účinnosť kondenzácie  | %   | 81   |            |            |  |  |  |  |  |
| Emisie hluku prenášané vzduchom  |   |      |            |            |  |  |  |  |  |
| Sušenie pri úplnom naplenení   | dB (A) re 1 pW  | 63   | 65         | 65         |  |  |  |  |  |



# Podatki o sušilnih strojih za gospodinjstvo

Podatkovna kartica za sušilne stroje za gospodinjstvo

Glede na Uredbo EU št. 392/2012

## OPOMBA

"\*" Zvezdica pomeni ime modela različice, ki je lahko sestavljeno iz števk (0–9) in črk (A–Z).

| Samsung  |   |            |            |  |  |
|--|---|------------|------------|--|--|
| Ime modela   |   | DV9*N82*** | DV9*N62*** |  |  |
| Zmogljivost  | kg  | 9          | 8          |  |  |
| Vrsta  | S kondenzatorjem  |            |            |  |  |
| Energijska varčnost  |   |            |            |  |  |
| Od A+++ (največja učinkovitost) do D (najmanja učinkovitost)   | A+++  |            |            |  |  |
| Poraba energije  |   |            |            |  |  |
| Letna poraba energije (AE_C) (Letna poraba energije je izmerjena na podlagi 160 ciklov sušenja pri standardnem programu za bombaž ter pri polnem in delno napoljenem bobnu ter poraba pri načinu z nižjo porabo energije. Dejanska poraba energije na cikel je odvisna od načina uporabe aparata.)   | kWh/leto  | 194        | 176        |  |  |
| Samodejno zaznavanje suhosti   | kWh   | Da         |            |  |  |
| Poraba energije (E_dry) pri standardnem programu za bombaž in polnem bobnu   | kWh   | 1,56       | 1,43       |  |  |
| Poraba energije (E_dry.1/2) pri standardnem programu za bombaž in delno napoljenem bobnu   | kWh   | 0,90       | 0,80       |  |  |
| Ko je stroj izklopljen in ko je puščen vklopjen  |   |            |            |  |  |
| Poraba energije pri izklopljenem stroju (P_o) in polnem bobnu  | W   | 0,50       |            |  |  |
| Poraba energije, ko je stroj puščen vklopjen (P_o) in pri polnem bobnu   | W   | 5,00       |            |  |  |
| Trajanje puščenega vklopiljenega stroja  | min   | 10         |            |  |  |
| Programi, za katere veljajo informacije na oznaki in kartici ("Standardni program za bombaž" pri polnem in delno napoljenem bobnu pomeni standardni program sušenja, na katerega se nanašajo informacije na oznaki in podatkovni kartici. Ta program je primeren za sušenje običajno mokrega bombažnega perila in je najučinkovitejši program za sušenje bombaža z vidika porabe energije. Podatki o porabi se lahko razlikujejo od zgoraj navedenih nazivnih vrednosti, odvisno od teže perila, vrste tekstila, ravnih preostalih vlažnosti po ozemanju, nihanja električnega napajanja in dodatnih izbranih možnosti.) | COTTON (Bombaž) + Dry Level (Raven suhosti) 2 (izklopljena možnost Wrinkle Prevent (Preprečevanje gubanja)) |            |            |  |  |
| Trajanje standardnega programa   |   |            |            |  |  |
| Ponderiran programski čas standardnega programa za bombaž pri polnem in delno napoljenem bobnu   | min   | 155        | 141        |  |  |
| Čas programa (T_dry) pri standardnem programu za bombaž in polnem bobnu  | min   | 188        | 169        |  |  |
| Čas programa (T_dry.1/2) pri standardnem programu za bombaž in delno napoljenem bobnu  | min   | 130        | 120        |  |  |
| Razred kondenzacijske učinkovitosti  |   |            |            |  |  |
| Od A (najučinkovitejše) do G (najmanj učinkovito)  |   | B          |            |  |  |
| Povprečna kondenzacijska učinkovitost pri polnem bobnu   | %   | 81         |            |  |  |
| Povprečna kondenzacijska učinkovitost pri delno napoljenem bobnu   | %   | 81         |            |  |  |
| Ponderirana kondenzacijska učinkovitost  | %   | 81         |            |  |  |
| Izpusti hrupa v zraku  |   |            |            |  |  |
| Sušenje pri polnem bobnu   | dB (A) ref 1 pW   | 63         | 65         |  |  |
|  |   | 65         |            |  |  |



# Ficha de las secadoras domésticas

Hoja de datos para secadoras domésticas

Como se detalla en el reglamento n.º 392/2012 de la UE

## NOTA

" \* " Los asteriscos representan variantes de modelo y pueden variar de (0-9) o (A-Z).

| Samsung  |  |            |            |             |  |  |  |
|--|--|------------|------------|-------------|--|--|--|
| Nombre del modelo  |  | DV9*N82*** | DV9*N62*** | DV8*N62***  |  |  |  |
| Capacidad  | kg   | 9          | 8          |             |  |  |  |
| Tipo   |  |            |            | Condensador |  |  |  |
| Eficiencia energética  |  |            |            |             |  |  |  |
| A+++ (eficiencia más alta) a D (menor eficiencia)  |  | A+++       |            |             |  |  |  |
| Consumo de energía   |  |            |            |             |  |  |  |
| Consumo anual de energía (AE_C) (Consumo de energía basado en 160 ciclos de secado del programa estándar de algodón con carga completa y parcial, y consumo de los modos de baja potencia. El consumo real de energía por ciclo depende de las condiciones de utilización del aparato.)  | kWh/año  | 194        | 176        |             |  |  |  |
| Detector automático de secado  | kWh  | Sí         |            |             |  |  |  |
| Consumo de energía (E_dry) con el programa estándar de algodón con carga completa  | kWh  | 1,56       | 1,43       |             |  |  |  |
| Consumo de energía (E_dry.1/2) con el programa estándar de algodón con carga parcial   | kWh  | 0,90       | 0,80       |             |  |  |  |
| Modo "apagado" y modo "sin apagar"   |  |            |            |             |  |  |  |
| Consumo de energía en el modo "apagado" (P_0) con carga completa   | W  | 0,50       |            |             |  |  |  |
| Consumo de energía en el modo "sin apagar" (P_I) con carga completa  | W  | 5,00       |            |             |  |  |  |
| Duración del modo "sin apagar"   | min  | 10         |            |             |  |  |  |
| Programa al que se refiere la información de la etiqueta y la ficha ('programa estándar de algodón' con carga completa y parcial es el programa normal de secado al que se refiere la información de la etiqueta y la ficha. Este programa es adecuado para secar prendas de algodón con una humedad normal y es el programa más eficiente para el algodón en términos del consumo de energía. Los datos de consumo pueden diferir de los valores nominales que se proporcionan más arriba según el tamaño de la carga, el tipo de tejido, los niveles de humedad residual tras el centrifugado, las fluctuaciones del suministro eléctrico y las opciones adicionales seleccionadas.) | <input type="checkbox"/> COTTON (ALGODÓN) + Dry Level (Nivel Secado) 2 (Wrinkle Prevent off (Fácil de Planchar desactivado)) |            |            |             |  |  |  |
| Duración del programa estándar   |  |            |            |             |  |  |  |
| Duración ponderada del programa estándar de algodón con carga completa y con carga parcial   | min  | 155        | 141        |             |  |  |  |
| Duración (T_dry) del programa estándar de algodón con carga completa   | min  | 188        | 169        |             |  |  |  |
| Duración (T_dry.1/2) del programa estándar de algodón con carga parcial  | min  | 130        | 120        |             |  |  |  |
| Clase de eficiencia de la condensación   |  |            |            |             |  |  |  |
| De A (más eficiente) a G (menos eficiente)   |  | B          |            |             |  |  |  |
| Eficiencia de condensación ponderada con carga completa  | %  | 81         |            |             |  |  |  |
| Eficiencia de condensación ponderada con carga parcial   | %  | 81         |            |             |  |  |  |
| Eficiencia de condensación ponderada   | %  | 81         |            |             |  |  |  |
| Ruido acústico aéreo emitido   |  |            |            |             |  |  |  |
| Secado con carga completa  | dB (A) re 1 pW   | 63         | 65         | 65          |  |  |  |



# Specifikationsblad över hushållstorktumlare

Datablad för hushållstorktumlare

Enligt vad som finns angivet i EU-förordningen nr 392/2012



"\*" Asterisk(er) innebär en variant av en modell och kan vara olika: (0–9) eller (A–Z).

| Samsung   |  |                                     |    |      |  |  |  |
|---|--|-------------------------------------|----|------|--|--|--|
| Modellnamn  |  | DV9*N82**** DV9*N62**** DV8*N62**** |    |      |  |  |  |
| Kapacitet   | kg   | 9                                   |    | 8    |  |  |  |
| Typ   | Kondensor  |                                     |    |      |  |  |  |
| Energieffektivitet  |  |                                     |    |      |  |  |  |
| A+++ (högsta effektivitet) till D (lägsta effektivitet)   |  | A+++                                |    |      |  |  |  |
| Energiförbrukning   |  |                                     |    |      |  |  |  |
| Energiförbrukning per år (AE_C) (Energiförbrukningen är baserad på 160 torkningar med standardbomullsprogrammet med fyllt och delvis fyllt maskin, och förbrukningen av lågeffektlägena. Faktisk energiförbrukning per program varierar beroende på hur enheten används.)   | kWh/år   | 194                                 |    | 176  |  |  |  |
| Automatisk torrhetsavkännare  | kWh  | Ja                                  |    |      |  |  |  |
| Energiförbrukning (E_dry) standardbomullsprogram med full maskin  | kWh  | 1,56                                |    | 1,43 |  |  |  |
| Energiförbrukning (E_dry.1/2) standardbomullsprogram med delvis fyllt maskin  | kWh  | 0,90                                |    | 0,80 |  |  |  |
| avstängt läge och påslaget läge   |  |                                     |    |      |  |  |  |
| Energiförbrukningen i avstängt läge (P_o) med fyllt maskin  | W  | 0,50                                |    |      |  |  |  |
| Energiförbrukning i påslaget läge (P_l) med fyllt maskin  | W  | 5,00                                |    |      |  |  |  |
| Tid för påslaget läge   | min  | 10                                  |    |      |  |  |  |
| Program som informationen på etiketten och specifikationerna hänvisar till ("standardbomullsprogram" som används med fyllt och delvis fyllt maskin är standardtorkningsprogrammet som informationen på etiketten och specifikationerna hänvisar till. Det här programmet är lämpligt för att torka normalblött bomullstvätt och är det mest effektiva programmet när det gäller energiförbrukning för bomull. Förbrukningsdata kan variera från de nominella värden som anges ovan, beroende på tvättens storlek, typ av textilier, restfukten vid centrifugering, fluktuationer i eltillförseln och andra extra alternativ som väljs.) | COTTON (Bomull) + Dry Level (Torrhetsnivå) 2 (Wrinkle Prevent (Skrynklingseliminering) av) |                                     |    |      |  |  |  |
| programlängd för standardprogram  |  |                                     |    |      |  |  |  |
| Genomsnittlig programtid för standardbomullsprogram med fyllt och delvis fyllt maskin   | min  | 155                                 |    | 141  |  |  |  |
| Programtid (T_dry) standardbomullsprogram med full maskin   | min  | 188                                 |    | 169  |  |  |  |
| Programtid (T_dry.1/2) standardbomullsprogram med delvis fyllt maskin   | min  | 130                                 |    | 120  |  |  |  |
| kondenseringseffektivitetsklass   |  |                                     |    |      |  |  |  |
| A (mest effektiv) till G (minst effektiv)   | B  |                                     |    |      |  |  |  |
| Genomsnittlig kondenseringseffektivitet med fyllt maskin  | %  | 81                                  |    |      |  |  |  |
| Genomsnittlig kondenseringseffektivitet med delvis fyllt maskin   | %  | 81                                  |    |      |  |  |  |
| Genomsnittlig kondenseringseffektivitet   | %  | 81                                  |    |      |  |  |  |
| Luftburet buller  |  |                                     |    |      |  |  |  |
| Torkning med fyllt maskin   | dB (A) re 1 pW   | 63                                  | 65 | 65   |  |  |  |



# Ev tipi kurutma makineleri sayfası

Evde Kullanım İçin Kurutma Makineleri Veri Sayfası

AB düzenleme No. 392/2012'de ayrıntılandırılmıştır

## NOT

" \* " Yıldızlar, model çeşitleri olduğu ve (0-9) veya (A-Z) arasında çeşitlilik gösterebileceği anlamına gelir.

| Samsung  |                |  |             |             |
|--|----------------|--|-------------|-------------|
| Model Adı  |                | DV9*N82****  | DV9*N62**** | DV8*N62**** |
| Kapasite   | kg             | 9  | 8           |             |
| Tip  |                | Kondansatör  |             |             |
| Enerji Verimliliği   |                |  |             |             |
| A+++ (en yüksek verimlilik) ila D (en düşük verimlilik)  |                | A+++   |             |             |
| Enerji Tüketimi  |                |  |             |             |
| Yıllık Enerji Tüketimi (AE_C) (Enerji tüketimi tam ve kısmi yükte 160 standart pamuklu kurutma programı ve düşük güç modları tüketiminde kullanıma dayanmaktadır. Program başına gerçek enerji tüketimi cihazın kullanımına bağlıdır.)   | kWs/yıl        | 194  | 176         |             |
| Otomatik kuruluk detektörü   | kWs            | Evet   |             |             |
| Enerji tüketimi (E_dry) tam yükte standart pamuklu programı  | kWs            | 1,56   | 1,43        |             |
| Enerji tüketimi (E_dry.1/2) kısmi yükte standart pamuklu programı  | kWs            | 0,90   | 0,80        |             |
| kapalı mod ve açık bırakma modu  |                |  |             |             |
| Tam yükte kapalı modda güç tüketimi (P_o)  | W              | 0,50   |             |             |
| Tam yükte açık bırakma modunda güç tüketimi (P_l)  | W              | 5,00   |             |             |
| Açık bırakma modunun süresi  | dak            | 10   |             |             |
| Etiket ve Sayfa üzerindeki bilginin ilişkili olduğu programlar (etiket ve fişteki bilgilerin dayandığı tam ve kısmi yükte 'standart pamuklu programı', standart kurutma programıdır. Bu program normal nemlilikteki pamuklu çamaşırları kurutmak için uygundur ve pamuklu için enerji tüketimi bakımından en verimli programdır. Tüketim verileri, yük, kumaş türü, silkme sonrası kalıntı nem seviyeleri, elektrik beslemesindeki dalgalandırmalar ve seçilen ekstra seçeneklere bağlı olarak yukarıdaki nominal değerlerden farklılık gösterebilir.) |                | <input type="checkbox"/> COTTON (PAMUKLU) + Dry Level (Kurutma Seviyesi) 2 (Wrinkle Prevent (Kırışıklık Engellemeye kapalı)) |             |             |
| standart programın program süresi  |                |  |             |             |
| Tam ve kısmi yükte, standart pamuklu programında Ağırlıklı Program süresi  | dak            | 155  | 141         |             |
| Program Süresi (T_dry) tam yükte standart pamuklu programı   | dak            | 188  | 169         |             |
| Program Süresi (T_dry.1/2) kısmi standart pamuklu programı   | dak            | 130  | 120         |             |
| kondansatör etkiliğinin sınıfı   |                |  |             |             |
| A (en etkili) ila G (en az etkili)   |                | B  |             |             |
| Tam yükte ortalama kondansatör etkiliği  | %              | 81   |             |             |
| Kısıtlı yükte ortalama kondansatör etkiliği  | %              | 81   |             |             |
| Ağırlıklı kondansatör etkiliği   | %              | 81   |             |             |
| Hava kaynaklı gürültü emisyonları  |                |  |             |             |
| Tam yükte kurutma  | dB (A) re 1 pW | 63   | 65          | 65          |