

This document is meant purely as a documentation tool and the institutions do not assume any liability for its contents

► **B**

COMMISSION DIRECTIVE 95/12/EC

of 23 May 1995

implementing Council Directive 92/75/EEC with regard to energy labelling of household washing machines

(OJ L 136, 21.6.1995, p. 1)

Amended by:

	Official Journal		
	No	page	date
► <u>M1</u> Commission Directive 96/89/EC of 17 December 1996	L 338	85	28.12.1996

Amended by:

► <u>A1</u> Act concerning the conditions of accession of the Czech Republic, the Republic of Estonia, the Republic of Cyprus, the Republic of Latvia, the Republic of Lithuania, the Republic of Hungary, the Republic of Malta, the Republic of Poland, the Republic of Slovenia and the Slovak Republic and the adjustments to the Treaties on which the European Union is founded	L 236	33	23.9.2003
--	-------	----	-----------

Corrected by:

► **C1** Corrigendum, OJ L 47, 24.2.1996, p. 35 (95/12/EC)



COMMISSION DIRECTIVE 95/12/EC

of 23 May 1995

implementing Council Directive 92/75/EEC with regard to energy labelling of household washing machines

THE COMMISSION OF THE EUROPEAN COMMUNITIES,

Having regard to the Treaty establishing the European Community,

Having regard to Council Directive 92/75/EEC of 22 September 1992 on the indication by labelling and standard product information of the consumption of energy and other resources of household appliances ⁽¹⁾, and in particular Articles 9 and 12 thereof,

Whereas under Directive 92/75/EEC the Commission is to adopt an implementing directive in respect of household appliances including washing machines;

Whereas electricity use by washing machines accounts for a significant part of total Community energy demand; whereas the scope for reduced energy use by these appliances is substantial;

Whereas a better washing performance often requires a higher consumption of water and energy; whereas information on the washing performance of an appliance is helpful in evaluating the information on its energy and water consumption; whereas this will help consumers make a choice of appliance which is consistent with the rational use of energy;

Whereas the Community, confirming its interest in an international standardization system capable of producing standards that are actually used by all partners in international trade and of meeting the requirements of Community policy, invites the European standards organizations to continue their cooperation with international standards organizations;

Whereas the European Committee for Standardization (CEN) and the European Committee for Electrotechnical Standardization (Cenelec) are the bodies recognized as competent to adopt harmonized standards in accordance with the general guidelines for cooperation between the Commission and these two bodies signed on 13 November 1984, whereas, within the meaning of this Directive, a harmonized standard is a technical specification (European standard or harmonization document) adopted by Cenelec, on the basis of a remit (mandate) from the Commission in accordance with the provisions of Council Directive 83/189/EEC of 28 March 1983 laying down a procedure for the provision of information in the field of technical standards and regulations ⁽²⁾, as last amended by Directive 94/10/EC of the European Parliament and the Council ⁽³⁾, and on the basis of those general guidelines;

Whereas the measures set out in this Directive are in accordance with the opinion of the committee set up under Article 10 of Directive 92/75/EEC,

HAS ADOPTED THIS DIRECTIVE:

Article 1

1. This Directive shall apply to electric mains operated household washing machines, excluding:

- machines with no spin capability,
- machines with separate washing and spin drying vessels (such as twin tubs), and
- combined washer-driers.

⁽¹⁾ OJ No L 297, 13. 10. 1992, p. 16.

⁽²⁾ OJ No L 109, 26. 4. 1983, p. 8.

⁽³⁾ OJ No L 100, 19. 4. 1994, p. 30.

▼M1

— Until 30 June 1998 machines with no internal means to heat water.

▼B

Appliances that can also use other energy sources are excluded.

2. The information required by this Directive shall be measured in accordance with harmonized standards, the reference numbers of which have been published in the *Official Journal of the European Communities* and for which Member States have published the reference numbers of the national standards transposing those harmonized standards. Throughout this Directive any provisions requiring the giving of information relating to noise shall apply where that information is required under Article 3 of Council Directive 86/594/EEC⁽¹⁾.

►C1 This information shall be measured in accordance with that Directive. ◀

▼C1

3. The harmonized standards referred to in paragraph 2 shall be drawn up under mandate from the Commission in accordance with Directive 83/189/EEC.

▼B

4. 'Dealer', 'supplier', 'information sheet', 'other essential resources' and 'supplementary information' shall have the meanings set out in Article 1 (4) of Directive 92/75/EEC.

Article 2

1. The technical documentation referred to in Article 2 (3) of Directive 92/75/EEC shall include:

- the name and address of the supplier,
- a general description of the appliance, sufficient for it to be uniquely identified,
- information, including drawings as relevant, on the main design features of the model and in particular items which appreciably affect its energy consumption,
- reports of relevant measurement tests carried out under test procedures of the harmonized standards referred to in Article 1 (2),
- operating instructions, if any.

2. The label referred to in Article 2 (1) of Directive 92/75/EEC shall be as specified in Annex I to this Directive. The label shall be placed on the outside of the front or top of the appliance, in such a way as to be clearly visible, and not obscured.

3. The content and format of the fiche referred to in Article 2 (1) of Directive 92/75/EEC shall be as specified in Annex II to this Directive.

4. In the circumstances covered by Article 5 of Directive 92/75/EEC, and where the offer for sale, hire, or hire purchase, is provided by means of a printed communication, such as a mail order catalogue, then that printed communication shall include all the information specified in Annex III to this Directive.

5. The energy efficiency class of an appliance, its washing performance class, and its drying efficiency class, as specified in the label and the fiche, shall be as specified in Annex IV.

Article 3

Member States shall take all necessary measures to ensure that all suppliers and dealers established in their territory fulfil their obligations under this Directive.

Article 4

1. Member States shall adopt and publish the laws, regulations and administrative provisions necessary to comply with this Directive by 1

⁽¹⁾ OJ No L 334, 6. 12. 1986, p. 24.

▼B

March 1996. They shall immediately inform the Commission thereof. They shall apply those provisions from 1 April 1996.

However, Member States shall allow, until 30 September 1996:

- the placing on the market, the commercialization and/or the display of products,
- the distribution of the printed communications referred to in Article 2 (4) which do not conform to this Directive.

When Member States adopt these provisions, these shall contain a reference to this Directive or shall be accompanied by such reference at the time of their official publication. The procedure for such reference shall be adopted by Member States.

2. Member States shall communicate to the Commission the text of the provisions of national law which they adopt in the field covered by this Directive.

Article 5

This Directive shall enter into force on the 20th day following its publication in the *Official Journal of the European Communities*.

Article 6

This Directive is addressed to the Member States.

▼B

ANNEX I

THE LABEL

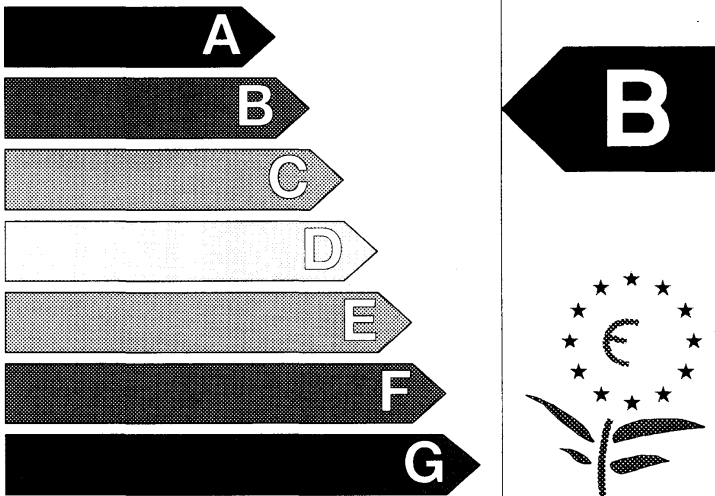


Label design

1. The label shall be the appropriate language version chosen from the following illustrations:

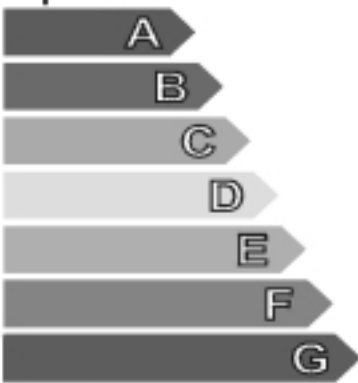



▼B

Energy		Washing machine	
Manufacturer		Logo ABC 123	— I — II
Model			
More efficient		B	— III
Less efficient			— IV
Energy consumption kWh/cycle <i>(based on standard test results for 60 °C cotton cycle)</i> Actual energy consumption will depend on how the appliance is used		X.YZ	— V
Washing performance A: higher G: lower		A B C D E F G	— VI
Spin drying performance A: higher G: lower		A B C D E F G	— VII
Spin speed (rpm)		1100	— VIII
Capacity (cotton) kg		y.z	— IX
Water consumption ℓ		yX	— X
Noise (dB(A) re 1 pW)	Washing Spinning	XY xyz	— XI
Further information is contained in product brochures			
Norm EN 60456 Washing machine label Directive 95/12/EC			

▼B

Energía		Lavadora
Fabricante	Logo	
Modelo	ABC 123	
Más eficiente		
Menos eficiente		
Consumo de energía kWh/ciclo <i>(Sobre la base del resultado obtenido en un ciclo de lavado normalizado de algodón a 60 °C)</i>	X.YZ	
El consumo real depende de las condiciones de utilización del aparato		
Eficacia de lavado A: más alto G: más bajo	A B C D E F G	
Eficacia de centrifugado A: más alto G: más bajo	A B C D E F G	
Velocidad de centrifugado (rpm)	1100	
Capacidad en kg de algodón	y.z	
Consumo de agua en <i>l</i>	yx	
Ruido [dB(A) re 1 pW]	Lavado	XY
	Centrifugado	xyz
Ficha de información detallada en los folletos del producto		
Norma EN 60456 Directiva 95/12/CE sobre etiquetado de lavadoras		

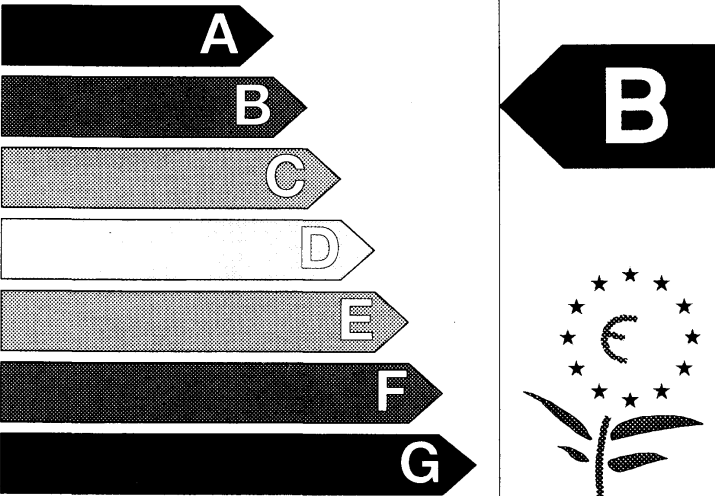


▼A1

Energie		Pračka
Výrobce Model	Logo A B C 1 2 3	
Úsporné 	 	
Méně úsporné Spotřeba energie kWh/cyklus <i>(na základě výsledků normovaného testu při nastavení programu "bavlna 60° C")</i> Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu používání spotřebiče	X.YZ	
Účinnost praní A: lepší G: horší	A B C D E F G	
Účinnost odstředování A: lepší G: horší Otáčky při odstředování (1/min)	A B C D E F G 1100	
Náplň pračky (bavlna) kg Spotřeba vody ℓ	y.Z yX	
Hluk (dB(A) re 1 pW)	Praní	XY
	Odstředování	xyz
Další údaje jsou v návodu k použití		
Norma EN 60456 Směrnice 95/12/ES pro označování elektrických praček energetickými štítky		

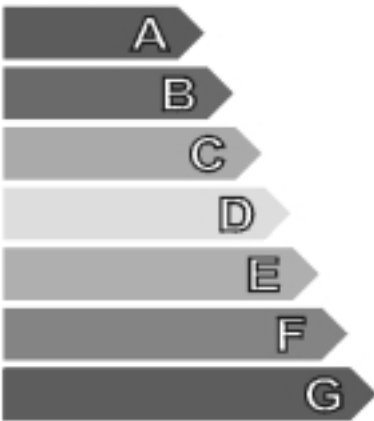



▼B

Energi		Vaskemaskine
Mærke		Logo ABC 123
Model		
Lavt forbrug		
Højt forbrug		
Energiforbrug kWh/vask <i>(på grundlag af standardtest på 60°C-normalprogrammet for bomuld)</i>		X.YZ
Det faktiske energiforbrug afhænger af, hvorledes apparatet benyttes		
Vaskeevne A: høj G: lav		A B C D E F G
Centrifugeringsevne A: høj G: lav Centrifugeringshastighed (omdr./min.)		A B C D E F G 1100
Kapacitet (bomuld) kg Vandforbrug ℓ		y.z yX
Lydeffektniveau Vask dB(A) (støj) Centrifugering		XY xyz
Brochurerne om produktet indeholder yderligere oplysninger		
Standard EN 60456 Direktiv 95/12/EF om energimærkning af vaskemaskiner		

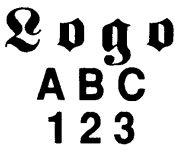
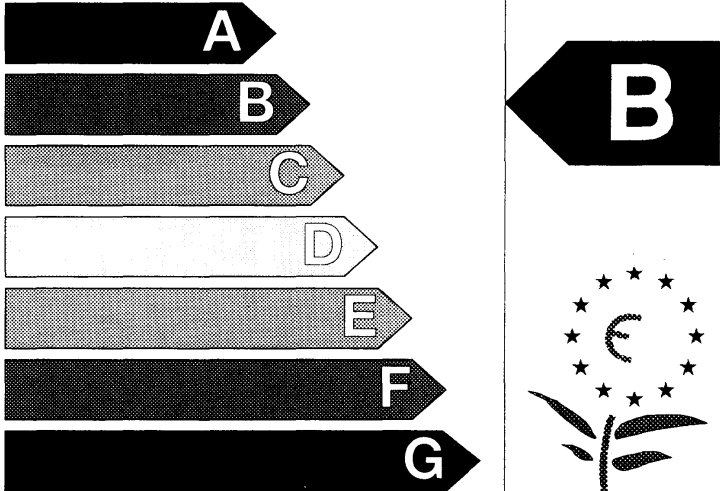


▼B

Energie		Waschmaschine
Hersteller	Logo	
Modell	ABC 123	
Niedriger Energieverbrauch		
Hoher Energieverbrauch		
Energieverbrauch kWh/Waschprogramm <small>(ausgehend von den Ergebnissen der Normprüfung für das Programm „Baumwolle, 60°C“)</small>	X.YZ	
Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Gerätes ab		
Waschwirkung A: besser G: schlechter	A B C D E F G	
Schleudewirkung A: besser G: schlechter	A B C D E F G	
Schleuderdrehzahl (U/min)	1100	
Füllmenge (Baumwolle) kg	y.Z	
Wasserverbrauch <i>l</i>	yX	
Geräusch (dB(A) re 1 pW)	Waschen Schleudern	XY xyz
Ein Datenblatt mit weiteren Geräteangaben ist in den Prospekten enthalten		
Norm EN 60456 Richtlinie 95/12/EG Waschmaschinenetikett		

▼A1

Energia		Pesumasin
Tootja või kaubamärk Mudel		Logo ABC 123
Tõhusam 		
Vähemtõhus Energiatarbivus kWh/programm <i>(Põhineb stabiilses olukorras mõõdetud tarbivusel programmi "puuvill 60° C" korral)</i> Tegelik tarbivus oleneb seadme kasutusviisist		 X.YZ
Pesemistulemus A: parem G: halvem		A B C D E F G
Tsentrifuugimine A: parem G: halvem Tsentrifuugimiskiirus: p/min		A B C D E F G 1100
Täitekogus (puuvill) kg Veetarbivus ℓ		y.z yx
Müra Pesemine (dB(A) re 1 pW) Tsentrifuugimine		XY xyz
Kasutusjuhend sisaldab lisateavet Standard EN 60456 Pesumasinate märgistamise direktiiv 85/112/EÜ		

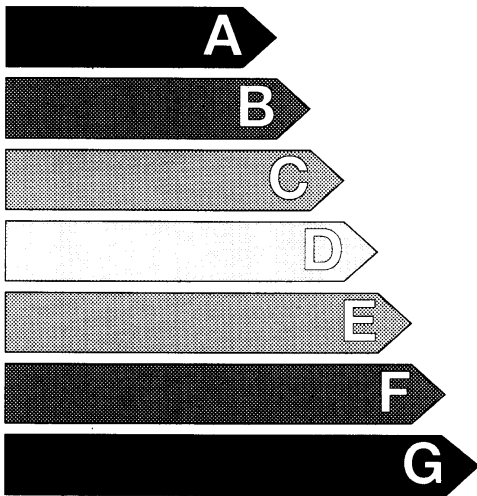



▼B

<h1>Ενέργεια</h1>	Πλυντήριο
Κατασκευαστής Μοντέλο	
Αποδοτικό	
Μη αποδοτικό	
Κατανάλωση ενέργειας kWh/πρόγραμμα <small>(βάσει αποτελεσμάτων των προτύπων δοκιμών για το πρόγραμμα βαμβακερών σε θερμοκρασία 60°C)</small> Η πραγματική κατανάλωση εξαρτάται από τον τρόπο χρήσεως της συσκευής	X.YZ
Βαθμός πλυσίματος <small>A: υψηλότερος G: χαμηλότερος</small>	A B C D E F G
Βαθμός στίψιματος <small>A: υψηλότερος G: χαμηλότερος</small> <small>ταχύτητα περιδίνησης (σ.α.λ.)</small>	A B C D E F G 1100
Περιεχόμενο (βαμβακερά) σε kg Κατανάλωση νερού σε ℓ	y.z yx
Θόρυβος <small>[dB(A) ανά 1 pW]</small>	XY xyz
Μια κάρτα με πληροφοριακές λεπτομέρειες	
<small>Πρότυπο EN 60456 Οδηγία 95/12/EK για τις ετικέτες στα πλυντήρια ρούχων</small>	

▼B

<h1>Énergie</h1>		Lave-linge
Fabricant		Logo A B C 1 2 3
Modèle		
Économe		
Peu économe		
Consommation d'énergie kWh/cycle <i>(Sur la base des résultats obtenus pour le cycle blanc 60 °C dans des conditions d'essai normalisées)</i>		X.YZ
La consommation réelle dépend des conditions d'utilisation de l'appareil		
Efficacité de lavage A: plus élevé G: plus faible		A B C D E F G
Efficacité d'essorage A: plus élevé G: plus faible		A B C D E F G
Vitesse d'essorage (trs/mn)		1100
Capacité (blanc) kg		y.z
Consommation d'eau <i>l</i>		yx
Bruit [dB(A) re 1 pW]	Lavage Essorage	XY xyz
Une fiche d'information détaillée figure dans la brochure		
Norme EN 60456 Directive 95/12/CE relative à l'étiquetage des lave-linge		

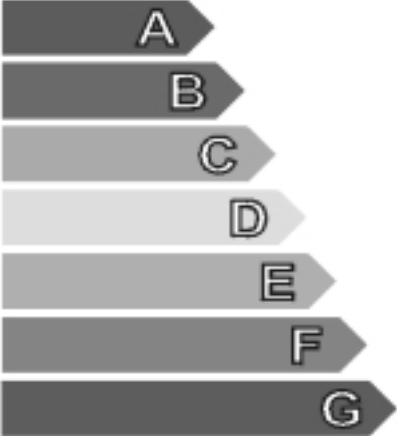



▼B

Energia		Lavatrici
Costruttore		Logo
Modello		ABC 123
Bassi consumi		 
Alti consumi		
Consumo di energia kWh/ciclo <i>(in base ai risultati di prove standard per il ciclo cotone a 60 °C)</i>		X.YZ
Il consumo effettivo dipende dal modo in cui l'apparecchio viene usato		
Efficacia di lavaggio A: alta G: bassa		A B C D E F G
Efficacia di centrifugazione A: alta G: bassa		A B C D E F G
Velocità di centrifugazione (gpm)		1100
Capacità (cotone) in kg		y.z
Consumo di acqua in ℓ		yX
Rumorosità Lavaggio [dB(A) re 1 pW] Centrifugazione		XY xyz
Gli opuscoli illustrativi contengono una scheda particolareggiata		
Norma EN 60456 Direttiva 95/12/CE relativa all'etichettatura delle lavatrici		

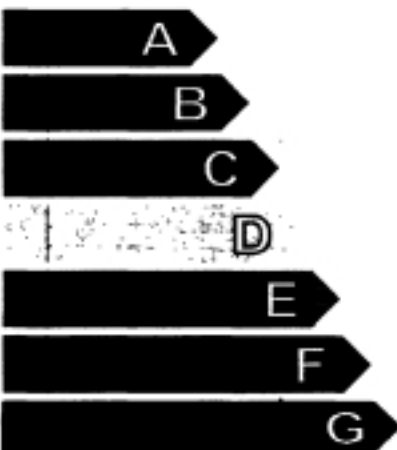



▼A1

Energija		Vejas mazgāšanas mašīna	
Ražotājs Modelis		Logo ABC 123	
Efektīvāk 		 	
Mazāk efektīvi Enerģijas patēriņš kWh/ciklā <small>(balstīts uz standarta testa rezultātiem ciklā 'kokvilnas mazgāšana 60 °C temperatūrā')</small> Faktiskais enerģijas patēriņš atkarīgs no iekārtas lietošanas veida		X.YZ	
Mazgāšanas izpilde A: labāka G: sliktāka		A B C D E F G	
Izgriešanas izpilde A: labāka G: sliktāka Centrifūgas ātrums (apgr./min.)		A B C D E F G 1100	
Ietilpība (kokvilna) kg Ūdens patēriņš <i>l</i>		y.z yx	
Troksnis (dB(A) re 1 p/W)		Mazgāšana Izgriešana XY xyz	
Sīkāka informācija norādīta brošūrā Standarts EN 60456 Vejas mazgāšanas mašīnu marķēšanas Direktīva 95/12/EK			

▼A1

Energija		Skalbimo mašina
Gamintojas		Logo
Modelis		ABC 123
Didžiausias efektyvumas		 
Mažiausias efektyvumas		
Suvartojamos energijos kiekis kWh/ciklas <i>(Remiantis standartinio 60°C medvilnės olio bandymo rezultatais)</i> Tikrasis suvartojamos energijos kiekis priklausys nuo to, kaip prietaisas bus naudojamas		X.YZ
Skalbimo kokybės klasė A: aukštesnė G: žemesnė		A B C D E F G
Gręžimo kokybės klasė A: aukštesnė G: žemesnė Sukimosi greitis (sūkliai per min.)		A B C D E F G 1100
Talpa (medvilnė) kg		y.z
Suvartojamas vandens kiekis ℓ		yx
Triukšmas (dB(A) apie 1 pW)	Skalbiant Džiovinant	XY xyz
Daugiau informacijos yra gaminio apraše		
Lietuvos standartas LST EN 60456 Skalbimo mašinos etiketės direktyva 95/12/EB		

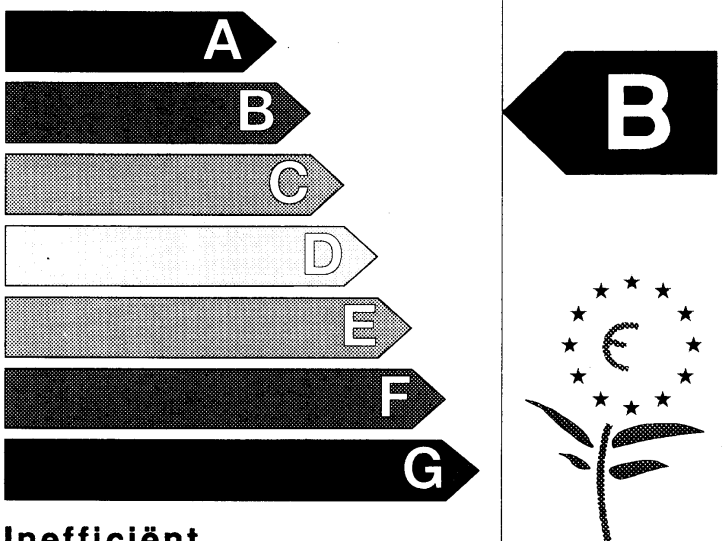

▼A1

Energia		Mosógép
Gyártó		Logo
Típus		ABC 123
Hatékonyabb		
		
Kevésbé hatékony		
Energiafogyasztás kWh/ciklus <i>(60° C-os pamut programra végzett szabványos vizsgálati eredmények alapján)</i>		X.YZ
A tényleges energiafogyasztás függ a használat és elhelyezés módjától		
Mosási teljesítmény A: magasabb G: alacsonyabb		A B C D E F G
Centrifugálási hatékonyság A: magasabb G: alacsonyabb Centrifugálási sebesség (ford/perc)		A B C D E F G 1100
Kapacitás (pamut) kg		y.z
Vízfogyasztás, l		yX
Zaj (dB(A) 1 pW)	Mosás	XY
	Centrifugálás	xyz
További információ a termékismertetőben		
EN 60456 szabvány A 95/12/EK irányelv alapján		

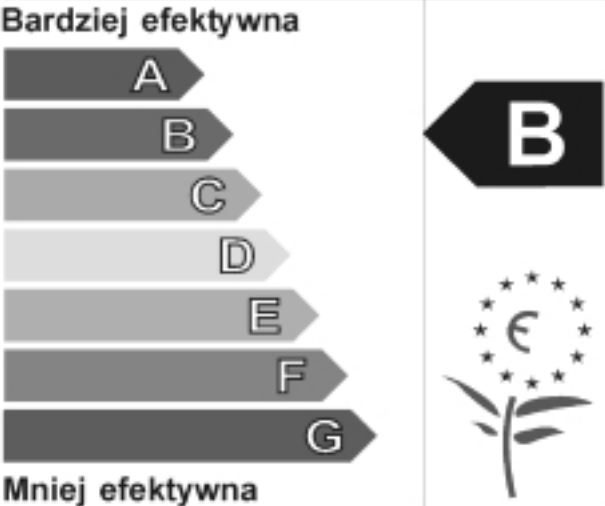

▼A1

Energija		Magna tal-hasil
Manifattur		Logo
Mudell		ABC 123
L-anqas li tahli		
L-aktar li tahli		
Konsum ta' Energija kWh/eiklu <i>(Bhejta f'iq li-ritornati ta' testijiet normali gh-z-tilha tal-qoton ta' 60 °C)</i> Il-konsum attwali ta' l-enerġija jiddependi minn kif il-prodott ikun qed jiġi użat		X.ZZ
Il-qawwa tal-hasil A: L-oghla Ġ: L-aktar baxxa		A B C D E F Ġ
Il-qawwa tat-tidwir A: L-oghla Ġ: L-aktar baxxa Veloċita' ta' tat-tidwir (rpm)		A B C D E F Ġ 1100
Kapaċita' (qoton) kg		X.Z
Konsum ta' l-ilma ℓ		ZX
Livell tal-hoss (dB(A) re 1 pW)	Hasil Tidwir	XZ XZZ
Aktar informazzjoni linkiseb mil-marwal tal-prodott		
L-istandard EN 60456		
Id-Direttiva 95/12/KE relativa dwar it-tikkett tal-magni tal-hasil		

▼B

Energie		Wasmachine
Fabrikant	Logo	
Model	ABC 123	
Efficiënt		
Inefficiënt		
Energieverbruik kWh per cyclus	X.YZ	
<i>Gebaseerd op de resultaten van een standaardtest voor de cyclus „katoen 60 °C“</i>		
Het werkelijke verbruik wordt bepaald door de wijze waarop het apparaat wordt gebruikt		
Wasresultaat A: goed G: matig	A B C D E F G	
Droogresultaat A: goed G: matig	A B C D E F G	
Centrifugeersnelheid (tpm)	1100	
Capaciteit (katoen) kg	y.z	
Waterverbruik l	yX	
Geluidsniveau Wassen	XY	
(dB(A) re 1 pW) Centrifugereren	xyz	
Nadere gegevens zijn opgenomen in de brochures over het apparaat		
Norm EN 60456 Richtlijn 95/12/EG: etikettering wasmachines		

▼A1

Energia		Pralka
Producent	Logo	
Model	ABC 123	
Bardziej efektywna		
A		
B		
C		
D		
E		
F		
Mniej efektywna	G	
Zużycie energii kWh/cykl <i>(w standardowym cyklu prania bawełny w temp. 60° C)</i> Aktualne zużycie energii zależy od warunków eksploatacji	X.YZ	
Efektywność prania A: wyższa G: niższa	A B C D E F G	
Efektywność odwirowania A: wyższa G: niższa Prędkość odwirowywania (obr/min)	A B C D E F G 1100	
Ładunek znamionowy (bawełna) kg	y.Z	
Zużycie wody ℓ	yX	
Poziom hałasu Pranie (dB(A) re 1 pW) Odwirowywanie	XY xyz	
Szczegółowe informacje zawarte są w instrukcji obsługi		
Norma EN 60456 Dyrektywa 95/12/WE dotycząca etykiet umieszczonych na pralkach		
		

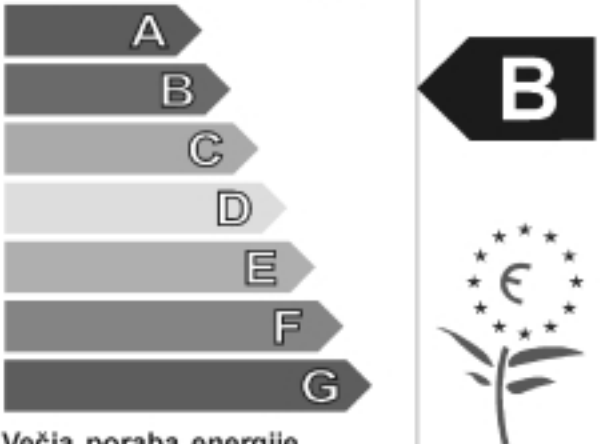

▼B

Energia		Máquina de lavar roupa
Fabricante		Logo
Modelo		ABC 123
Eficiente		
Ineficiente		
Consumo de energia kWh/ciclo <i>(com base nos resultados do ciclo de lavagem normalizado de tecidos de algodão a 60 °C)</i> O consumo real de energia dependerá das condições de utilização do aparelho		X.YZ
Eficiência de lavagem A: mais alto G: mais baixo		A B C D E F G
Centrifugação A: mais alto G: mais baixo Velocidade de centrifugação (rpm)		A B C D E F G 1100
Capacidade (algodão) kg Consumo de água ℓ		y.Z yX
Nível de ruído Lavagem [dB(A) re 1 pW] Centrifugação		XY xyz
Ficha pormenorizada no folheto do produto		
Norma EN 60456 Directiva 95/12/CE relativa à etiquetagem de máquinas de lavar roupa		

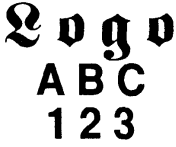
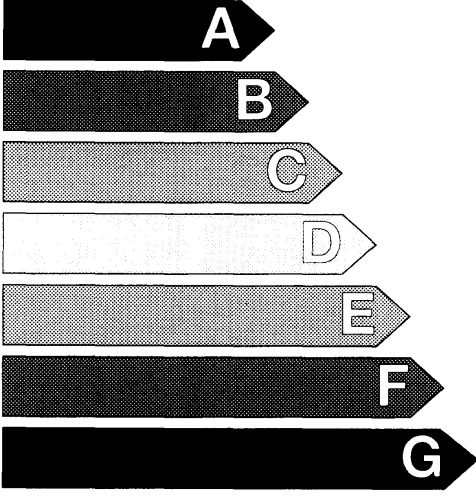



▼A1

Energia		Práčka
Výrobca		Logo
Model		ABC 123
Viac úsporný		
Menej úsporný		
Spotreba energie kWh/cykľus <i>(Základom je výsledok štandardného testu pre cyklus bavlna pri 60° C)</i>		X.YZ
Skutočná spotreba závisí od toho, ako je spotrebič používaný a kde je umiestnený		
Účinnosť prania A: vysoká G: nízka		A B C D E F G
Účinnosť odstreďovania A: vysoká G: nízka Počet otáčok pri odstreďovaní (ot/min)		A B C D E F G 1100
Kapacita (bavlny) kg		y.Z
Spotreba vody ℓ		yX
Hlučnosť' (dB(A) re 1 pW)	Pranie Odstreďovanie	XY xyz
Ďalšie informácie sú obsiahnuté vo výrobných katalógoch		
Norma EN 60456 Smernica 95/12/ES o štičkovaní práčok		

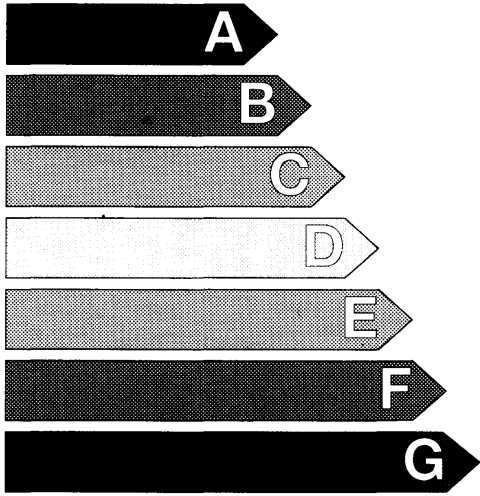



▼A1

Energija		Pralni stroj
Proizvajalec	Logo	
Model	ABC 123	
Manjša poraba energije		
A		
B		
C		
D		
E		
F		
G		
Večja poraba energije		
Poraba energije kWh/program <i>(na podlagi rezultatov standardnega preskusa za program pranja bombaža pri 60° C)</i>		X.YZ
Dejanska poraba je odvisna od načina uporabe stroja		
Pralni učinek A: višji G: nižji		A B C D E F G
Ožemalni učinek A: višji G: nižji Hitrost centrifuge (vrt/min)		A B C D E F G 1100
Zmogljivost (bombaž) kg Poraba vode l		y.z yx
Hrup (dB(A) re 1 pW)		Pranje XY Ožemanje xyz
Ostali podatki so navedeni v prospektih		
Standard EN 60456 Direktiva 95/12/ES o energijskih nalepkah za pralne stroje		

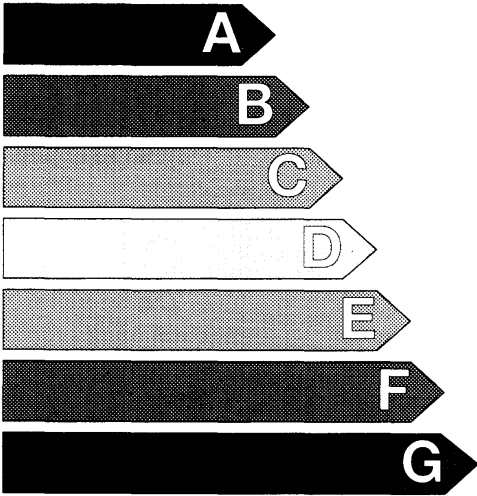



▼B

Energie		Lave-linge Wasmachine
Fabriquant		
Modèle		
Économe/Efficiënt		
		
Peu économe/Inefficiënt		
Consommation d'énergie kWh/cycle <i>(Sur la base des résultats obtenus pour le cycle «blanc» 60°C dans des conditions d'essai normalisées)</i> <small>La consommation réelle dépend des conditions d'utilisation de l'appareil</small>	Energieverbruik kWh per cyclus <i>Gebaseerd op de resultaten van een standaardtest voor de cyclus „katoen 60°C”</i> <small>Het werkelijke verbruik wordt bepaald door de wijze waarop het apparaat wordt gebruikt</small>	
		X.YZ
Efficacité de lavage / Wasresultaat (A: plus élevé/goed – G: plus faible/matig)	A B C D E F G	
Efficacité d'essorage / Droogresultaat (A: plus élevé/goed – G: plus faible/matig) Vitesse d'essorage (trs/mn) / Centrifugeersnelheid (tpm)	A B C D E F G 1100	
Capacité (blanc) (katoen) kg	y.z	
Consommation d'eau / Waterverbruik	yX	
Bruit/Geluidsniveau [dB(A) re 1 pW]	Lavage/Wassen Essorage/Centrifugeren	XY xyz
Une fiche d'information détaillée figure dans la brochure Norme EN 60456 Directive 95/12/CE relative à l'étiquetage des lave-linge	Nadere gegevens zijn opgenomen in de brochures over het apparaat Norm EN 60456 Richtlijn 95/12/EG: etikettering wasmachines	

▼B

Energia Pyykinpesukone	
Tavarantoimittaja	Logo ABC 123
Malli	
Vähän kuluttava	
	
	
Paljon kuluttava	
Energiankulutus kWh/ohjelma <i>(Perustuu vakio-oloissa mitattuun kulutukseen ohjelmalla "puuvilla 60°C")</i>	X.YZ
Todellinen kulutus riippuu laitteen käyttötavoista	
Pesutulos A: hyvä G: huono	A B C D E F G
Linkous A: hyvä G: huono	A B C D E F G
Linkousnopeus (kierr/min)	1100
Täyttömäärä (puuvilla) kg	y.z
Vedenkulutus ℓ	yX
Ääni Pesu (dB(A) re 1 pW) Linkous	XY xyz
Tuote-esitteissä on lisätietoja	
Standardi EN 60456 Pesukoneiden merkintöjä koskeva direktiivi 95/12/EY	

▼B

Energi		Tvättmaskin
Leverantör		Logo ABC 123
Modell		
Låg förbrukning	 <p>A B C D E F G</p>	 
Hög förbrukning		
Energiförbrukning kWh/tvätt <i>(Baserat på resultat från standardiserad provning av programmet för bomull 60°C)</i>		X.YZ
Verklig förbrukning beror på hur apparaten används		
Tvätteffekt A: bättre G: sämre		A B C D E F G
Centrifugering A: bättre G: sämre		A B C D E F G
Centrifugeringshastighet (varv/min)		1 100
Kapacitet (bomull) kg		y.z
Vattenförbrukning ℓ		yx
Buller dB(A) re 1 pW	Tvätt Centrifugering	XY xyz
Produktbroschyerna innehåller ytterligare information		
Standard EN 60456 Direktiv 95/12/EG om märkning av tvättmaskiner		

▼B**Notes concerning the label**

2. The following notes define the information to be included:

Note:

- I. Supplier's name or trade mark.
- II. Supplier's model identifier.
- III. The energy efficiency class of an appliance shall be determined in accordance with Annex IV. This letter shall be placed at the same level as the relevant arrow.
- IV. Without prejudice to any requirements under the Community eco-label scheme, where an appliance has been granted a 'Community eco-label' pursuant to Council Regulation (EEC) No 880/92 ⁽¹⁾, a copy of the eco-label may be added here. The 'Washing machine label design guide' referred to below, explains how the eco-label mark may be included in the label.
- V. Energy consumption in kWh per cycle using standard 60 °C cotton cycle in accordance with the test procedures of the harmonized standards referred to in Article 1 (2).
- VI. Washing performance class as determined by Annex IV.
- VII. Drying efficiency class as determined by Annex IV.
- VIII. Maximum spin speed attained for standard 60 °C cotton cycle in accordance with the test procedures of the harmonized standards referred to in Article 1 (2).
- IX. Capacity of appliance for standard 60 °C cotton cycle in accordance with the harmonized standards referred to in Article 1 (2).
- X. Water consumption per cycle of washing using standard 60 °C cotton cycle in accordance with the test procedures of the harmonized standards referred to in Article 1 (2).
- XI. Where applicable, noise during washing and spinning cycles using standard 60 °C cycle, in accordance with Council Directive (EEC) No 86/594 ⁽²⁾.

Note:

The equivalent terms in other languages to those given above are set out in Annex V.

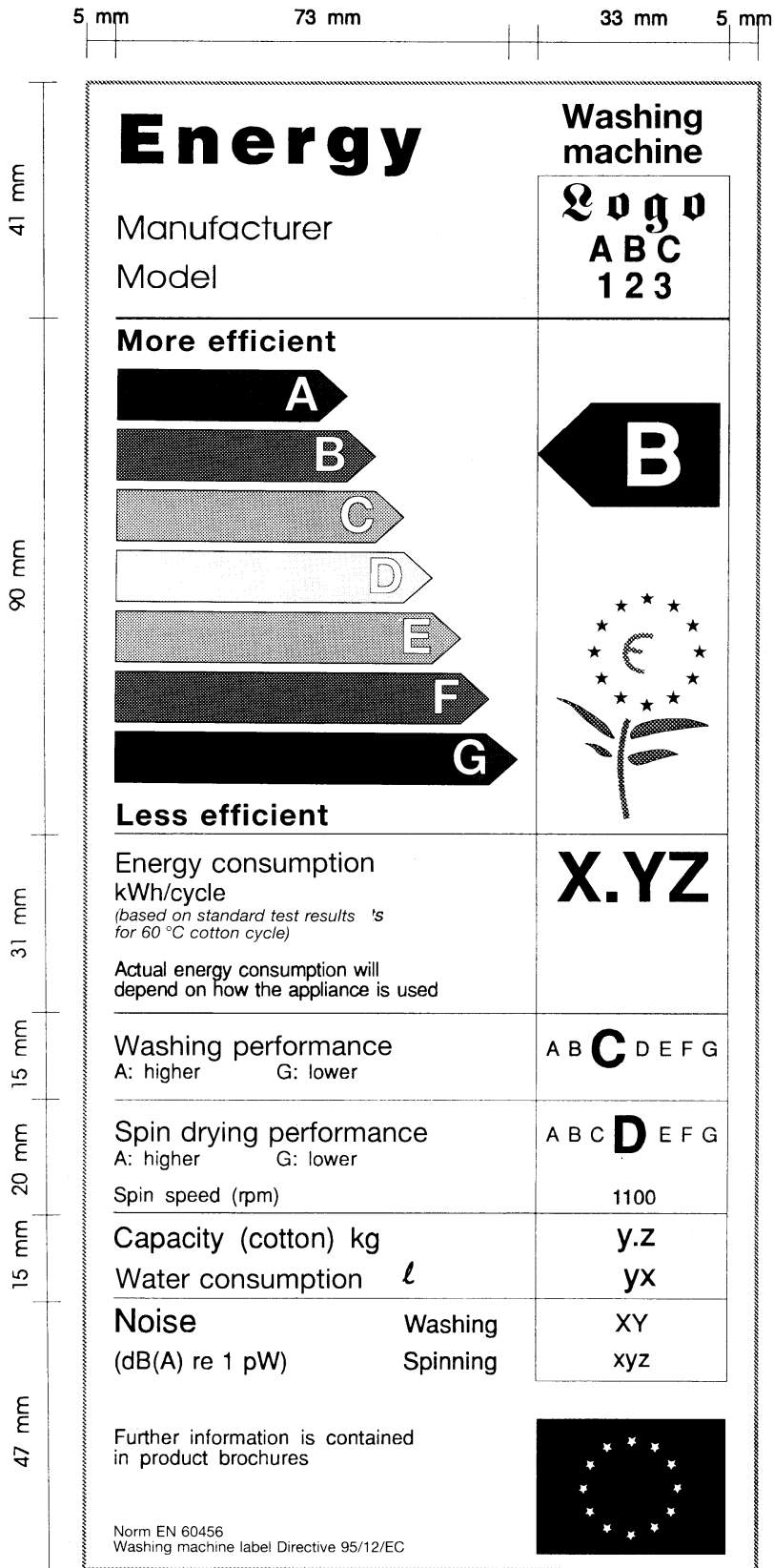
⁽¹⁾ OJ No L 99, 11. 4. 1992, p. 1.

⁽²⁾ OJ No L 344, 6. 12. 1986, p. 24. The relevant standards are EN 60704-2-4 (noise measurement) and EN 60704-3 (verification).

▼ **B**

Printing

3. The following defines certain aspects of the label:



▼B

Colours used:

CMYK — cyan, magenta, yellow, black.

For example: 07X0: 0 % cyan, 70 % magenta, 100 % yellow, 0 % black.

Arrows:

— A: X0X0

— B: 70X0

— C: 30X0

— D: 00X0

— E: 03X0

— F: 07X0

— G: 0XX0

Outline colour: X070

All text is in black. The background is white.

Complete printing information is contained in a 'washing machine energy label design guide', which is for information only, obtainable from:

The Secretary of the Committee on energy labelling and standard product information for household appliances,
Directorate-General for Energy XVII,
European Commission,
Rue de la Loi/Wetstraat 200,
B-1049 Brussels.



ANNEX II

THE FICHE

The fiche shall contain the following information. The information may be given in the form of a table covering a number of models supplied by the same supplier, in which case it shall be given in the order specified, or given close to the description of the appliance:

1. Supplier's trade mark.
2. Supplier's model identifier.
3. The energy efficiency class of the model as defined in Annex IV. Expressed as 'Energy efficiency class ... on a scale of A (most efficient) to G (least efficient). Where this information is provided in a table, this may be expressed by other means provided it is clear that the scale is from A (most efficient) to G (least efficient)'.
4. Where the information is provided in a table, and where some of the appliances listed in the table have been granted an 'EU eco-label' pursuant to Regulation (EEC) No 880/92, this information may be included here. In this case the row heading shall state 'EU eco-label', and the entry shall consist of a copy of the eco-label mark. This provision is without prejudice to any requirements under the Community eco-label mark scheme.
5. Energy consumption in kWh per cycle using standard 60 °C cotton cycle in accordance with the test procedures referred to in Article 1 (2), described as 'energy consumption XYZ kWh per cycle, based on standard test results for 60 °C cotton cycle. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.'
6. Washing performance class as determined by Annex IV. Expressed as 'Washing performance class ... on a scale of A (higher) to G (lower)'. This may be expressed by other means provided it is clear that the scale is from A (higher) to G (lower).
7. Spin drying efficiency class (Annex IV). Expressed as: 'Spin drying performance ... on a scale of A (higher) to G (lower)'. Followed by the statement:

'NB if you use a tumble drier. Choosing a washing machine with A-rated spin, instead of one with a G-rated spin will halve your tumble drying costs. Tumble drying clothes usually uses more energy than washing them.'

This statement may also be included as a footnote.

Where this information is provided in a table this may be expressed by other means provided it is clear that the scale is from A (higher) to G (lower), and that the statement concerning running costs is included in the table, or in a footnote.
8. Water extraction efficiency in accordance with the test procedures of the harmonized standards referred to in Article 1 (2) for a standard 60 °C cotton cycle. Expressed as 'Water remaining after spin ...% (as a proportion of dry weight of wash)'.
9. Maximum spin speed attained for standard 60 °C cotton cycle in accordance with the test procedures of the harmonized standards referred to in Article 1 (2).
10. Capacity of appliance for standard 60 °C cotton cycle in accordance with the test procedures of the harmonized standards referred to in Article 1 (2).
11. Water consumption per cycle using standard 60 °C cotton cycle in accordance with the test procedures of the harmonized standards referred to in Article 1 (2).
12. Programme time for standard 60 °C cotton cycle in accordance with the test procedures referred to in Article 1 (2).
13. Suppliers may include the information in points 6 to 12, in respect of other wash cycles.
14. The average annual consumption of energy and water based on 200 standard 60 °C cotton cycles. This shall be expressed as 'estimated annual consumption (200 standard 60 °C cotton washes) for a four-person household'.
15. Noise during washing and spinning cycles using standard 60 °C cycle, in accordance with Directive (EEC) No 86/594.

If a copy of the label, either in colour or black and white, is included in the fiche, then only the further information included in the fiche need be included.

▼B

Note:

The equivalent terms in other languages to those given above are set out in Annex V.

▼B*ANNEX III***MAIL ORDER AND OTHER DISTANCE SELLING**

Mail order catalogues and other printed communications referred to in Article 2 (4) shall contain the following information, given in the order specified:

1. Energy efficiency class (Annex II point 3)
2. Energy consumption (Annex II point 5)
3. Washing performance class (Annex II point 6)
4. Spin drying efficiency class (Annex II point 7)
5. Maximum spin speed (Annex I note VIII)
6. Capacity (Annex I note IX)
7. Water consumption (Annex I note X)
8. Estimated annual consumption for a four-person household (Annex II point 14)
9. Noise (Annex I note XI)

Where other information contained in the fiche is provided, it shall be in the form defined in Annex II and shall be included in the above table in the order defined for the fiche.

Note:

The equivalent terms in other languages to those given above are set out in Annex V.



ANNEX IV

ENERGY EFFICIENCY CLASS

1. The energy efficiency class of an appliance shall be determined in accordance with the following table 1:

Table 1

Energy efficiency class	Energy consumption 'C' in kWh per kg washed for standard 60 °C cotton cycle using test procedures of the harmonized standards referred to in Article 1 (2)
A	$C \leq 0,19$
B	$0,19 < C \leq 0,23$
C	$0,23 < C \leq 0,27$
D	$0,27 < C \leq 0,31$
E	$0,31 < C \leq 0,35$
F	$0,35 < C \leq 0,39$
G	$0,39 < C$

2. The washing performance class of an appliance shall be determined by the following table 2:

Table 2

Washing performance class	Washing performance index P as defined in the harmonized standards referred to in Article 1 (2), using a standard 60 °C cycle
A	$P > 1,03$
B	$1,03 \geq P > 1,00$
C	$1,00 \geq P > 0,97$
D	$0,97 \geq P > 0,94$
E	$0,94 \geq P > 0,91$
F	$0,91 \geq P > 0,88$
G	$0,88 \geq P$

3. The drying efficiency class of an appliance shall be determined by the following table 3:

Table 3

Spin drying efficiency class	Water extraction efficiency D as defined in the harmonized standards referred to in Article 1 (2), using a standard 60 °C cycle
A	$D < 45 \%$
B	$45 \% \leq D < 54 \%$
C	$54 \% \leq D < 63 \%$
D	$63 \% \leq D < 72 \%$

▼B

Spin drying efficiency class	Water extraction efficiency D as defined in the harmonized standards referred to in Article 1 (2), using a standard 60 °C cycle
E	$72 \% \leq D < 81 \%$
F	$81 \% \leq D < 90 \%$
G	$90 \% \leq D$



ANNEX V

TRANSLATIONS OF TERMS TO BE USED IN LABEL AND FICHE

The equivalents in other Community languages of the terms in English given above are as follows:

Note			EN	ES	DA
Label	Fiche	Mail order			
Annex I	Annex II	Annex III			
<input checked="" type="checkbox"/>			Energy	Energía	Energi
<input checked="" type="checkbox"/>			Washing machine	Lavadora	Vaskemaskine
I			Manufacturer	Fabricante	Mærke
II			Model	Modelo	Model
<input checked="" type="checkbox"/>			More efficient	Más eficiente	Lavt forbrug
<input checked="" type="checkbox"/>			Less efficient	Menos eficiente	Højt forbrug
	3	1	Energy efficiency class ... on a scale of A (more efficient) to G (less efficient)	Clase de eficiencia energética ... en una escala que abarca de A (más eficiente) a G (menos eficiente)	Relativt energiforbrug ... på skalaen A (lavt forbrug) til G (højt forbrug)
V			Energy consumption	Consumo de energía	Energiforbrug
V			kWh per cycle	kWh/ciclo	kWh/vask
V			Based on standard test results for '60 °C cotton' cycle	Sobre la base del resultado obtenido en un ciclo de lavado normalizados de algodón a 60 °C	På grundlag af standardtest på 60 °C-normalprogrammet for bomuld
	5	2	Energy consumption ... kWh per cycle, based on standard test results for '60 °C' cotton cycle	Consumo de energía ... kWh por ciclo, sobre la base del resultado obtenido en un ciclo de lavado de algodón a 60 °C en condiciones de ensayo normalizadas	Energiforbrug ... kWh/vask på grundlag af standardtest på 60 °C-normalprogrammet for bomuld
V	5	2	Actual consumption will depend on how the appliance is used	El consumo real depende de las condiciones de utilización del aparato	Det faktiske energiforbrug afhænger af, hvorledes apparatet benyttes
VI			Washing performance A (higher) G (lower)	Eficiencia de lavado A (más alto) G (más bajo)	Vaskeevne A (høj) G (lav)



DE	EL	FR	IT
Energie	Ενέργεια	Énergie	Energia
Waschmaschine	Πλυντήριο	Lave-linge	Lavatrice
Hersteller	Κατασκευαστής	Fabricant	Costruttore
Modell	Μοντέλο	Modèle	Modello
Niedriger Energieverbrauch	Αποδοτικό	Économe	Bassi consumi
Hoher Energieverbrauch	Μη αποδοτικό	Peu économe	Alti consumi
Energieeffizienzklasse ... auf einer Skala von A (niedriger Energieverbrauch) bis G (hoher Energieverbrauch)	Τάξη ενεργειακής απόδοσης σε μια κλίμακα από το A (αποδοτικό) ως το G (μη αποδοτικό)	Classement selon son efficacité énergétique ... sur une échelle allant de A (économe) à G (peu économe)	Classe di efficienza energetica ... su una scala da A (bassi consumi) a G (alti consumi)
Energieverbrauch	Χρήση ενέργειας	Consommation d'énergie	Consumo di energia
kWh/Waschprogramm	kWh/πρόγραμμα	kWh par cycle	kWh per ciclo
Ausgehend von den Ergebnissen der Normprüfung für das Programm 'Baumwolle, 60 °C'	Βάσει αποτελεσμάτων των πρότυπων δοκιμών για το πρόγραμμα βαμβακερών σε θερμοκρασία 60 °C	Sur la base du résultat obtenu pour le cycle 'blanc 60 °C'	In base ai risultati di prove standard per il ciclo cotone a 60° C ...
Energieverbrauch ... kWh pro Waschprogramm auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung für das Programm 'Baumwolle, 60 °C'	Κατανάλωση ... ενέργειας kWh ανά πρόγραμμα βάσει των αποτελεσμάτων πρότυπων δοκιμών για το πρόγραμμα βαμβακερών σε 60 °C	Consommation d'énergie ... kWh par cycle, sur la base du résultat obtenu pour le cycle 'blanc 60 °C' dans des conditions d'essai normalisées	Consumo di energia ... kWh per ciclo, sulla base dei risultati di prove standard per il ciclo cotone a 60° C ...
Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Gerätes ab	Η πραγματική κατανάλωση εξαρτάται από τον τρόπο χρήσεως της συσκευής	La consommation réelle dépend des conditions d'utilisation	Il consumo effettivo dipende dal modo in cui l'apparecchio viene usato
Waschwirkung A (besser) G (schlechter)	Βαθμός πλυσίματος A (υψηλότερος) G (χαμηλότερος)	Efficacité de lavage A (plus élevé) G (plus faible)	Efficacia del lavaggio A (alta) G (bassa)

▼B

NL	PT	FI	SW
Energie	Energia	Energia	Energi
Wasmachine	Máquina de lavar roupa	Pyykinpesukone	Tvättmaskin
Fabrikant	Fabricante	Tavarantoimittaja	Leverantör
Model	Modelo	Malli	Modell
Efficiënt	Mais eficiente	Vähän kuluttava	Låg förbrukning
Inefficiënt	Menos eficiente	Paljon kuluttava	Hög förbrukning
Energie-efficiëntieklasse ... op een schaal van A (efficiënt) tot G (inefficiënt)	Classe de eficiência energética ... numa escala de A (mais eficiente) a G (menos eficiente)	Energiatehokkuusluokka asteikolla A:sta (vähän kuluttava) G:hen (paljon kuluttava)	Energieffektivitetsklass på en skala från A (låg förbrukning) till G (hög förbrukning)
Energieverbruik	Consumo de energia	Energiankulutus	Energiförbrukning
kWh per cyclus	kWh/ciclo	kWh/ohjelma	kWh/tvätt
Gebaseerd op de resultaten van een standaardtest voor de cyclus 'katoen 60 °C'	Com base nos resultados do ciclo de lavagem normalizado de tecidos de algodão a 60 °C	Perustuu vakiooloissa mitattuun kulutukseen ohjelmalla 'puuvilla 60 °C'	Baserat på resultat från standardiserad provning av programmet för 'bomull 60 °C'
Energieverbruik ... kWh per cyclus, gebaseerd op de resultaten van een standaardtest voor de cyclus 'katoen 60 °C'	Consumo de energia ... kWh por ciclo, com base nos resultados do ciclo de lavagem de tecidos de algodão a 60 °C obtidos em ensaio normalizado	Energiankulutus ... kWh/ohjelma, perustuu vakiooloissa mitattuun kulutukseen ohjelmalla 'puuvilla 60 °C'	Energiförbrukning ... kWh/tvätt baserat på resultat från standardiserad provning av programmet för 'bomull 60 °C'
Het werkelijke verbruik wordt bepaald door de wijze waarop het apparaat wordt gebruikt	O consumo real varia com as condições de utilização do aparelho	Todellinen kulutus riippuu laitteen käyttötavoista	Verklig förbrukning beror på hur apparaten används
Wasresultaat A (goed) G (matig)	Eficiência de lavagem A (mais alto) G (mais baixo)	Pesutulos A (hyvä) G (huono)	Tvätteffekt A (bättre) G (sämre)

▼B

Note			EN	ES	DA
Label	Fiche	Mail order			
Annex I	Annex II	Annex III			
	6	3	Washing performance class ... on a scale of A (higher) to G (lower)	Clase de eficiencia de lavado ... en una escala que abarca de A (más alto) a G (más bajo)	Vaskeevne ... på skalaen A (høj) til G (lav)
VII			Spin drying A (higher) G (lower)	Centrifugado A (más alto) G (más bajo)	Centrifugeringsevne A (høj) G (lav)
	7	4	Drying rating ... on a scale of A (higher) to G (lower)	Clasificación de secado ... en una escala que abarca de A (más alto) a G (más bajo)	Centrifugeringsevne ... på skalaen A (høj) til G (lav)
	7	4	NB: If you use a tumble drier. Choosing a washing machine with A-rated spin, instead of one with a G-rated spin will halve your tumble drying costs. Tumble drying clothes usually uses more energy than washing them	Si utiliza una secadora de tambor no olvide que: — una máquina de lavar con centrifugado 'A' reducirá a la mitad el coste de secado comparado con un centrifugado 'G' — en general, el secado de tambor consume más energía que el lavado	Hvis De anvender tørretumbler, bør De være opmærksom på følgende: — en vaskemaskine der er A-mærket mht. centrifugering vil halvere omkostningerne til tørring sammenlignet med en vaskemaskine der er G-mærket mht. centrifugering — elektrisk tørretumbling af tøj bruger normalt mere energi end selve vaskningen
	8		Water remaining after spin ... % (as a percentage of dry weight of wash)	Agua restante tras el centrifugado ... % (en porcentaje de peso seco de la ropa)	Restvandindhold efter centrifugering ... % (i forhold til tørt tøj)
VIII	9	5	Spin speed (rpm)	Velocidad de centrifugado (rpm)	Centrifugeringshastighed (omdr./min.)
IX	10	6	Capacity (cotton) kg	Capacidad (algodón) ... kg	Kapacitet kg (bomuld)
X	11	7	Water consumption	Consumo de agua	Vandforbrug
	14	8	Typical annual consumption for a four-person household	Consumo anual típico de una familia de 4 personas	Typisk årligt forbrug for en husstand på fire personer
XI	15	9	Noise (dB(A) re 1 pW)	Ruido [dB(A) re 1 pW]	Lydeffektniveau (dB(A) (støj))
XI			Washing	Lavado	Vask
XI			Spinning	Centrifugado	Centrifugering

▼B

DE	EL	FR	IT
Waschwirkungsklasse ... auf einer Skala von A (besser) bis G (schlechter)	Βαθμός πλυσίματος σε κλίμακα από Α (υψηλότερος) μέχρι G (χαμηλότερος)	Classe d'efficacité de lavage ... sur une échelle allant de A (plus élevé) à G (plus faible)	Classe di efficienza di lavaggio su scala da A (alta) a G (bassa)
Schleuderwirkung A (besser) G (schlechter)	Στίψιμο Α (υψηλότερος) G (χαμηλότερος)	Essorage A (plus élevé) G (plus faible)	Centrifugazione A (alta) G (bassa)
Schleuderwirkung auf einer Skala von A (besser) bis G (schlechter)	Βαθμός στιψίματος σε κλίμακα από Α (υψηλότερος) μέχρι G (χαμηλότερος)	Efficacité d'essorage ... sur une échelle allant de A (plus élevé) à G (plus faible)	Grado di asciugatura ... su una scala da A (alta) a G (bassa)
Wenn Sie einen Wäschetrockner gebrauchen, denken Sie daran: — Eine Waschmaschine der Schleuderwirkungsklasse 'A' wird, im Vergleich zu einer Waschmaschine der Schleuderwirkungsklasse 'G', die Kosten für das Trocknen der Wäsche halbieren — Ein Trockenvorgang verbraucht normalerweise viel mehr Energie als ein Waschvorgang	Διαβάστε αυτό αν χρησιμοποιείτε στεγνωτήριο ρούχων. Ένα πλυντήριο με φυγοκέντρωση βαθμού Α θα περικλύψει στο μισό το κόστος στεγνώματος σε σύγκριση με ένα πλυντήριο με φυγοκέντρωση βαθμού G. Το στεγνωτήριο καταναλώνει συνήθως πολύ περισσότερη ενέργεια από το πλύσιμο	Si vous utilisez un séchoir à tambour, n'oubliez pas que: — avec une machine à laver avec un essorage de classe A, le séchage à tambour coûtera moitié moins qu'avec une machine de classe G. — le séchage à tambour consomme généralement beaucoup plus d'énergie que le lavage	Se utilizzate un'asciugatrice elettrica a tamburo tenete presente che: — una lavatrice in classe A di efficacia di asciugatura dimezza il costo dell'energia elettrica dell'asciugatrice, rispetto ad una lavatrice in classe G; — l'asciugatrice elettrica consuma generalmente molta più energia elettrica di una lavatrice
Nach dem Schleudervorgang verbleibende Restfeuchte ... % (Anteil am Trockengewicht der Wäsche)	... % νερού παραμένει μετά την περιδίνηση ως ποσοστό του ξηρού βάρους των ρούχων	Teneur en eau après essorage ... % (par rapport au poids du linge sec)	Acqua rimanente dopo la centrifugazione ... % (in relazione al peso degli indumenti asciutti)
Schleuderdrehzahl (U/min)	Ταχύτητα περιδίνησης (σ. α. λ.)	Vitesse d'essorage (rpm)	Velocità di centrifugazione (gpm)
Füllmenge (Baumwolle) kg	Περιεχόμενο σε kg βαμβακερά	Capacité (blanc) kg	Capacità (cotone) in kg
Wasserverbrauch	Κατανάλωση νερού	Consommation d'eau	Consumo di acqua
Geschätzter Jahresverbrauch eines Vier-Personen-Haushalts	Τυπική ετήσια κατανάλωση για τετραμελές νοικοκυριό	Consommation annuelle moyenne d'un ménage de 4 personnes	Consumo annuo medio di una famiglia di quattro persone
Geräusch (dB(A) re 1 pW)	Θόρυβος [dB(A) ανά pW]	Bruit [dB(A) re 1 pW]	Rumore [dB(A) re 1 pW]
Waschen	Πλύσιμο	Lavage	Lavaggio
Schleudern	Στίψιμο	Essorage	Centrifugazione

▼B

NL	PT	FI	SW
Wasresultaat: ... op een schaal van A (goed) tot G (matig)	Classe de eficiência de lavagem ... numa escala de A (mais alto) a G (mais baixo)	Pesutulosluokka ... asteikolla A:sta (hyvä) G:hen (huono)	Tvätteffekt ... på skalan A (bättre) till G (sämre)
Centrifugeren A (goed) G (matig)	Centrifugação A (mais alto) G (mais baixo)	Linkous A (hyvä) G (huono)	Centrifugering A (bättre) G (sämre)
Droogresultaat: ... op een schaal van A (goed) tot G (matig)	Classificação da secagem ... numa escala de A (mais alto) a G (mais baixo)	Linkousteho ... asteikolla A:sta (hyvä) G:hen (huono)	Centrifugeringseffekt ... på skalan A (bättre) till G (sämre)
Indien u een droogtrommel gebruikt, vergeet niet dat: — het drogen de helft goedkoper is indien u een wasmachine kiest met droogresultaat A, vergeleken met een wasmachine met de aanduiding G voor het droogresultaat; — het elektrisch drogen normaal veel meer energie verbruikt dan het wassen	Se utiliza um secador de tambor, não esqueça que: — Com uma máquina de lavar com uma eficiência de secagem da categoria A a secagem no secador de tambor custará menos de metade do que com uma da categoria G — A secagem no secador de tambor consome geralmente muito mais energia do que a lavagem	Jos käytät kuivausrumpua, ota huomioon että: — kun pyykki lingotaan koneella, jonka linkousteho on A, rumpukuivaus maksaa puolet vähemmän verrattuna linkousteholla G lingottuun pyykkiin, — pyykin kuivaus kuluttaa tavallisesti enemmän energiaa kuin pesu	Om du torkar med värme tänk på att: — En tvättmaskin med centrifugeringseffekt A halverar kostnaden för torkning jämfört med en tvättmaskin med centrifugeringseffekt G. — Det går normalt åt mer energi för att torka textilier än för att tvätta dem
Resterend water na centrifugeren: ... % (van het droge gewicht van het wasgoed)	Água residual após centrifugação: ... % (em percentagem do peso da roupa seca)	Jäännöskosteus linkouksen jälkeen ... % (prosentteina kuivan pyykin painosta)	Restfuktighet efter centrifugering ... % (i procent av vikten på den torra tvätten)
Centrifugeersnelheid (tpm)	Velocidade de centrifugação (rpm)	Linkousnopeus (kierr/min)	Centrifugeringshastighet (varv/min)
Capaciteit (katoen) kg	Capacidade (algodão) kg	Täyttömäärä (puuvilla) kg	Kapacitet (bomull) kg
Waterverbruik	Consumo de água	Vedenkulutus	Vattenförbrukning
Typisch jaarlijks verbruik voor een huishouden van vier personen	Consumo-tipo anual de um agregado familiar de 4 pessoas	Tavanomainen nelihenkisen perheen vuosikulutus	Typisk energiförbrukning per år för fyra personers hushåll
Geluidsniveau (dB(A) re 1 pW)	Nível de ruído [dB(A) re 1 pW]	Aäni (dB(A) re 1 pW)	Buller (dB(A) re 1 pW)
Wassen	Lavagem	Pesu	Tvätt
Centrifugeren	Centrifugação	Linkous	Centrifugering

▼B

Note			EN	ES	DA
Label	Fiche	Mail order			
Annex I	Annex II	Annex III			
<input checked="" type="checkbox"/>			Further information is contained in product brochures	Ficha de información detallada en los folletos del producto	Brochurerne om produktet indeholder yderligere oplysninger
<input checked="" type="checkbox"/>			Norm EN 60456	Norma EN 60456	Standard: EN 60456
<input checked="" type="checkbox"/>			Electric washing machine label Directive 95/12/EC	Directiva 95/12/CE sobre etiquetado de lavadoras	Direktiv 95/12/EF om energimærkning af vaskemaskiner

▼ B

DE	EL	FR	IT
Ein Datenblatt mit weiteren Geräteangaben ist in den Prospekten enthalten	Μια κάρτα με πληροφοριακές λεπτομέρειες	Une fiche d'information détaillée figure dans la brochure	Gli opuscoli illustrativi contengono una scheda particolareggiata
Norm EN 60456	Προδιαγραφές του EN 60456	Norme EN 60456	Norma EN 60456
Richtlinie 95/12/EG Waschmaschinenetikett	Οδηγία 95/12/ΕΚ σχετικά με την επισήμανση των ηλεκτρικών πλυντηρίων ρούχων	Directive 95/12/CE relative à l'étiquetage des Lave-linge	Direttiva 95/12/CE relativa all'etichettatura delle lavatrici

▼**B**

NL	PT	FI	SW
Nadere gegevens zijn opgenomen in de brochures over het apparaat	Ficha pormenorizada no folheto do produto	Tuote-esitteissä on lisätietoja	Produktbroschyerna innehåller ytterligare information
Norm EN 60456	Norma EN 60456	Standardi EN 60456	Standard EN 60456
Richtlijn 95/12/EG: etikettering wasmachines	Directiva 95/12/CE relativa à etiquetagem de máquinas de lavar roupa	Pesukoneiden merkintöja koskeva direktiivi 95/12/EY	Direktiv om märkning av tvättmaskiner 95/12/EG

Note	Label	Annex I	Annex II	Annex III	CS	ET	LV	LT	HU	MT	PL	SK	SL
	Fiche			Mail order									
☒					Energie	Energija	Energija	Energija	Energija	Energija	Energija	Energija	Energija
☒					Pračka	Pesumasin	Veļas mazgāšanas mašīna	Skalbimo mašīna	Mosógép	Magna tal-hasil	Pralka	Práčka	Pralni stroj
I					Výrobce	Tootja või kaubamärk	Ražotājs	Gamintojas	Gyártó	Manifattur	Producent	Výrobca	Proizvajalec
II					Model	Mudel	Modelis	Modelis	Típus	Mudell	Model	Model	Model
☒					Úsporné	Tõhusam	Efektīvāk	Didžiausias efektyvumas	Hatékonyabb	L-anqas li tahli	Bardziej efektywna	Viac úsporný	Manjša poraba energije
☒					Méně úsporné	Vähemtõhus	Mazāk efektīvi	Maziausias efektyvumas	Kevesbé hatékony	L-aktar li tahli	Mniej efektywna	Menej úsporný	Večja poraba energije
	3			1	Třída energetické účinnosti ... na stupnici A (nejvyšší účinnost, tj. nízká spotřeba elektrické energie) do G (nejnižší tj. vysoká spotřeba elektrické energie)	Energiaatõhususklass ... astmestikus A-st (tõhusam, st vähem tarbiv) kuni G-ni (vähemtõhus, st rohkem tarbiv)	Energoefektivitātes klase... uz skalas no A (efektīvāk) līdz G (mazāk efektīvi)	Energijos vartojimo efektyvumo klasė ... skaliuje nuo A (didžiausias efektyvumas) iki G (mažiausias efektyvumas)	Energhatékonyági osztály A-tól (hatékonyabb) G-ig (kevésbé hatékony) skálán	II-klassi ta' l-effiċjenza ta' l-enerġija..fuj skala ta' A (l-anqas li jahlu) sa G (l-aktar li jahlu)	Klasa efektywności energetycznej ... w skali od A (bardziej efektywna) do G (mniej efektywna)	Trieda energetickéj hospodárnosti pomocou stupnice od A (viac úsporná) po G (menej úsporná)	Razred getske na lestvici od A (manjša poraba energije) do G (večja poraba energije)

Note	Label	Fiche	Annex I	Annex II	Annex III	CS	ET	LV	LT	HU	MT	PL	SK	SL
		Mail order												
V			Spotřeba energie	Enerģijas patēriņš	Suvartojamos enerģijos kiekis	Enerģiafo-gyaszás	Konsum Energija	Zużycie energii	Spotřeba energie	Poraba energije				
V			kWh/cyklus	kWh/ciklā	kWh/ciklas	kWh/ciklus	kWh/ciklu	kWh/cykl	kWh/cyklus	kWh/cyklus				
V			Na základě normovaného testu při nastavení programu 'bavlna 60°C'	Balsfīis uz standarta testa rezultātiem ciklā 'kokvilnas mazgāšana 60°C temperatūrā'	Remiantis standartinio '60°C medvilnės' ciklo bandymo rezultatais	60°C-os pamut programra végzett szabványos vizsgálati eredmények alapján	Ibbažati fuq ir-riżultati ta' testijiet normali għaċ-ċiklu tal-qoton ta' 60°C	w standardowym cyklu prania bawełny w temp. 60°C	Základom je výsledok štandardného testu pre cyklus bavlna pri 60°C	Na podlagi rezultatov štandardnega preskusa za program pranja bombaža pri 60°C				
	5		2											
V			Spotřeba kWh cyklus založená na výsledcích normalizované zkoušky při cyklu 60°C (bavlna)	Enerģijas pat-riņš... balsfīis uz standarta testa rezultātiem ciklā 'kokvilnas mazgāšana 60°C temperatūrā'	Suvartojamos enerģijos kiekis kWh remiantis '60°C medvilnės' programos ciklo standartinio bandymo rezultatais	Enerģiafo-gyasz-tás cik-lusonként kWh-ban, normál 60 °C-os pamut program használat eseten	Il-konsum ta' l-enerģija kWh ciklu, ibbažat fuq ir-riżultati ta' testijiet standard għaċ-ċiklu tal-qoton ta' 60°C	Zużycie energii kWh/cykl, w oparciu o wyniki stan-dardowych testów dla cyklu prania bawełny w temperaturze 60°C	Spotřeba energie kWh cyklus, založená na výsledku štandardného testu pre cyklus bavlna pri 60°C	Poraba energije kWh program, na podlagi rezultatov štandardnega preskusa za program pranja bombaža pri 60°C				
V	5		2											
			Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu používání spotřebiče	Faktiskais enerģijas patēriņš atkarīgs no iekārtas lietošanas veida	Tikrasis suvartojamos enerģijos kiekis prik-lausys nuo to, kaip prietaisas bus naudo-jamas	A tény/legese-nergiafo-gyasz-tás függ a használat ésel-helyezés módjától	Il-konsum attwali ta' l-enerģija jidde-pendi minn kif il-prodott ikun qed jiġi użat	Aktualne zużycie energii zależy od warunków eksploatacji	Skutočná spotřeba energie závisí od naciina uporabe stroja	Dejanska poraba odvina od naciina uporabe stroja				

Note	Label	Annex I	Annex II	Annex III	CS	ET	LV	LT	HU	MT	PL	SK	SL
	Fiche			Mail order									
Annex I													
VI					Účinnost praní A (lepší) G (horší)	Pesemistulemuse A (parem) G (halvem)	Mazgāšanas izpilde A (labāka) G (sliktāka)	Skalbimo kokybės klasė: A (aukštesnė), G (žemesnė)	Mosási teljestmény A (magasabb) G (alacsonyabb)	Il-qawwa tal-hasil A (L-ghola) Ġ (L-aktar baxxa)	Efektowność prania A (wyższa) G (niższa)	Účinnosť prania A (vyššia) G (nižšia)	Pralni učinek A (višji) G (nižji)
	6	3			Třída účinnosti praní ... na stupnici od A (nejvyšší) do G (nejnižší), tj. nízká spotřeba elektrické energie) do G (nejnižší tj. vysoká spotřeba elektrické energie)	Pesemistulemuse klass ... astmestikuss A-st (parem) kuni G-ni (halvem)	Mazgāšanas izpildes klase ... uz skalas no A (labāka) līdz G (sliktāka)	Skalbimo kokybės klasė ... skalėje nuo A (aukštesnė) iki G (žemesnė)	Mosási teljestmény osztály A-tól G-ig (alacsonyabb) terjedő skálán	Il-klassi tal-qawwa tal-hasil ... fuq skala ta' A (L-oghla) ta' G (L-aktar baxxa)	Klasa efektywności prania ... w skali od A (bardziej efektywna) do G (mniej efektywna)	Trieda účinnosti prania ... pomocou stupnice od A (vyššia) do G (nižšia)	Razred pralnega učinka po lestvici od A (višji) do G (nižji)
VII					Účinnost odstředování A (lepší) G (horší)	Tsentrifuugimine A (parem) G (halvem)	Izgriešanas izpilde A (labāka) G (sliktāka)	Grežimo kokybės klasė: A (aukštesnė), G (žemesnė)	Centrifugálási hatékonyság A (magasabb) G (alacsonyabb)	Il-qawwa tat-tidwir A (L-oghla) G (L-aktar baxxa)	Efektowność odwirowania A (wyższa) G (niższa)	Účinnosť odstredovania A (vyššia) G (nižšia)	Ožemalni učinek A (višji) G (nižji)
	7	4			Třída účinnosti odstředování ... na stupnici od A (vyšší) do G (nižší)	Tsentrifuugimistulemuse klass ... astmestikuss A-st (parem) kuni G-ni (halvem)	Izgriešanas izpilde... uz skalas no A (labāka) līdz G (zemāka)	Grežimo vardiniai dydziai: A (aukštesni), G (žemesni)	Centrifugálási hatékonysági osztály A-tól (A - hatékonyabb) G-ig (G - kevésbé hatékony) skálán	Ir-rata tat-tidwir... fuq skala ta' A (L-ghola) sa G (L-aktar baxxa)	Klasa efektywności odwirowania ... w skali od A (bardziej efektywna) do G (mniej efektywna)	Trieda účinnosti odstredovania... na stupnici od A (vyššia) do G (nižšia)	Ožemalni učinek ...na lestvici od A (višji) do G (nižji)

Note	Fiche	Annex II	Annex III	Mail order	CS	ET	LV	LT	HU	MT	PL	SK	SL
Annex I	7				<p>Mārkus: Trummelkui- vatī kasuta- misel arvesta, et kui pesu tsentrifugi- takse sead- mega, mille tsentrifugi- mistulemus on A, maksab trummelkui- vatus poole vāhem tsentrifugi- mistulemu- sega tsentrifugitud pesu korral, pesu kuivata- mine kulutab ūldjuhul rohkem ener- giat kui pesc- mine</p>	<p>Atcerieties! Izvēloties velas mazgāšanas mašīnu ar A G centrifugas vietā, Jūs samazināsiet žāvēšanas izmaksas uz pusi. Drēbju žāvēšana parasti patērē vairāk enerģijas nekā to mazgāšana.</p>	<p>Įsidėmėkite. Jei naudojate būgninį džio- vintuvą, pasir- inkus skal- bimo mašiną su A klasės gręžimu vietoje G klasės, džiovi- nimo išlaidas sumažinsite per pusę. Drabužius išdžiovininti būgne paprastai reikia daugiau energijos, negu juos skalbti</p>	<p>Ha a mosás után külön szárítógépet használnunk és G-osztályú centrifugas mosógép helyett, A- osztályú A- centrifugas mosógépet választunk, a szárítógép üzemköltsége felére csökken. A ruhák szárító- gépből szárítá- sában rendszerint több energiát fogyasztnak, mint kimosásuk.</p>	<p>N.B: Fil-każ illi tkun trid tuża l-magna li tnixxef, jekk inti tagħżel magna tal-hasil ghandha tidwira tal- Klassi A, minflok tal- wahda tal- Klassi G tnaqqas bin- nofs l-ispejjeż tat-tnixxif tal- magna It- tnixxif. It- tnixxif tal- hwejjeġ li jsir b' din il- magna normalment jikkonsma aktar enerġija mill-hasil</p>	<p>Uwaga dla u- Żytkowników pralek bębnowych. Wybór pralki o efektyw- ności odwiro- wania A zamiast pralki o efektyw- ności odwiro- wania G, obniży o polowę koszty suszenia. Na Bubnowé suszenie prania zużywa się zwykle więcej energii niż na pranie.</p>	<p>Ak si vyber- iete práčku s triedou účinnosti odstred'ovania A namiesto práčky s triedou účinnosti odstred'ovania G, vaše náklady na sušenie sa znížia na polovicu. Bubnové sušenie bielizne zvyčajne spotrebuje viac energie ako pranie</p>	<p>Opomba: če uporabljate sušilni stroj. Izbira pralnega stroja razredom ožemalnega učinka A namesto razreda G prepolovi stroške sušenja perila s strojem. Sušenje perila s strojem ob- ičajno porabi več energije od samega pranja</p>	
Annex II	8				<p>Üdens, kas paliek pēc izgriešanas, ...% (kā proporcija no sausās veļas svara)</p>	<p>Jääkniiskus pärast tsentri- fugimist ... % (protsen- tides kuiva pesu kaalust)</p>	<p>Zbytek vody po odstřed'ování ... % (vztaženo k hmotnosti suchého prádla)</p>	<p>Vanduo, likęs po gręzimo ...% (nuo sausų skalbiniių svorio)</p>	<p>Centrifugálás után megmaradó vismennyiség ...%-ban (a mosnivaló száraz súlyának százalékában) kifejezve</p>	<p>Woda pozos- tata po odwir- owaniu ...% (jako procent suchej masy prania)</p>	<p>Voda, ktorá zostane pri odstred'ovaní ...% (ako podiel hmot- nosti suchej bielizne)</p>	<p>Ostanek vode po ožemanju... % (v razmerju s težo suhega perila)</p>	

Note	Label	Fiche	Annex I	CS	ET	LV	LT	HU	MT	PL	SK	SL
		Mail order										
		Annex II	Annex III									
VIII	9	9	5	Ořádky (1/min) při	Tsentrifuugimiskirus (p/min)	Centrifugas ātrums (apgr./min)	Sukimosi greitis (sūkliai per minute)	Centrifugálás sebesség (ford/perc)	Velocità tidwir (rpm)	Prędkość odwirowania (obr/min)	Počet ořádkovani (ot/min)	Hitrost centrifuge (vrt/min)
IX	10	10	6	Náplň pračky (bavlna) kg	Tāitekogus (puuvill) kg	Ietilpība (kokvilna) kg	Talpa (medvilnē) ... kg	Kapacitás (pamut) kg	Kapacità (qoton) kg	Ładunek znamionowy (bawełna) kg	Kapacita (bavlny) kg	Zmogljivost (bombaž) kg
X	11	11	7	Spotřeba vody	Veeetarbivus	Ūdens patēriņš	Suvartojamas vandens kiekis	Vízfogyasztás	Konsum ta' ilma	Zużycie wody l	Spotřeba vody	Poraba vode
	14		8	Odhadovaná roční spotřeba čtyřlenné domácnosti	Tavaiine neljaliikmelise perekonna aastatarbivus	Paredzamais enerģijas un ūdens gada patēriņš četru personu saimniecībai	Tipiškas keturių asmenų šeimos suvartojamos energijos kiekis per metus	Becstilt fogyasztás egy négyszemélyes háztartásra	Il-konsum tipiku amwali għal min-nies	Szacowane roczne zużycie (200 standardowych cykli prania 'bawełna 60°C' dla czteroosobowego gospodarstwa domowego)	Odhadovaná ročná spotřeba pre štyričlennú domácnosť	Povprečna letna poraba za štiričlansko gospodinjstvo
XI	15		9	Hluk (dB(A) re 1 pW)	Mūra (dB(A) re 1 pW)	Troksnis (dB(A) re 1 pW)	Triukšmas (dB(A) apie 1 pW)	Zaj (dB(A) 1 pW)	Livell tal-hoss (dB(A) re 1 pW)	Poziom hałas (dB(A) re 1 pW)	Hlučnosť (dB(A) re 1 pW)	Hrup (dB(A) re 1 pW)
XI				Praní	Pesemine	Mazgāšana	Skalbiant	Mosás	hasil	Pranie	Pranie	Pranje
XI				Odstřed'ování	Tsentrifuugimine	Izgriešana	Džiovinant	Centrifugálás	Tidwir	Odwirowywanie	Odstreovanie	Ožemanje

Note	Fiche Annex II	Mail order Annex III	CS	ET	LV	LT	HU	MT	PL	SK	SL
Annex I											
<input checked="" type="checkbox"/>			Další údaje jsou v návodu k použití	Kasutusjuhend sisaldab lisateavet	Sīkaka informācija norādīta brošūrā	Daugiau informacijos yra gaminio apraše	További információ a termékismertetőben	Aktar mazījoni tinkiseb mill-manwal tal-prodott	Szczegółowe informacje zawarte są w instrukcji obsługi	Ďalšie informácie sú obsiahnuté vo výrobových katalógoch	Ostali podatki so navedeni v prospektih
<input checked="" type="checkbox"/>			Norma EN 60456	Standard EN 60456	Standarts EN 60456	Lietuvos standartas LST EN 60456	EN 60456 szabvány	L-istandard EN 60456	Norma EN 60456	Norma EN 60456	Standard EN 60456
<input checked="" type="checkbox"/>			Směrnice 95/12/ES pro elektrických energetických štítky	Pesumasinate mārģistamise direktīv 95/12/EĀ	Veļas mazģašanas maģinu marģģanas Direktīva 95/12/EK	Skalbimo maģinos etiketes direktīva 95/12/EB	A 95/12/EK irānyelv alapjān	Id-Direttiva 95/12/KE relatīva dwar it-itikketti tal-magni tal-hasil	Dyrektīva 95/12/WE dotycząca etykiet umieszczonych na pralkach	Smernica 95/12/ES o štítkovaní práčok	Direktīva 95/12/ES o energijskih nalepkah za pralne stroje