

IT-RIFERIMENTI a **ENERGY LABEL** a corredo della lavastoviglie

EN-REFERENCES for the **ENERGY LABEL** supplied with the dishwasher

FR-RÉFÉRENCES à l'**ÉTIQUETAGE ÉNERGÉTIQUE** jointes au lave-vaisselle

DE-GRUNDLAGEN für das **ENERGIELABEL** des Geschirrspülers

NL-VERWIJZINGEN naar de **ENERGY LABEL** die met de vaatwasser wordt geleverd

ES-REFERENCIAS a la **ETIQUETA ENERGÍA** presente en el lavavajillas

PT-REFERÊNCIAS à **ENERGY LABEL** fornecida com a máquina de lavar louça

DA-HENVISNINGER TIL ENERGIMÆRKNINGEN, der leveres sammen med opvaskemaskinen

SV-HÄNVISNINGAR till **ENERGIMÄRKNING** som medföljer diskmaskinen

RU-ССЫЛКИ НА ENERGY LABEL для посудомоечной машины

FI-VIITTEET astianpesukoneen ohessa toimitettuun **ENERGIATARRAAN**

NO-REFERANSER til **ENERGIMERKING** som følger med oppvaskmaskinen

SL-SKLICI za **ENERGIJSKO NALEPKO**, priloženo pomivalnemu stroju

HR-REFERENCE za **ENERGETSKU OZNAKU** koja se isporučuje uz perilicu posuđa

SR-REFERENCE za **ENERGETSKU NALEPNICU** koja se isporučuje uz mašinu za pranje sudova

МК-РЕФЕРЕНЦИИ за **ЕНЕРГЕТСКАТА ОЗНАКА** испорачана со машината за миење садови

CS-REFERENCE k **ENERGETICKÉMU ŠTÍTKU** dodávanému s myčkou nádobí

SK-REFERENCIE pre **ENERGETICKÝ ŠTÍTOK** sú dodávané s umývačkou riadu

PL-ODNIESIENIA do etykiety **ENERGY LABEL** (efektywność energetyczna) towarzyszącej zmywarce

HU-HIVATKOZÁSOK a mosogatógéphez mellékelt **ENERGIACÍMKÉRE**

UA-ПОЯСНЕННЯ щодо **ТАБЛИЧКИ ЕНЕРГОСПОЖИВАННЯ**, доданої до посудомийної машини

EL-ΑΝΑΦΟΡΕΣ στο **ENERGY LABEL** που συνοδεύουν το πλυντήριο πιάτων

BG-ПРЕПРАТКИ за **ЕТИКЕТА ЗА ЕНЕРГОЕМКОСТ**, предоставени със съдомиялната машина:

TR-Bulaşık makinesi ile birlikte tedarik edilen ENERGY LABEL (ENERJİ ETİKETİ) bilgileri:

SQ-REFERENCAT për **ETIKETËN E ENERGjisë** që vijnë me enëlarësen

RO-CARACTERISTICI ale mașinii de spălat vase privind **ENERGY LABEL**

IT

- Il consumo energetico annuo è basato su **280 cicli di lavaggio standard** con acqua fredda e consumo dei modi a basso consumo energetico. Il consumo effettivo dipende dalla modalità di utilizzo dell'apparecchio.
- Il consumo di acqua è basato su **280 cicli di lavaggio standard**. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio.
- Le informazioni sono riferite al programma **STANDARD EN 50242** (indicato nella tabella programmi), il più efficace in termini di consumo combinato di energia e acqua. Il programma è indicato per stoviglie normalmente sporche.
- Consumo energetico in modalità “spento” = **0,02 W**.
- Consumo energetico in modalità “acceso” = **1,5 W**.
- Classe di efficienza asciugatura determinata su una scala da “**G**” (efficienza minima a “**A**” (efficienza massima).

EN

- Annual energy consumption is based on **280 standard wash cycles** with cold water and consumption of low-energy operating modes. Actual consumption depends on the way in which the appliance is used.
- Water consumption is based on **280 standard wash cycles**. Actual consumption depends on the way in which the appliance is used.
- Information refers to the **EN 50242 STANDARD** programme (identified in the programmes table), which is the most effective in terms of combined energy and water consumption. The programme is recommended for dishes with a normal level of dirt.
- Energy consumption in “sleep” mode = **0.02 W**.
- Energy consumption in “on” mode = **1.5 W**.
- Drying efficiency class on a scale from “**G**” (minimum efficiency) to “**A**” (maximum efficiency).

FR

- La consommation d'énergie annuelle est basée sur **280 cycles de lavage standard** avec alimentation en eau froide et sur la consommation des modes à faible puissance. La consommation réelle d'énergie dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.
- La consommation d'eau est basée sur **280 cycles de lavage standard**. La consommation réelle d'eau dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.
- Les informations se rapportent au programme **STANDARD EN 50242** (figurant dans le tableau des programmes), le plus efficace en termes de consommation combinée d'énergie et d'eau. Le programme convient au lavage d'une vaisselle normalement sale.
- Consommation d'électricité en mode « arrêt » = **0,02 W**.
- Consommation d'électricité en mode « laissé sur marche » = **1,5 W**.

Classe d'efficacité de séchage exprimée sur une échelle allant de « **G** » (efficacité minimale) à « **A** » (efficacité maximale).

DE

- Der jährliche Energieverbrauch basiert auf **280 Standardreinigungszyklen** bei Kaltwasserbefüllung und dem Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.
- Der Wasserverbrauch basiert auf **280 Standardreinigungszyklen**. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.
- Die Angaben beziehen sich auf das **Standardprogramm** nach **EN 50242** (in der Programmtabelle angegeben), das in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am effizientesten ist. Das Programm ist für normal verschmutztes Geschirr geeignet.
- Leistungsaufnahme im AUS-Zustand = **0,02 W**.
- Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand = **1,5 W**.
- Trocknungseffizienzklasse auf einer Skala von “**G**” (geringste Effizienz) bis “**A**” (höchste Effizienz).

NL

- Het jaarlijkse energieverbruik is gebaseerd op **280 cycli van het standaard wasprogramma** met koud water en verbruik van de laag-energieverbruik modi. Het werkelijke verbruik is afhankelijk van de wijze waarop het apparaat wordt gebruikt.
- Het waterverbruik is gebaseerd op **280 cycli van het standaard wasprogramma**. Het werkelijke verbruik is afhankelijk van de wijzen waarop het apparaat wordt gebruikt.
- De informatie verwijst naar het **EN 50242 STANDAARDPROGRAMMA** (aangegeven in de programmatabel); het meest doeltreffende programma voor wat betreft het gecombineerde energie- en waterverbruik. Het programma is geschikt voor normaal vies vaat.
- Energieverbruik in de "uit" modus = **0,02 W**.
- Energieverbruik in de "aan" modus = **1,5 W**. Efficiëntieklaasse van het drogen uitgedrukt op een schaal vanaf "**G**" (minimale efficiëntie) tot "**A**" (maximale efficiëntie)

ES

- El consumo energético anual se basa en **280 ciclos de lavado estándar** con agua fría y consumo en modalidades de bajo consumo energético. El consumo efectivo depende de las modalidades de uso del aparato.
- El consumo de agua se basa en **280 ciclos de lavado estándar**. El consumo efectivo depende de las modalidades de uso del aparato.
- Las informaciones se refieren al programa **ESTÁNDAR EN 50242** (indicado en la tabla de programas), el más eficaz en términos de consumo combinado de agua y energía. Este programa es adecuado para vajilla normalmente sucia.
- Consumo energético en modalidad "apagado" = **0,02 W**.
- Consumo energético en modalidad "encendido" = **1,5 W**.
- Clase de eficiencia de secado determinada en una escala de "**G**" (eficiencia mínima) a "**A**" (eficiencia máxima).

PT

- O consumo energético anual baseia-se em **280 ciclos de lavagem padrão** com água fria e consumo dos modos com baixo consumo energético. O consumo efectivo depende do modo de utilização do aparelho.
- O consumo de água baseia-se em **280 ciclos de lavagem padrão**. O consumo efectivo depende do modo de utilização do aparelho.
- As informações referem-se ao programa **PADRÃO segundo a norma EN 50242** (indicado na tabela de programas), que é o mais eficaz em termos de consumo combinado de energia e água. O programa é indicado para louça normalmente suja.
- Consumo energético no modo "desligado" = **0,02 W**.
- Consumo energético no modo "ligado" = **1,5 W**.
- Classe de eficiência de secagem determinada numa escala de "**G**" (eficiência mínima) a "**A**" (eficiência máxima).

DA

- Det årlige energiforbrug er beregnet på baggrund af **280 gange standard opvask** med koldt vand og lavenergiforbrug. Det effektive forbrug afhænger af den konkrete brug af apparatet.
- Vandforbruget er beregnet på baggrund af **280 gange standard opvask**. Det effektive forbrug afhænger af den konkrete brug af apparatet.
- Oplysningerne refererer til **STANDARD** programmet jf. **DS/EN 50242** (angivet i programtabellen), som er det mest effektive med hensyn til det kombinerede energi- og vandforbrug. Programmet anvendes til normalt snavset service.
- Energiforbrug, når apparatet er slukket = **0,02 W**.
- Energiforbrug, når apparatet er tændt = **1,5 W**.
- Klasse for tørringseffektivitet på baggrund af en skala fra "**G**" (min. effektivitet) til "**A**" (maks. effektivitet).

SV

- Den årliga energiförbrukningen baseras på **280 standarddiskprogram** med kallvatten och lågenergiläge. Den verkliga förbrukningen beror på hur apparaten används.
- Vattenförbrukningen baseras på **280 standarddiskprogram**. Den verkliga förbrukningen beror på hur apparaten används.
- Informationen gäller **STANDARD** diskprogram enligt **SS-EN 50242** (anges i programtabellen), det mest effektiva programmet vad gäller energi- och vattenförbrukning. Programmet är lämpligt för normalt smutsat diskgod.
- Energiförbrukning när apparaten är avstängd = **0,02 W**.
- Energiförbrukning när apparaten är tillslagen = **1,5 W**.
- Torkeffekt på en skala från "**G**" (sämsta torkeffekt) till "**A**" (bästa torkeffekt).

RU

- Годовое энергопотребление основано на **280 стандартных циклах мойки**, используя холодную воду и режимы с низким энергетическим потреблением. Фактическое потребление зависит от конкретной эксплуатации прибора.
- Расход воды основан на **280 стандартных циклах мойки**. Фактический расход зависит от конкретной эксплуатации прибора.
- Данная информация относится к **СТАНДАРТНОЙ** программе по **EN 50242** (указанной в таблице программ), которая является самой эффективной с точки зрения совместного потребления электроэнергии и воды. Эта программа предназначена для посуды с нормальной степенью загрязнения.
- Энергопотребление в режиме “выключено” = **0,02 Вт**.
- Энергопотребление в режиме “включено” = **1,5 Вт**.
- Класс эффективности сушки, определенной по шкале оценки от “**G**” (минимальная эффективность) до “**A**” (максимальная).

FI

- Vuosittainen energiankulutus perustuu **280 vakiopesuohjelmaan** kylmällä vedellä ja vähän energiavaihtavilla käyttötavoilla. Todellinen kulutus riippuu laitteen käyttötavasta.
- Vedenkulutus perustuu **280 vakiopesuohjelmaan**. Todellinen kulutus riippuu laitteen käyttötavoista.
- Tiedot viittaat **SFS-EN 50242** -standardin mukaiseen **VAKIO-OHJELMAAN** (ilmoitettu ohjelmataulukossa), joka on tehokkain ohjelma energian ja veden kulutuksen kannalta. Ohjelma on tarkoitettu normaalisti likaisille astioille.
- Energiakulutus sammuttuna = **0,02 W**
- Energiakulutus käynnissä = **1,5 W**
- Kuivauksen tehokkuusluokka, joka määritellään asteikolla **G** (minimiteho) - **A** (maksimiteho).

NO

- Det årlige energiforbruket er basert på **280 standard oppvaskprogrammer** med kaldt vann og modus for lavt energiforbruk. Det effektive forbruket avhenger av hvordan apparatet brukes.
- Vannforbruket er basert på **280 standard oppvaskprogrammer**. Det effektive forbruket avhenger av hvordan apparatet brukes.
- Informasjonen er referert til **STANDARDPROGRAMMET** i henhold til standarden **NEK EN 50242** (angitt i programtabellen), som er det mest effektive når det gjelder energi- og vannforbruk. Programmet passer til normalt skittent servise.
- Energiforbruket når apparatet er av = **0,02 W**.
- Energiforbruk når apparatet er på = **1,5 W**.
- Klassen for tørkeffekt går fra "**G**" (laveste effekt) til "**A**" (høyeste effekt).

SL

- Letna poraba energije je izračunana za **280 standardnih pomivalnih ciklov** s hladno vodo in nizkoenergijskimi načini delovanja. Dejanska poraba je odvisna od načina uporabe naprave.
- Poraba vode je izračunana za **280 standardnih pomivalnih ciklov**. Dejanska poraba je odvisna od načina uporabe naprave.
- Informacije se nanašajo na program po **STANDARDU EN 50242** (označen je v tabeli programov), ki je najučinkovitejši glede kombinirane porabe energije in vode. Program je priporočen za običajno umazano posodo.
- Poraba energije v načinu mirovanja = **0,02 W**.
- Poraba energije v vključenem načinu = **1,5 W**.
- Razred učinkovitosti sušenja v območju od »**G**« (najmanjša učinkovitost) do »**A**« (največja učinkovitost).

HR

- Godišnja se potrošnja energije temelji na **280 standardnih ciklusa pranja** hladnom vodom i potrošnjom u niskoenergetskim načinima rada. Stvarna potrošnja ovisi o načinu korištenja uređaja.
- Potrošnja vode temelji se na **280 standardnih ciklusa pranja**. Stvarna potrošnja ovisi o načinu korištenja uređaja.
- Podaci se odnose na program **EN 50242 STANDARD** (podaci u tablici programa) koji je najučinkovitiji u smislu kombinirane potrošnje energije i vode. Program se preporučuje za normalno zaprljano posuđe.
- Potrošnja energije u načinu "mirovanja" = **0,02 W**.
- Potrošnja energije u aktivnom načinu rada = **1,5 W**.
- Klasa učinkovitosti sušenja na ljestvici od "G" (minimalna učinkovitost) do "A" (maksimalna učinkovitost).

SR

- Godišnja potrošnja električne energije zasniva se na **280 standardnih ciklusa pranja** hladnom vodom i potrošnji u niskoenergetskim režimima rada. Realna potrošnja zavisi od načina na koji se koristi uređaj.
- Potrošnja vode se zasniva na **280 standardnih ciklusa pranja**. Realna potrošnja zavisi od načina na koji se koristi uređaj.
- Informacija se odnosi na **EN 50242 STANDARDNI** program (identifikovan u tabeli programa) koji je najefikasniji u pogledu kombinovane potrošnje električne energije i vode. Ovaj program se preporučuje za uobičajeno prljave sudove.
- Potrošnja električne energije u režimu "mirovanja" = **0,02 W**.
- Potrošnja električne energije u režimu "uključeno" = **1,5 W**.
- Klasa efikasnosti sušenja na skali od "G" (minimalna efikasnost) do "A" (maksimalna efikasnost).

MK

- Годишната потрошувачка на енергија се базира на **280 стандардни циклуси на миење** со ладна вода и потрошувачка на нискоенергетски работни режими. Вистинската потрошувачка зависи од начинот на кој се користи уредот.
- Потрошувачката на вода се базира на **280 стандардни циклуси на миење**. Вистинската потрошувачка зависи од начинот на кој се користи уредот.
- Информацијата се однесува на програмата **EN 50242 STANDARD** (прикажана на таблицата со програми), која е најефикасна во смисла на комбинирана потрошувачка на енергија и вода. Програмата се препорачува за садови што се нормално извалкани.
- Потрошувачка на енергија во режимот „спиење“ = **0,02 W**.
- Потрошувачка на енергија во режимот „вкл.“ = **1.5 W**.

CS

- Základem pro roční spotřebu energie je **280 standardních mycích cyklů** se studenou vodou a nízkoenergetickými provozními režimy. Skutečná spotřeba závisí na způsobu, jakým je spotřebič používán.
- Základem pro spotřebu vody je **280 standardních mycích cyklů**. Skutečná spotřeba závisí na způsobu, jakým je spotřebič používán.
- Informace se týkají programu podle **NORMY EN 50242** (je uveden v tabulce programů), který je nejúčinnější z hlediska kombinované spotřeby energie a vody. Program je určen pro mytí běžně znečištěného nádobí.
- Spotřeba energie v „klidovém“ režimu = **0,02 W**.
- Spotřeba energie v režimu „zapnuto“ = **1,5 W**.
- Třída účinnosti sušení na stupnici od „**G**“ (minimální účinnost) do „**A**“ (maximální účinnost).

SK

- Ročná spotreba energie je vypočítaná na základe **280 štandardných cyklov umývania** s prívodom studenej vody a pri použití režimov s nízkou spotrebou. Aktuálna spotreba závisí od spôsobu používania spotrebiča.
- Spotreba vody je vypočítaná na základe **280 štandardných cyklov umývania**. Aktuálna spotreba závisí od spôsobu používania spotrebiča.
- Informácie sa týkajú programu podľa **NORMY EN 50242** (pozrite tabuľku programov nižšie), ktorý je najefektívnejší z hľadiska kombinovanej spotreby energie a vody. Program sa odporúča pre riad s bežným znečistením.
- Spotreba energie v režime „sleep“ (spánok) = **0,02 W**.
- Spotreba energie v režime „on“ (zapnuté) = **1,5 W**.
- Trieda účinnosti sušenia na škále od „**G**“ (minimálna účinnosť) po „**A**“ (maximálna účinnosť).

PL

- Roczne zużycie energii jest obliczane na podstawie **280 standardowych cykli zmywania** przy użyciu zimnej wody oraz trybów niskiego zużycia energii. Rzeczywiste zużycie energii zależy od tego, jak użytkowane jest urządzenie.
- Zużycie wody jest obliczone na podstawie **280 standardowych cykli zmywania**. Rzeczywiste zużycie wody zależy od tego, jak użytkowane jest urządzenie.
- Informację odnoszą się do programu **STANDARDEN 50242** (podanego w tabeli programów) - najbardziej efektywnego programu pod względem łącznego zużycia energii i wody. Program ten jest przeznaczony do zmywania normalnie zabrudzonych zastaw stołowych.
- Zużycie energii elektrycznej w trybie „wyłączenia“ = **0,02 W**.
- Zużycie energii elektrycznej w trybie „czuwania“ = **1,5 W**.

Klasa efektywności suszenia określona według skali od „**G**“ (efektywność minimalna) do „**A**“ (efektywność maksymalna).

HU

- Az éves energiafogyasztás **280 szabványos hideg vizes, alacsony energiafogyasztású üzemmódban** végzett **mosogatási ciklusra** vonatkozik. A tényleges fogyasztás a készülék használati módjától függ.
- A vízfogyasztás **280 szabványos mosogatási ciklusra** vonatkozik. A tényleges fogyasztás a készülék használati módjától függ.
- Az információk az **EN 50242 SZABVÁNYOS** programra vonatkoznak (a programtáblázatban megjelölve), amely a leghatékonyabb energia- és vízfogyasztási program. A program használata normál szennyezettségű edényekhez ajánlott.
- Energiafogyasztás „alvó“ üzemmódban = **0,02 W**.
- Energiafogyasztás „bekapcsolt“ üzemmódban = **1,5 W**.
- Szárítási hatásfoka a „**G**“ (minimum hatásfok) és az „**A**“ (maximum hatásfok) közötti skálán mozog.

UA

- Річне споживання електроенергії засноване на **280 циклах стандартної програми** з холодною водою й економічних робочих режимах. Фактичне споживання залежить від способу використання приладу.
- Споживання води засноване на **280 циклах стандартної програми**. Фактичне споживання залежить від способу використання приладу.
- Інформація стосується програми **EN 50242 STANDARD (EN 50242 СТАНДАРТ)** (зазначеної в таблиці програм), найбільш ефективної з точки зору поєднання споживання електроенергії та води. Програму рекомендовано для посуду з середнім забрудненням.
- Споживання електроенергії в режимі очікування = **0,02 Вт**.
- Споживання електроенергії в увімкненому режимі = **1,5 Вт**.
- Клас ефективності сушки за шкалою від „**G**“ (мінімальна ефективність) до „**A**“ (максимальна ефективність).

EL

- Η ετήσια κατανάλωση ενέργειας βασίζεται σε **280 κύκλους στάνταρ πλύσης** με κρύο νερό και κατανάλωση σύμφωνα με τη χαμηλή κατανάλωση ενέργειας. Η πραγματική κατανάλωση εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.
- Η κατανάλωση νερού βασίζεται σε **280 κύκλους στάνταρ πλύσης**. Η πραγματική κατανάλωση εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.
- Οι πληροφορίες αναφέρονται στο πρόγραμμα **STANDARD EN 50242** (αναφέρεται στον πίνακα προγραμμάτων), το πιο αποτελεσματικό όσον αφορά συνδυαστικά την κατανάλωση ενέργειας και νερού. Το πρόγραμμα ενδείκνυται για σκεύη με κανονική βρωμιά.
- Κατανάλωση ενέργειας στη θέση “σβηστό” = **0,02 W**.
- Κατανάλωση ενέργειας στη θέση “αναμμένο” = **1,5 W**.
- Κλάση απόδοσης στεγνώματος καθοριζόμενη σε κλίμακα από “**G**” (ελάχιστη απόδοση) έως “**A**” (μέγιστη απόδοση).

BG

- Средният годишен разход се основава на **280 стандартни цикъла за миене** със студена вода и ползване на ниско-енергийни режими. Реалният разход зависи от начина на позлване на уреда.
 - Разходът на вода се основава на **280 стандартни цикъла на миене**. Реалният разход зависи от начина на позлване на уреда.
 - Информацията се отнася за **СТАНДАРТНА** програма според **EN 50242** (показана в таблицата с програми), която е най-ефективна по отношение на комбинацията от разход на енергия и разход на вода. Програмата се препоръчва за съдове с нормално замърсяване.
 - Разход на енергия в „спящ“ режим = **0,02 W**.
 - Разход на енергия в режим „вклучено“ = **1,5 W**.
- Клас на ефективност на сушение при скала от „**G**“ (минимална ефективност) до „**A**“ (максимална ефективност).

TR

- Yıllık enerji tüketimi, soğuk su ve düşük enerji tüketimi yöntemlerinin kullanımı ile standart **280 yıkama devri** bazında hesaplanmıştır. Efektif tüketim, aparatın kullanım yöntemlerine bağlıdır.
- Su tüketimi, **standart 280 yıkama devri** bazında hesaplanmıştır. Efektif tüketim, aparatın kullanım yöntemlerine bağlıdır.
- Bilgiler, enerji ve su kombine tüketim açısından en etkili olan **EN 50242 STANDARD** (program tablosunda belirtilmiştir) programına ilişkindir. Program, normal derecede kirli bulaşıklar için uygundur.
- "Kapalı" yöntemde enerji tüketimi = **0,02 W**.
- "Açık" yöntemde enerji tüketimi = **1,5 W**.
- Kurutma verimlilik sınıfı, "G" (en az verimlilik) ile "A" (en yüksek verimlilik) arasında bir ölçek üzerinde belirlenir.

SQ

- Konsumi vjetor i energjisë është bazuar në **280 cikle standarde larjeje** me ujë të ftotë dhe konsumin e regjimeve që funksionojnë me energji të ulët. Konsumi aktual varet në mënyrën sesi pajisja përdoret.
- Konsumi i ujit është bazuar në **280 cikle standarde larjeje**. Konsumi aktual varet në mënyrën sesi pajisja përdoret.
- Informacioni i referohet programit të **EN 50242 STANDARD** (i identifikuar te tabela e programeve), i cili është më i efektshmi përsa i përket konsumit të kombinuar të energjisë dhe ujit. Programi rekomandohet përenët me një nivel ndotjeje normale.
- Konsumi i energjisë në regjimin “në fjetje” = **0.02 W**.
- Konsumi i energjisë në regjimin “ndezur” = **1,5 W**.
- Kategoria e efektshmërisë së tharjes në **një shkallë nga “G”** (efektshmëria minimale) deri në **“A”** (efektshmëria maksimale).

RO

- Consumul de energie anual este calculat pentru **280 de cicluri de spălare standard** cu apă rece și consum în modurile cu consum scăzut de energie. Consumul efectiv depinde de modul de utilizare a mașinii.
- Consumul de energie anual este calculat pentru **280 de cicluri de spălare standard**. Consumul efectiv depinde de modul de utilizare a mașinii.
- Informațiile au la bază programul **STANDARD EN 50242** (indicat în tabelul de programe), cel mai eficient din punct de vedere al consumului combinat de energie și apă. Programul este indicat pentru vase normal murdare.
- Consum de energie în modul „oprit”= **0,02 W**.
- Consum de energie în modul „pornit”= **1,5 W**.
- Clasă de eficiență la uscare determinată pe o scală de la „**G**” (eficiență minimă) la „**A**” (eficiență maximă).