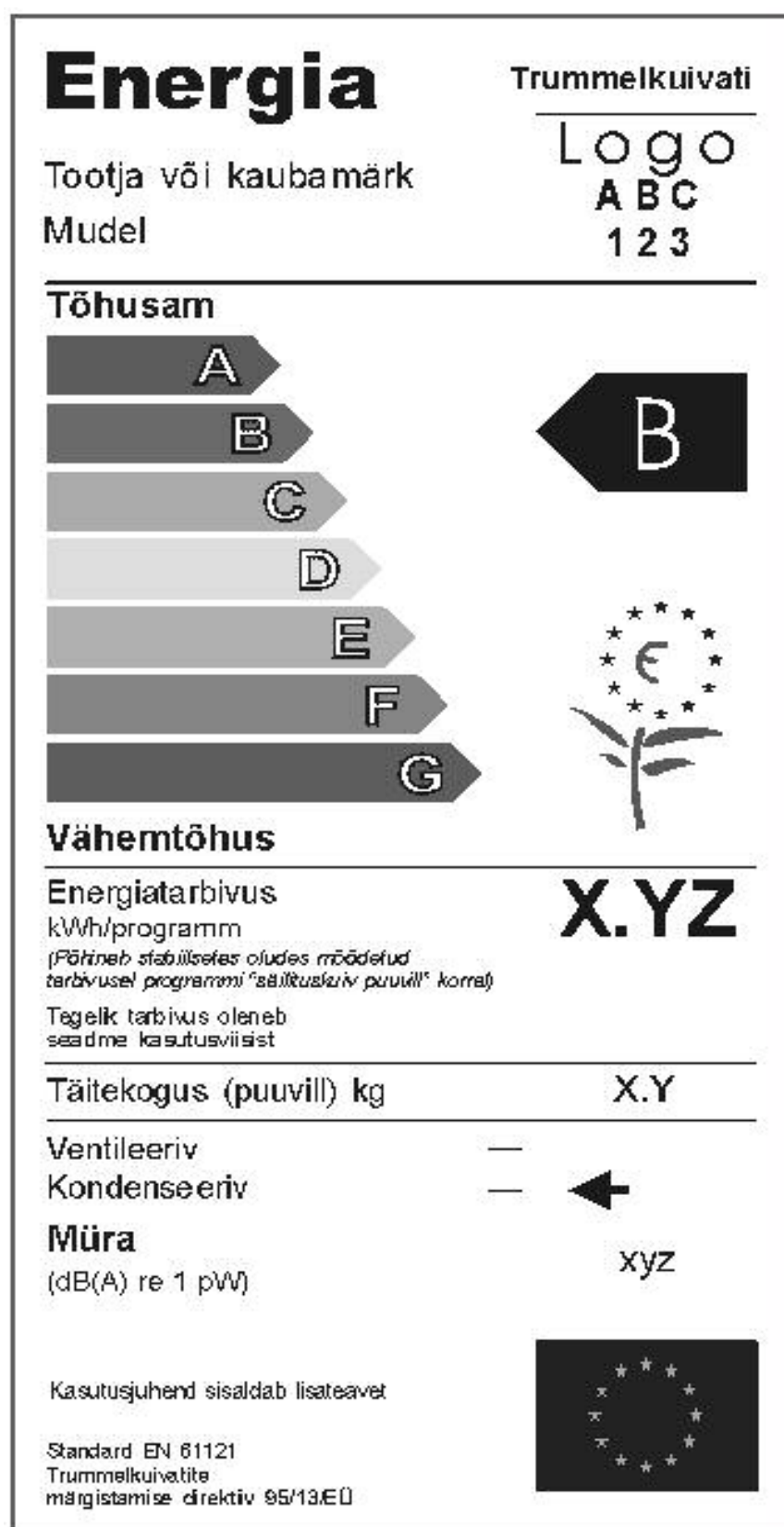


3. 31995 L 0013: Richtlinie 95/13/EG der Kommission vom 23. Mai 1995 zur Durchführung der Richtlinie 92/75/EWG des Rates im Hinblick auf das Energieetikett für elektrische Haushaltswäschetrockner (ABl. L 136 vom 21.6.1995, S. 28)

- a) In Anhang I Nummer 1 wird zwischen dem Etikett auf Spanisch und dem Etikett auf Dänisch Folgendes eingefügt:

<b>Energie</b>	Sušička
Výrobce	Logo
Model	A B C 1 2 3
<b>Úsporné</b>	
A	B
B	
C	
D	
E	
F	
G	
<b>Méně úsporné</b>	
Spotřeba energie kWh/cyklus <small>(na základě výsledků normovaného testu při programu "bavlna pro zehřívání")</small>	X.YZ
Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu používání spotřebiče	
Náplň sušičky (bavlna) kg	X.Y
S odvodem vzduchu	—
Kondenzační	—
<b>Hluk</b> (dB(A) re 1 pW)	← XYZ
Další údaje jsou v návodu k použití	
Norma EN 61121 Směrnice 95/15/ES pro označování elektrických sušiček energetickými štítky	

Zwischen dem Etikett auf Deutsch und dem Etikett auf Griechisch wird Folgendes eingefügt:



Zwischen dem Etikett auf Italienisch und dem Etikett auf Niederländisch wird Folgendes eingefügt:

<b>Enerģija</b>	Žāvēšanas mašīna
Ražotājs Modelis	Logo ABC 123
<b>Efektīvāk</b>	
A B C D E F G	B
<b>Mazāk efektīvi</b>	
Enerģijas patēriņš kWh/ciklā <small>(balsīts uz standarta testa rezultātiem no 1000 "sauza kravu")</small>	X.YZ
Faktiskais enerģijas patēriņš atkarīgšo iekārtas lietošanas veida	
Ietilpība (kokvilna) kg	X.Y
Gaisa ventilācija	—
Kondensācija	—
<b>Troksnis</b> (dB(A) re 1 pW)	XYZ
Stikla informācija par ierīča brošūrai	
Standarts EN 61211 Elektro ūzvešanas mašīnu markēšanas Direktīva 60/3/EK	

# Energija

Gamintojas

Džiovintuvas

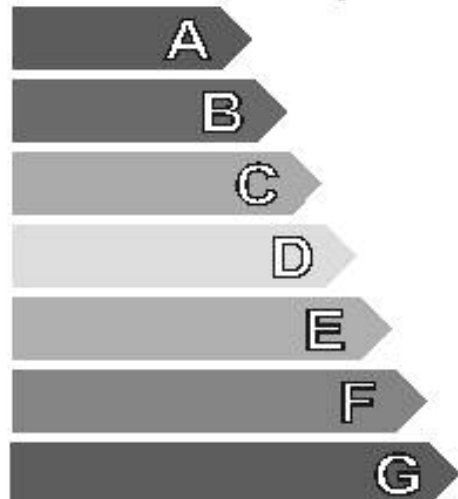
Modelis

Logo

A B C

1 2 3

## Didžiausias efektyvumas



## Mažiausias efektyvumas

Suvartojamos energijos kiekis  
kWh/ciklas

(Reniantis „medvilnes džiovintuvė“  
programos standartinio bandymo rezultatais)

Tikrasis suvartojamos energijos  
kiekis priklausys nuo to, kaip  
prietaisais bus naudojamas

X.YZ

Talpa (medvilnė) kg

X.Y

Oru vėdinamas

Drėgmę kondensuojantis



## Triukšmas

(dB(A) apie 1 pW)

XYZ

Daugiau informacijos yra  
gaminio apraše



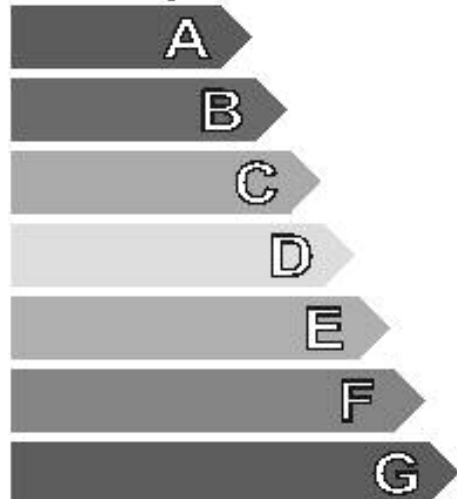
Liet.vos standartas „S“ EN 6121  
Elektrinio dž.vnt.vos eilketės  
direktyva 95/13/EB

# Energia

Gyártó  
Tipus

Szárítógép  
Logo  
ABC  
123

## Hatókonyabb



B



## Kevésbé hatékony

### Energiafogyasztás

kWh/ciklus

(száraz pamutszőnyeg előzetes  
szabványos vizsgálat: eredmények alapján)

A törzlejtés energiafogyasztás  
függ a használat és cíhelyezés módjától

X.YZ

Kapacitás (pamut) kg

X.Y

Légfűvásos

—

Kondenzációs



### Zaj

(dB(A) 1 pW)

xyz

További információ  
a termékismertetőben



EN 61121 szabvány  
A 95/13/EK irányelv alapján

# Energija

Manifattur

Mudell

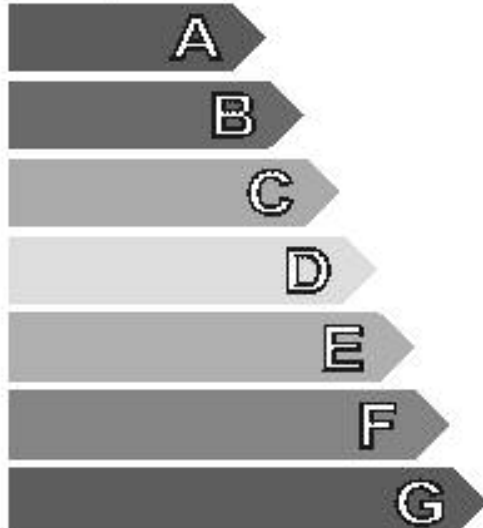
Magna  
tat-tinxxif

Logo

A B C

1 2 3

## L-anqas li tahli



## L-aktar li tahli

### Konsum ta' Energija

kWh/èilclu

*(Bużżeu, feg ir-risultati u iċċejjei  
standardi id-qotor nieset)*

Il-konsum aktwali ta' leucatja jiddepenti  
minn kif il-produtt ikom qed jiġi uxta

X.ZZ

### Kapaċita` (qoton) kg

X.Z

Miſluh għall-arja

—

Tikkondensa

—



### Livell tal-hoss

XZZ

(dB(A) re 1 pW)

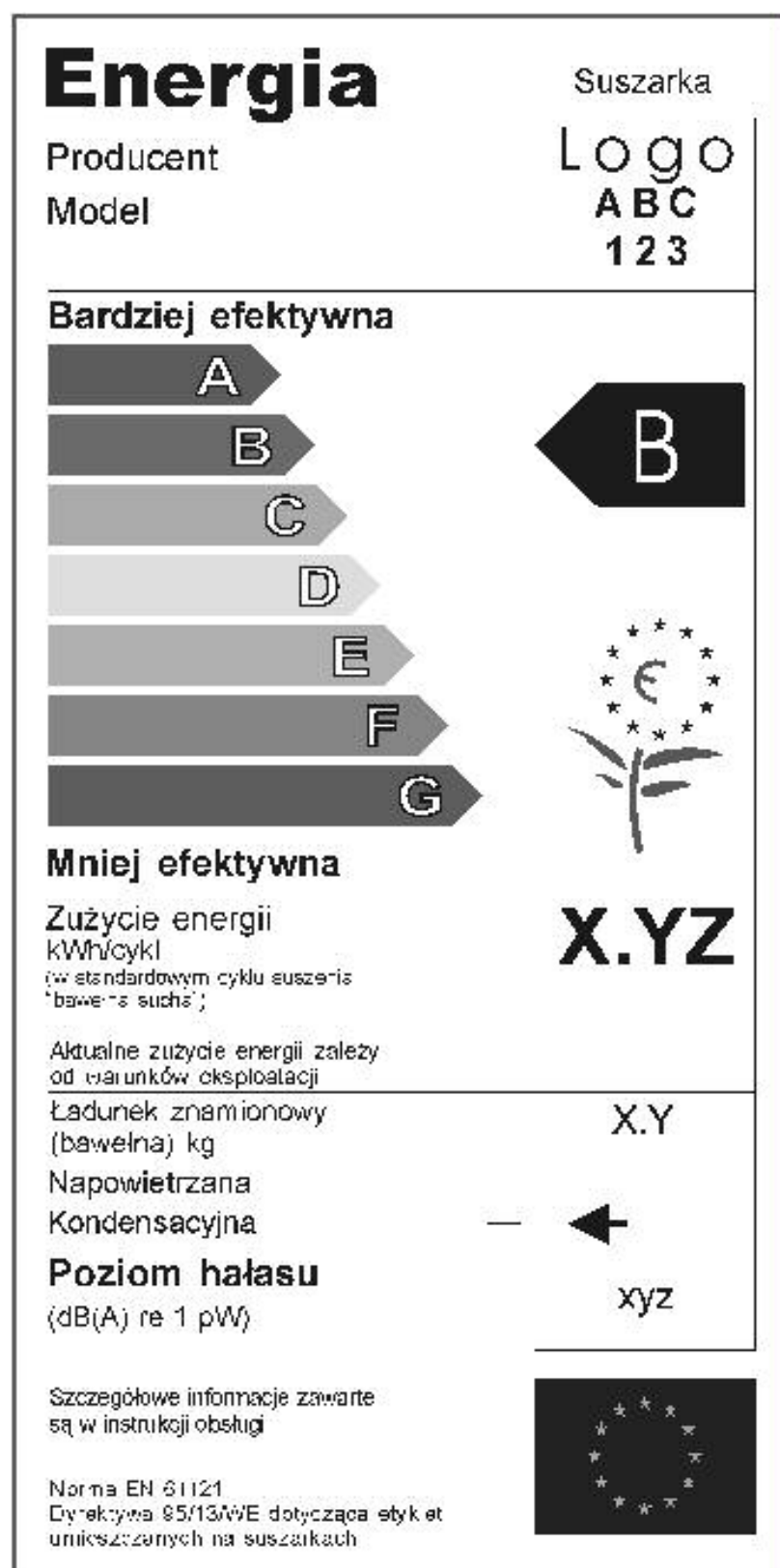
Aktar informazzjoni tiksib  
mill-manwal tal-prodott



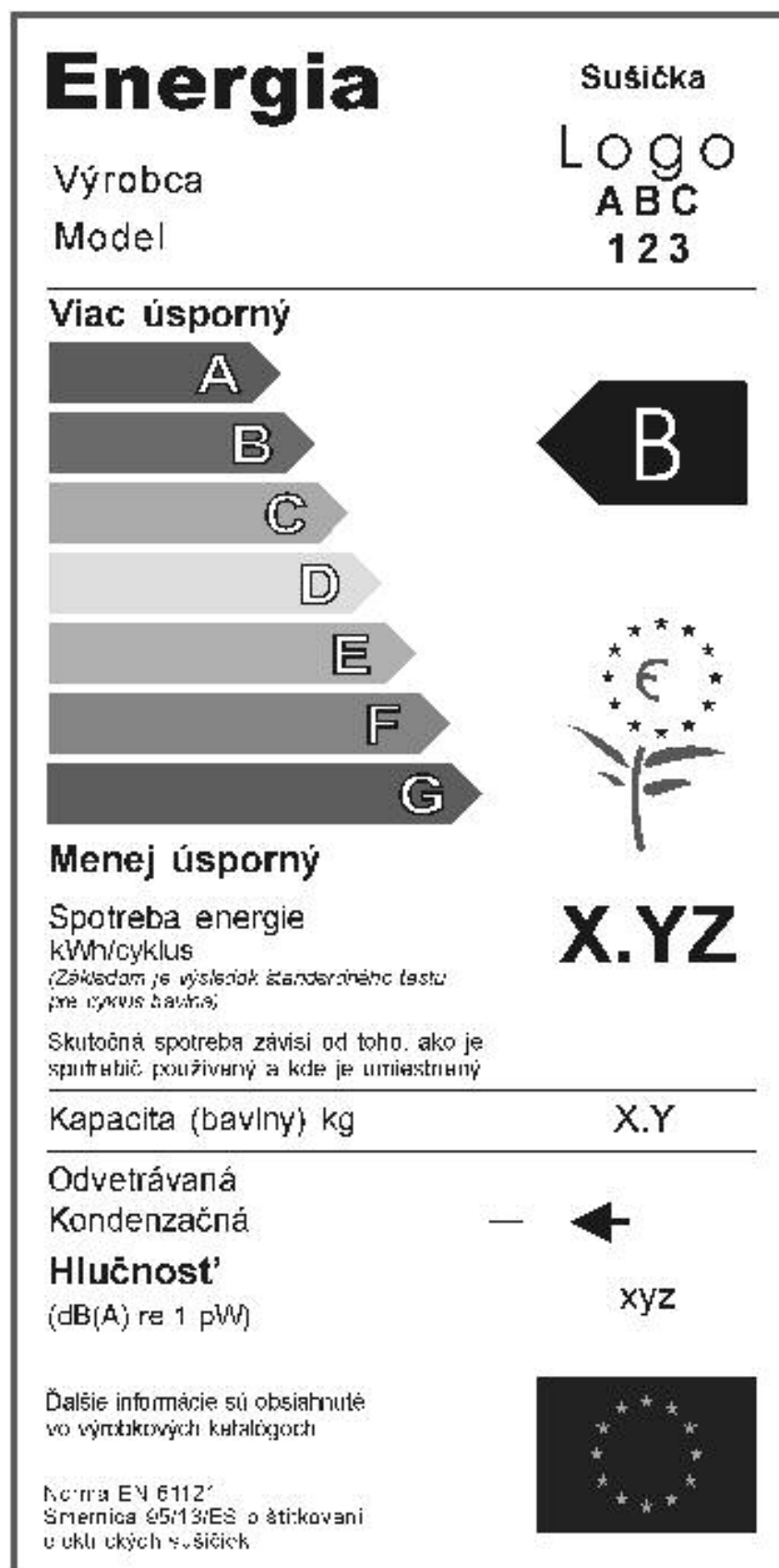
L-istandard EN 61121

Id-Direttiva 93/13/KE relativa dwar ir-tikketti  
tal-magna tat-tinxxif ta' l-elettriku

Zwischen dem Etikett auf Niederländisch und dem Etikett auf Portugiesisch wird Folgendes eingefügt:



Zwischen dem Etikett auf Portugiesisch und dem Etikett für Belgien wird Folgendes eingefügt:



# Energija

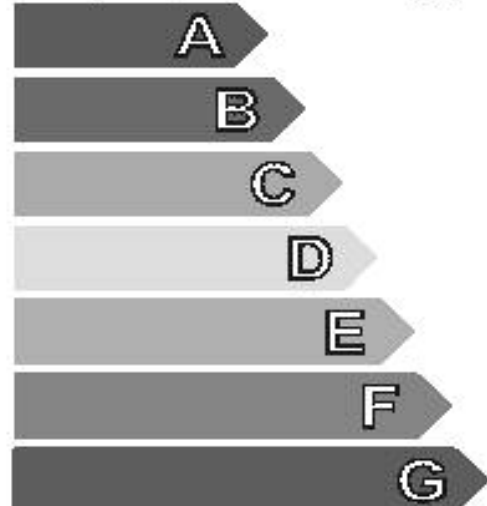
Proizvajalec

Model

Sušilni stroj

Logo  
A B C  
1 2 3

## Manjša poraba energije



## Večja poraba energije

Poraba energije  
kWh/program

(na podlagi rezultatov standardnega preizkusa  
za program "suho za v omoru")

Dejanska poraba je odvisna  
od načina uporabe stroja

X.YZ

Zmogljivost (bombaž) kg

X.Y

Odzračevalni  
Kondencajski



Hrup

(dB(A) re 1 pW)

xyz

Ostali podatki so navedeni v prospektih

Standard EN 61121  
Direktiva 96/13/ES o energijskih  
nalepkah za sušilne stroje



b) Anhang V wird wie folgt ergänzt:

"

Note			CS	ET	LV	LT	HU	MT	PL	SK	SL
Label	Fiche	Mail order									
Annex I	Annex II	Annex III									
<input checked="" type="checkbox"/>			Energie	Energia	Enerģija	Energija	Energia	Enerģija	Energia	Energia	Energija
<input checked="" type="checkbox"/>			Sušička	Trummelkuivat i	Žāvēšanas mašīna	Džiovintuvas	Szárítógép	Magna tattnixif	Suszarka	Sušička	Sušilni stroj
I			Výrobce	Tootja või kaubamärk	Ražotājs	Gamintojas	Gyártó	Manifattur	Producent	Výrobca	Proizvajalec
II			Model	Mudel	Modelis	Modelis	Típus	Mudell	Model	Model	Model
<input checked="" type="checkbox"/>			Úsporné	Tõhusam	Efektiivāk	Didžiausias efektyvumas	Hatókonyabb	L-anqas li tahli	Bardziej efektywna	Viac úsporný	Manjša poraba energije
<input checked="" type="checkbox"/>			Méně úsporné	Vähemtõhus	Mazāk efektīvi	Mažiausias efektyvumas	Kevésbé 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 účinnost, tj. vysoká spotřeba elektrické energie)	Energiatõhusus klass ... astmestikus Ast (tõhusam, st vähem tarbiv) kuni G-ni (vähemtõhus, st rohkem tarbiv)	Energoefektivit��t es klase... uz skalas no A (efektiivāk) l��dz G (mazāk efektīvi)	Energijos vartojimo efektyvumo klas�� ... skal��je nuo A (didžiausias efektyvumas) iki G (mažiausias efektyvumas)	Energiahat��konys��gi oszt��ly A-t��l skal��je nuo A (didžiausias efektyvumas) iki G (mažiausias efektyvumas)	Il-klassi ta' l-effičjenza ta' l-energija fuq skala ta' A (l-anqas li jahlu) sa G (l-aktar li jahlu)	Klasa efektywnosci energetycznej... w skali od A (bardziej efektywna) do G (mniej efektywna)	Trieda energetickej hospodárnosti pomocou stupnice od A (viac úsporn��) po G (menej úsporn��)	Razred energijske učinkovitosti... na lestvici od A (manjša poraba energije) do G (večja poraba energije)

V	5	2	Spotřeba energie	Energiatarbivus	Enerģijas patēriņš	Suvartoamos energijos kiekis	Energiafogyasztás	Konsum ta' Enerģija	Zużycie energii	Spotreba energie	Poraba energije
V	5	2	kWh/cyklus	kWh/programm	kWh/ciklā	kWh/ciklas	kWh/ciklus	kWh/čiklu	kWh/cykl	kWh/cyklus	kWh/program
V	5	2	Na základě výsledků normovaného testu při programu „bavlna pro žehlení“	Põhineb stabiilsetes oludes mõõdetud tarbivusel programmi "säilituskuiv puuvill" korral	Balstīts uz standarta testa rezultātiem ciklā "sausa kokvilna"	Remiantis "medvilnēs džiovinimo" programmos standartinio bandymo rezultatais	Száraz pamut szövetre végzett szabványos vizsgálati eredmények alapján	Bažata fuq ir-riżultati ta' testijiet standard ciklu tal-qoton niexef	w standardowym cyklu suszenia "bawełna sucha"	Základom je výsledok štandardného testu pre cyklus bavlna	Na podlagi rezultatov standardnega preskusa za program 'suho za v omaro'
V	5	2	Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu používání spotřebiče	Tegelik tarbivus oleneb seadme kasutusviisist	Faktiskais energijas patēriņš atkarīgs no iekārtas lietošanas veida	Tikrasis suvartoamos energijos kiekis priekšsugys nuo to, kaip prietaisas bus naudojamas	A tényleges energiafogyasztás függ a használat és elhelyezés módjától	Il-konsum attwali ta' l-enerģija jiddependi minn kif il-prodott ikun qed jiġi użat	Aktualne zużycie energii zależy od warunków eksploatacji	Skutočná spotreba energie závisí od toho, ako je spotrebic používaný	Dejanska poraba je odvisna od načina uporabe stroja
VI	6	3	Náplň sušičky (bavlna) kg	Täitekogus (puuvill) kg	Ietilpība (kokvilna) kg	Talpa (medvilnē) ... kg	Kapacitás (pamut) kg	Kapačita' (qoton) kg	Ładunek znamionowy (bawełna) kg	Kapacita (bavlny) kg	Zmogljivost (bombaž) kg
X	11	7	Spotřeba vody	Veetarbivus	Ūdens patēriņš	Suvartoamo vandens kiekis	Vízfogyasztás	Konsum ta' l-ilma	Zużycie wody	Spotreba vody	Poraba vode
	8		Doba sušení	Kuivatamise ajaline kestus	Žāvēšanas laiks	Džiovinimo trukmē	Szárítási idő	Kemm iddum biex triixxf	Czas suszenia	Čas sušenia	Čas sušenja

	11	6	Odhadovaná roční spotřeba čtyřčlenné domácnosti obvykle používající sušičku	Hinnanguline aastatarbivus neljaliikmelises perekonnas, kus pesu kuivatatakse tavaliselt trummelkuivatis	Paredzamais enerģijas un ūdens gada patēriņš četru personu saimniecībai, kas parasti izmanto žāvētāju	Tipiškas keturių asmenų šeimos suvartojoamas energijos kiekis per metus, normaliai džiovinant džiovintuve	A szárítógépet rendszeresen használó négyesemélyes háztartásra becsült évi fogyasztás	Il-konsum stimat għal familja ta' erba' persuni li normalment tħixxex fpermezz ta' magna li tnixxex	Szacowane roczne zużycie dla czteroosobowego gospodarstwa domowego przy normalnym korzystaniu z suszarki	Odhadovaná ročná spotreba pre štvorčlennú domácnosť, ktorá bežne používa sušičku	Ocenjena poraba na leto za štiričlansko gospodinjstvo, ki navadno uporablja sušilni stroj
VII	12	S odvodem vzduchu		Ventileeriv	Gaisa ventilācija	Oru vēdinamas	Légfűvásos	Miftuh ghall-arja	Napowietrzana	Odvetrávaná	Odzračevalni sušilni stroj
VII	12	Kondenzační		Kondenseeriv	Kondensācija	Drègmę kondensuoja ntis	Kondenzációs	Tikkondensa	Kondensacyjna	Kondenzačná	Kondenzacijski sušilni stroj
VIII	13	6	Hluk (dB(A) re 1 pW)	Müra (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 hałasu (dB(A) re 1 pW)	Hlučnosť (dB(A) re 1 pW)	Hrup (dB(A) re 1 pW)
<input checked="" type="checkbox"/>			Další údaje jsou v návodu k použití	Kasutusjuhend sisaldab lisateavet	Sīkāka informācija norādīta brošūrā	Daugiau informacijos yra gaminio apraše	További információ a termékismertetőben	Aktar informazzjoni tinkiseb mill-manwal tal-prodott	Szczegółowe informacje zawarte są w instrukcji obsługi	Ďalšie informácie sú obsiahnuté vo výrobkových katalógoch	Ostali podatki so navedení v prospektih
<input checked="" type="checkbox"/>			Norma EN 61121	Standard EN 61121	Standarts EN 61121	Lietuvos standartas LST EN 61121	EN 61121 szabvány	L-istandard EN 61121	Norma -EN 61121	Norma EN 61121	Standard EN 61121
<input checked="" type="checkbox"/>			Směrnice 95/13 /ES pro označování elektrických sušiček energetickými štítky	Trummelkuivatite märgistamise direktiiv 95/13/EÜ	Elektrisko žāvēšanas mašnu marķēšanas direktīva 95/13/EK	Elektrinio džiovintuvo etiketės direktīva 95/13/EB	A 95/13/EK irányelv alapján	Id-Direttiva 95/13/KE relativa dwar it-tikketti talmagna tattnixxif ta'l-elettriku	Dyrektyna 95/13/WE dotycząca etykiet umieszczanych na suszarkach	Smernica 95/13/ES o štítkovaní elektrických sušiček	Direktiva 95/13/ES o energijskih nalepkah za sušilne stroje

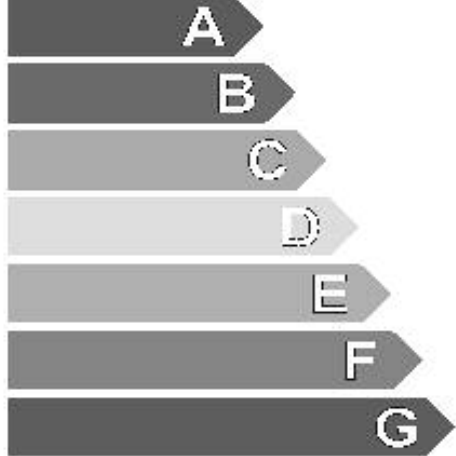
"

4. 31996 L 0060: Richtlinie 96/60/EG der Kommission vom 19. September 1996 zur Durchführung der Richtlinie 92/75/EWG des Rates betreffend die Energieetikettierung für kombinierte Haushalts-Wasch-Trockenautomaten (ABl. L 266 vom 18.10.1996, S. 1)

- a) In Anhang I Nummer 1 wird zwischen dem Etikett auf Spanisch und dem Etikett auf Dänisch Folgendes eingefügt:

<b>Energie</b>	Kombinovaná pračka a sušička
Výrobce	Logo A B C 1 2 3
Model	
<b>Úsporné</b>	
A B C D E F G	B
Méně úsporné	
Spotřeba energie kWh (při praní, odstřed'ování i sušení a zajištění plnou kapacitou při 60° C)	X.YZ
Jen prani kWh Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu používání spotřebiče	X.YZ
<b>Účinnost prání</b> A: lepší G: horší	A B <b>C</b> D E F G
Otáčky při odstřed'ování (1/min)	1100
Náplň spotřebiče (bavlna) kg	bez sušení Sušení
Spotřeba vody (celkem) l	y.z
<b>Hluk</b> (dB(A) re 1 pW)	Praní Odstřed'ování Sušení
	xyz xyz xyz
Další údaje jsou v návodu k použití	
Norma EN 50229 Směrnice 96/60/ES pro označování kombinovaných praček se sušičkou energetickými štítky	

Zwischen dem Etikett auf Deutsch und dem Etikett auf Griechisch wird Folgendes eingefügt:

<b>Energia</b>	Pesumasin-kuivatī
Tootja või kaubamärk Mudel	Logo A B C 1 2 3
<b>Tõhusam</b>	
	<b>B</b>
<b>Vähemtõhus</b>	
Energiatarbivus kWh <small>(Masina ühe pesemine ja kuivatuseks 60 °C korral)</small>	X.YZ
Ainult pesaprogramm kWh <small>Tegelik tarbivus sõltub seadme kasutusviisist</small>	X.YZ
Pesemistulemus A: parem G: halvem	A B C D E F G
Tsentrifugimiskiirus p/min	1100
Täitekogus Pesemine (puuvill) kg Kuivatamine	y.z y.z
Kogu veetarve l	y.x
Müra (dB(A) re 1 pW)	Pesemine xyz Tsentrifugimine xyz Kuivatamine xyz
Kasutusjuhend sisaldb lisateavet	
Standard EN 50228 Pesumasin-kuivatite märgistamise direktiiv 96/60/EÜ	

Zwischen dem Etikett auf Italienisch und dem Etikett auf Niederländisch wird Folgendes eingefügt:



# Energija

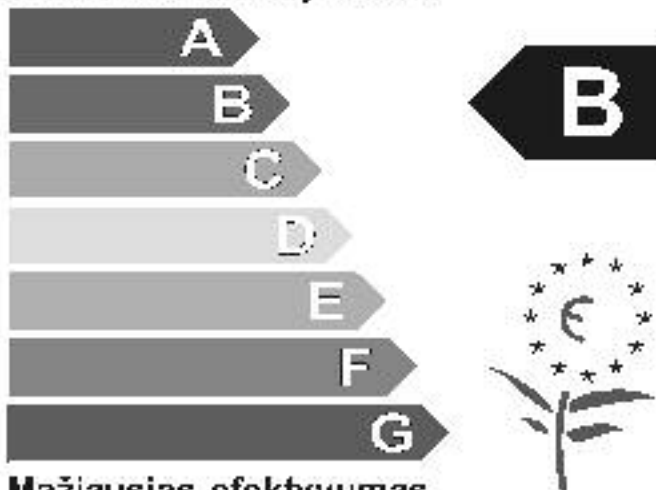
Skaiciuojamas na  
s u džiovinantiu

Gamintojas

Logo  
ABC  
123

Modelis

## Didžiausias efektyvumas



## Mažiausias efektyvumas

Suvartojamos energijos kWh

X.YZ

Skalbiant ir džiovinant prietaisų galios renginė  
EPA programėlė skirtas įvairiems kiekiniams

Iki skalo antl kWh

X.YZ

Triukšmo suvartojamasis energijos  
kiekis priklauso nuo iš kiap  
prietaisas bus raišdo arnes

Skalbimo kokybės klase

A B C D E F G

A. aukštesnė G. žemesnė

Suklimosi greitis (šukis per minę)

1100

Talpa

Skalbiam.

y.z

(medvilnė) kg

Džiovinant

y.z

Suvartojamasis vandens kiekis

y.x

Triukšmas

Skalo antl

xyz

(dB(A) apie 1 PW)

Grėžiant

xyz

(dB(A) apie 1 PW)

Džiovinant

xyz

Daugiau informacijos yra  
gaminant spausdinti

Skaičiuojamas na  
s u džiovinantiu



# Energia

Gyártó

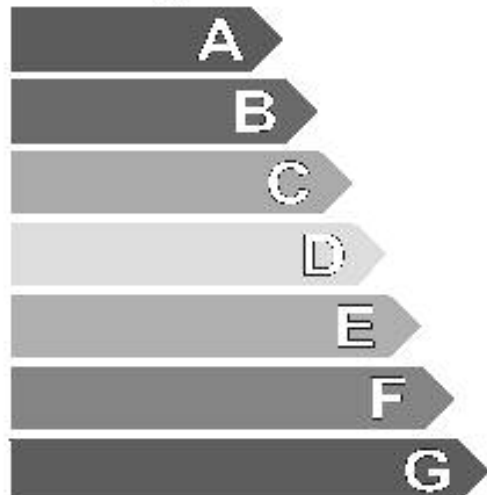
Típus

Mosó-szárító

Logo

A  
B  
C  
1  
2  
3

## Hatókonyabb



## Kevésbé hatékony

Energiafogyasztás kWh

(Mosás és szárítás teljes mosási kapacitással 60°C-on)

X.YZ

(Csak) mosás kWh

X.YZ

A tényleges energiafogyasztás függ a használat és elhelyezés módjától

## Mosási teljesítmény

A mosás sebessége (száradás előtt)

A B C D E F G

Centrifugálási sebesség (fordulat/perc)

1100

Kapacitás (pamut)	Mosás	y.z
kg	Száritás	y.z

Vízfogyasztás (összes), l

y.x

Zaj (dB(A) 1 pW)	Mosás	xyz
	Centrifugálás	xyz
	Száritás	xyz

További információ a termékismertetőben

EN 50229 szabvány  
A 96/60/EK irányelv alapján



# Energija

Magna li tahsel  
u li trixxel

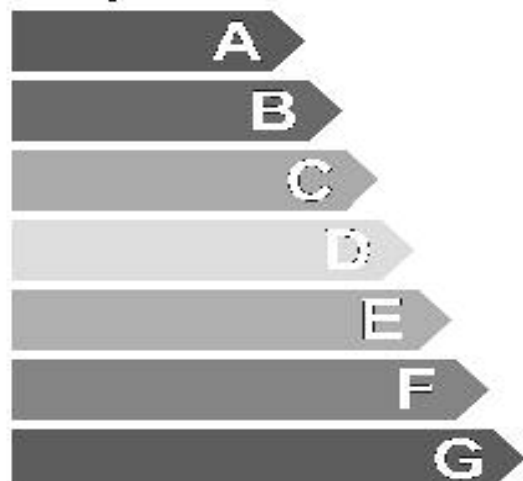
Manifattur

Logo

Mudell

A B C  
1 2 3

## L-anqas li tahli



## L-aktar li tahli

Konsum ta' Energija      kWh

X.ZZ

Il-konsum attwad ta' l-energija jiddependi  
minn kif il-predott ikun qed jiġi u m-

X.ZZ

Il-qawwa tal-hasil  
A. Leogħla      Gr. L-aktar baxxa

A B C D E F G

Il-vleċċa (grani)      1100

Kapaċita' (qoton) kg      Il-hasil      ZZ.  
Il-konsum ta' l-ilma (totali) l-      ZZ.

Il-konsum ta' l-ilma (totali) l-      ZX

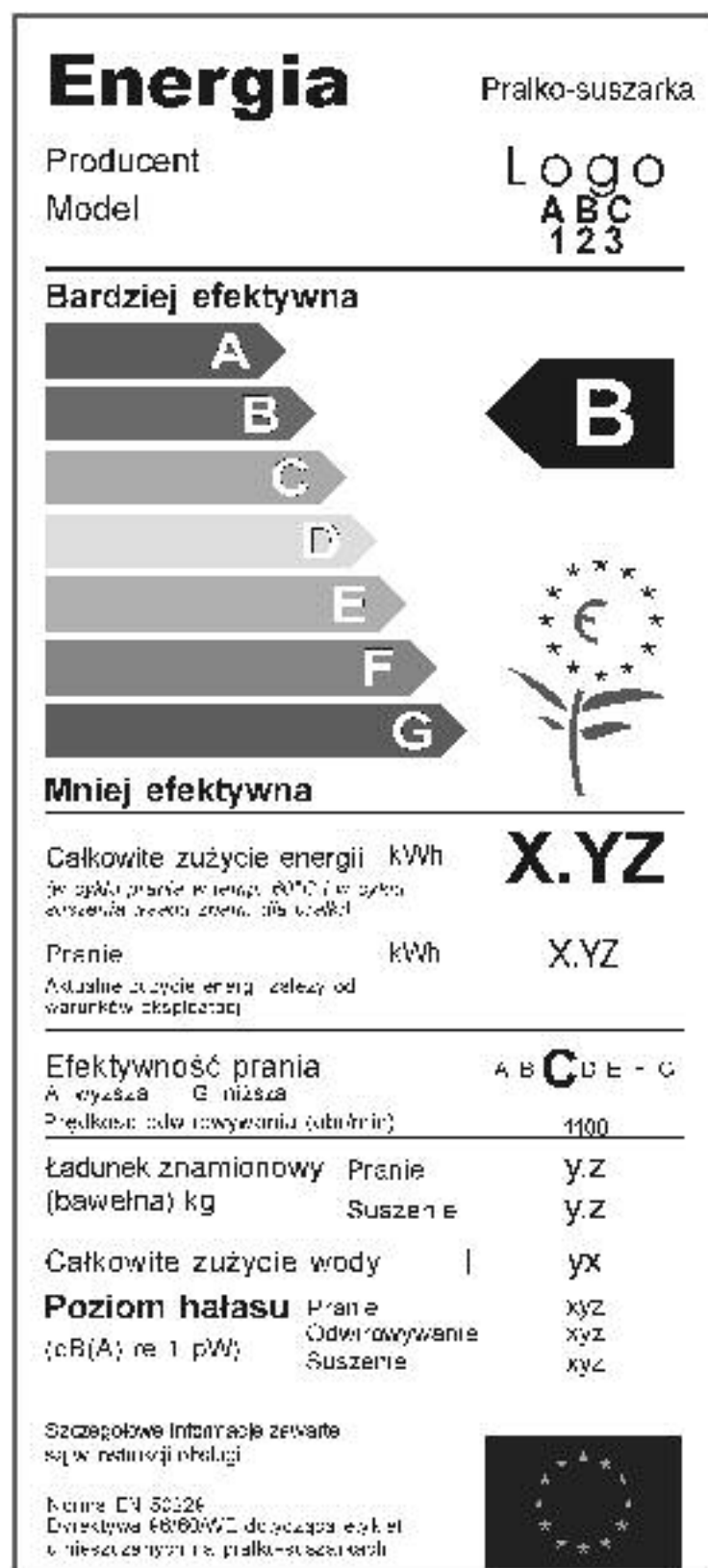
Livell tal-hoss  
(dB(A) re 1 pW)      Hasil      XXX  
Tidwir      XXX  
Trixxil      XXX

Aktar informazzjoni tinkiseb  
mill-manual tal-prodott

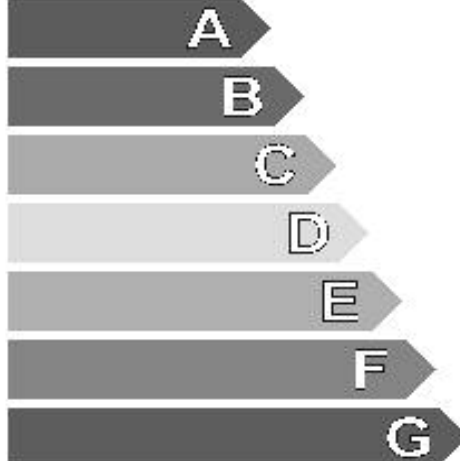
I-istandardi EN 50229  
Id-Direttiva 96/60/KE dwar ir-rikorti  
tal-maġazni li jaħelu u jaċċexha



Zwischen dem Etikett auf Niederländisch und dem Etikett auf Portugiesisch wird Folgendes eingefügt:



Zwischen dem Etikett auf Portugiesisch und dem Etikett auf Finnisch wird Folgendes eingefügt:

<b>Energia</b>	Práčka so sušičkou
Výrobca	Logo
Model	A B C 1 2 3
<b>Viac úsporný</b>	
	
<b>Menej úsporný</b>	
Spotreba energie kWh <small>(pranie a sušenie plnej kapacity pri 30°C)</small>	X.YZ
Pranie (samostatne) kWh	X.YZ
Skutočná spotreba závisí od toho, ako je spotrebič používaný a kde je umiestnený	
<b>Účinnosť prania</b>	A B <b>C</b> D E F G
A: vysoká      G: nízka	
Počet otáčok pri odstredovani (ot/min)	1100
Kapacita Pranie y.z (bavlny) kg Sušenie y.z	
Spotreba vody (celková) l	y.x
<b>Hlučnosť</b> (dB(A) re 1 pW)	xyz Pranie xyz Odstredovanie xyz Sušenie xyz
Ďalšie informácie sú uvedené vo výrobkových katalógoch	
Norma EN 60229 Smernica 96/63/ES o štítkovaní práčok so sušičkou	

# Energija

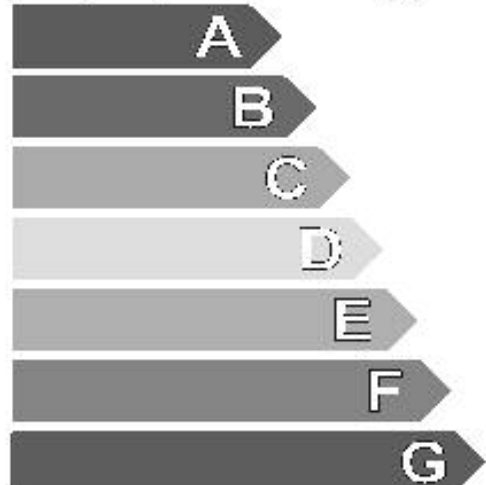
Proizvajalec

Model

Pralno-sušilni  
stroj

Logo  
ABC  
123

**Manjša poraba energije**



**Večja poraba energije**

**Poraba energije kWh**

(za pranje in sušenje pri največji dovoljeni polnilni za pranje pri 60° C)

X.YZ

Samo pranje kWh

Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe stroja

X.YZ

**Pralni učinek**

A: višji      G: nižji

A B C D E F G

1100

Hitrost centrifuge (vrt/min)

**Zmogljivost**

(bombaž) kg

Pranje

Sušenje

y.z

y.z

**Poraba vode**

(skupaj) l

(skupaj)

l

y.x

**Hrup**

(dB(A) re 1 pW)

pranje

ožemanje

sušenje

xyz

xyz

xyz

Ostali podatki so navedeni v prospektih

Standard EN 50229  
Direktiva 96/60/ES o energijskih nalepkah za pralno-sušilne stroje



b) Anhang V wird wie folgt ergänzt:

Note			CS	ET	LV	LT	HU	MT	PL	SK	SL
Label	Fiche	Mail order									
Annex I	Annex II	Annex III									
<input checked="" type="checkbox"/>			Energie	Energia	Energija	Energija	Energia	Energija	Energia	Energia	Energija
<input checked="" type="checkbox"/>			Kombinovaná pračka a sušička	Pesumasin- kuivati	Kombinētā mazgāšanas un žāvēšanas mašīna	Skalbimo mašīna su džiovintuvu	Mosó-szárító	Magna li tāhsel u li tnixxf	Pralko - suszarka	Práčka so sušičkou	Pralno-sušilni stroj
I	1		Výrobce	Tootja või kaubamärk	Ražotājs	Gamintojas	Gyártó	Manifattur	Producent	Výrobca	Proizvajalec
II	2		Model	Mudel	Modelis	Modelis	Típus	Mudell	Model	Model	Model
<input checked="" type="checkbox"/>			Úsporné	Tōhusam	Efektīvāk	Didžiausias efektyvumas	Hatékonyabb	L-anqas li tahli	Bardziej efektywna	Viac úsporný	Manjša poraba energije
<input checked="" type="checkbox"/>			Méně úsporné	Vähemtõhus	Mazāk efektīvi	Mažiausias efektyvumas	Kevésbé 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 účinnost, tj. vysoká spotřeba elektrické energie)	Energiatõhusus klass ... astmestikus A- st (tõhusam, st vähem tarbij) kuni G-ni (vähemtõhus, st rohkem tarbij)	Energoefektivit ātes klase... uz skalas no A (efektīvāk) līdz G (mazāk efektīvi)	Energijos vartojimo efektyvumo klasē ... skalēje nuo A (didžiausias efektyvumas) iki G (mažiausias efektyvumas)	Enerhiahaté- konyiségi osztály A-tól (hatékonyabb) G-ig (kevésbé hatékony) terjedő skálán	Il-klassi ta' l- efficjenza - energija... fuq skala ta' A (l- anqas li tahli) sa G (l- aktar li tahli)	Klasa efektywnosci energetycznej... w skali od A (bardziej efektywna) do G (mniej efektywna)	Trieda energetickej hospodárnosti pomocou stupnice od A (viac úsporná) po G (menej úsporná)	Razred energijske učinkovitosti. .. na lestvici od A (manjša poraba energije) do G (večja poraba energije)

V			Spotřeba energie	Energiatarbivus	Enerģijas patēriņš	Suvartojošas energijas	Energia fogyasztás	Konsum ta' Enerģija	Całkowite zużycie energii	Spotreba energie	Poraba energije
V			kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh
	5	2	Spotřeba energie při praní, odstředování a sušení	Energiatarbivus pesemisel, tsentrijuugimis el ja kuivatamisel	Enerģijas patēriņš mazgāšanai, izgriešanai un žāvēšanai	Suvartojošas energijas skalbiant, grēžiant ir džiovinant kiekis	Energiafogyasz-tás teljes működési ciklusonként (mosás, centrifugálás és szárítás)	Il-konsum ta' l-enerģija ghall-hasil, it-tidwir u t-tnixxif	Zużycie energii na pranie, odwirowanie i suszenie	Spotreba energie pre pranie, odstredovanie a sušenie	Poraba energije pri pranju, ožemanju in sušenju
<input checked="" type="checkbox"/>			(při praní, odstředování i sušení a zatižení plnou kapacitou při 60°C)	(Masinatāie pesemine ja kuivatus 60°C korral)	(maksimālā veļas daudzuma mazgāšana un žāvēšana 60°C temperatūrā)	(Skalbiant ir džiovinant pilnai pakrovus 60°C programoje skalbiamu kiekiu)	(Mosás és szárítás teljes mosási kapacitással 60C°-on)	(Biex tahsel u tnixxef hasla shiba b' 60°C).	(w cyklu prania w temp. 60°C i w cyklu suszenia wsadu znam. dla pralki)	(Pranie a sušenie plnej kapacity pri 60°C)	(za pranje in sušenje pri največji dovoljeni polnitvi za pranje pri 60°C)
VI			Jen praní kWh	Ainult presuprogramm kWh	Tikai mazgāšana kWh	Tik skalbiant kWh	(Csak) mosás kWh	Hasil (biss) kWh	Pranie kWh	Pranie (samostatne) kWh	Samo pranje kWh
	6	3	Spotřeba energie pouze při praní a odstředování	Energiatarbivus pesemisel ja tsentrijuugimis el	Enerģijas patēriņš tikai mazgāšanai un izgriešanai	Suvartojošas energijos kiekis tik skalbiant ir grēžiant	Energiafogyasz-tás mosási ciklusonként (csak mosás és centrifugálás)	Il-Konsum ta' l-enerģija ghall-hasil u t-tidwir biss.	Zużycie energii tylko na pranie i odwirowanie	Spotreba energie iba pre pranie a odstredovanie	Poraba energije samo za pranje in ožemanje
<input checked="" type="checkbox"/>			Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu používání spotřebiče	Tegelik tarbivus oleneb seadme kasutusviisist	Faktiskais enerģijas patēriņš atkarīgs no iekārtas lietošanas veida	Tikrasis suvartojošas energijos kiekis priekšteči nuo to, kaip prietaisas bus naudojamas	A tényleges Energiafogyasztás függ a használat és elhelyezés módjától	Il-konsum attwali ta' l-enerģija jiddependi minn kif il-prodott ikun qed jigi wżat	Aktualne zużycie energii zależy od warunków eksploatacji	Skutočná spotreba energie závisí od toho, ako je spotrebic používaný	Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe stroja

VII			Účinnost praní A: lepší G: horší	Pesemistulemus A: parem G: halvem	Mazgāšanas izpilde A: labāka G: sliktāka	Skalbimo kokybēs klasē: A (aukštesnē), G (žemesnē)	Mosási teljesítmény A: magasabb G: alacsonyabb	Il-qawwa tal- hasil A: L-oghla G: L-aktar baxxa	Efektywność prania A: wyższa G: niższa	Účinnosť prania: A: vysoká G: nízka	Pralni učinek A: višji G: nižji
	7	4	Třída účinnosti praní ... na stupnici od A (vyšší) do G (nižší)	Pesemistulemus e klass ... astmestikus A- st (parem) kuni G-ni (halvem)	Mazgāšanas izpildes klase...uz skalas no A (labāka) līdz G (sliktāka)	Skalbimo kokybēs klasē ..... skalēje nuo A (aukštesnē) iki G (žemesnē)	Mosási teljesítmény osztály A-tól (hatékonyabb) G-ig (kevésbé hatékony) terjedő skálán	Il-klassi tal- qawwa tal- hasil...fuq skala ta': A (l-oghla) sa G (l-aktar baxxa)	Klasa efektywności prania ... w skali od A (bardziej efektywna) do G (mniej efektywna)	Trieda účinnosti prania ... na stupnici od A (vyššia) do G (nižšia)	Razred pralnega učinka ... na lestvici od A (višji) do G (nižji)
	8	5	Zbytek vody po odstředění ... % (vztaženo k hmotnosti suchého prádla)	Jääkniiuskus pärast tsentrifuugimist ... % (prosentides kuiva pesu kaalust)	Ūdens, kas paliek pēc izgriešanas...% (kā proporcija no sausās veļas svara)	Vanduo, likęs po gręzimo: ... % (kaip sausų skalbinių svorio dalis)	Centrifugálás után megmaradó vízmennyisége ...%-ban (a mosnivaló száraz súlyának százalékában) kifejezve	L-ilma li jibqa' wara t-tidwir ... % (bhala percentwali tal- piž tal-hasil a' niexfa.)	Woda pozostała po odwirowaniu ...% (jako procent suchej masy prania)	Voda, ktorá zostane pri odstred'ovaní ....% (ako podiel hmotnosti suchej bielizne)	Ostanek vode po ožemanju . .. % (v razmerju s težo suhega perila v stroju)
VIII	9	6	Otáčky při odstřed'ování (1/min)	Tsentrifuugimis kiirus (p/min)	Centrifūgas ātrums (apgr./min.)	Sukimosi greitís (sūkiai per min)	Centrifugálási sebesség (fordulat/perc)	Il-veločità (rpm)	Prędkość odwirowywania (obr/min)	Počet otáčok pri odstred'ovaní (ot/min)	Hitrost centrifuge (vrt/min)/
IX/X	10/11	7/8	Náplň spotřebiče (bavlna) kg	Täitekogus (puuvill) kg	Ietilpība (kokvilna) kg	Talpa (medvilnē) ... kg	Kapacitás (pamut) kg	Kapačità (qoton) kg	Ładunek znamionowy bawełna (kg)	Kapacita (bavlny) kg	Zmogljivost (bombaž) kg
X	10	7	Bez sušení	Pesemine	Mazgāšana	Skalbiant	Mosás	Il-hasil	Pranie	Pranie	Pranje
IX	11	8	Sušení	Kuivatamine	Žāvēšana	Džiovinant	Szárítás	It-snixif	Suszenie	Sušenie	Sušenje

XI			Spotreba vody (celkem)	Kogu veetarve	Ūdens patēriņš (kopā)	Suvartojas vandens kiekis	Vízfogyasztás (összes)	Il-konsum ta' l- ilma (totali)	Całkowite zużycie wody	Spotreba vody (celková)	Poraba vode (skupaj)
	12	9	Spotreba vody pri praní, odstredování a sušení	Veetarbivus pesemisel, tsentrifugimis el ja kuivatamisel	Ūdens patēriņš mazgāšanai, izgriešanai un žāvēšanai	Suvartoamo vandens skalbiant, grēžiant ir džiovinant kiekiai	Vízfogyasztás teljes mūkodési ciklusonként (mosás, centrifugálás, és szárítás)	Konsum ta' l- ilma, fil-hasil, tidwir u tnixxif	Zužycie wody na pranie, odwirowanie i suszenie	Spotreba vody pre pranie, odstredovanie a sušenie	Poraba vode pri pranju, ožemanju in sušenju
	13	10	Spotreba vody pouze pri praní a odstredování	Veetarbivus ainult pesemisel ja tsentrifugimis el	Ūdens patēriņš tikai mazgāšanai un izgriešanai	Suvartoamo vandens tik skalbiant ir grēžiant kiekiai	Vízfogyasztás (csak mosás és szárítás)	Il-konsum ta' l- ilma ghall-hasil u t-tidwir biss	Zužycie wody tylko na pranie i odwirowanie	Spotreba vody iba pre pranie a odstredovanie	Poraba vode samo za pranje in ožemanje
	14		Doba praní a sušení	Pesemise ja kuivatamise programmi ajaline kestus	Mazgāšanas un žāvēšanas laiks	Skalbimo ir džiovinimo trukmē	Mosási és szárítási idő	Il-hin tal-hasil u t-tnixxif	Czas prania i suszenia	Doba prania a sušenia	Čas pranja in sušenja
	16	11	Odhadovaná roční spotreba čtyřčlenné domácnosti vždy používající sušičku (200 cyklů)	Hinnanguline aastatarbivus neljaliikmelises perekonnas, kus pesu kuivatatakse alati masinas (200 pesemiskorda)	Enerģijas un ūdens gada patēriņa novērtējums četru personu saimniecībai, kas vienmēr izmanto žāvētāju (200 cikli)	Skaiciutinis keturių asmenų šeimos suvarojamos energijos kiekis per metus, visada naudojant džiovinimą (200 cikli)	Becsült éves fogyasztás egy négytagú háztartásra, mindig használva szárítót is (200 ciklus)	Stíma tal- konsum annwali ghal familja ta' erba' persuni inkluž l-užu dejjem ta' magna tat- tnixxif (200 ciklu)	Szacowane roczne zużycie dla czteroosobowe go gospodarstwa domowego, przy każdorazowym użyciu suszarki (200 cykli )	Odhadovaná ročná spotreba 4-člennej domácnosti, ktorá vždy používa sušičku (200 cyklov)	Ocenjena poraba na leto za štiričlansko gospodinjstvo, ki stalno uporablja sušenje (200 programov)
	17	12	Odhadovaná roční spotreba čtyřčlenné domácnosti nikdy nepoužívající sušičku (200 cyklů)	Hinnanguline aastatarbivus neljaliikmelises perekonnas, kus pesu ei kuivatata kunagi masinas (200 pesemiskorda)	Enerģijas un ūdens gada patēriņa novērtējums četru personu saimniecībai, kas nekad neizmanto žāvētāju (200 cikli)	Skaiciutinis keturių asmenų šeimos suvarojamos energijos kiekis per metus, niekada nenaudojant džiovinimo (200 cikli)	Becsült éves fogyasztás egy négytagú háztartásra, sosem használva szárítót (200 ciklus)	Stíma tal- konsum annwali ghal familja ta' 4 persuni, eskuž l-užu tal- magna tat- tnixxif	Szacowane roczne zużycie dla czteroosobowe go gospodarstwa domowego, bez użycia suszarki (200 cykli)	Odhadovaná ročná spotreba 4-člennej domácnosti, ktorá nikdy nepoužíva sušičku (200 cyklov)	Ocenjena poraba na leto za štiričlansko gospodinjstvo, ki nikoli ne uporablja sušenja (200 programov)

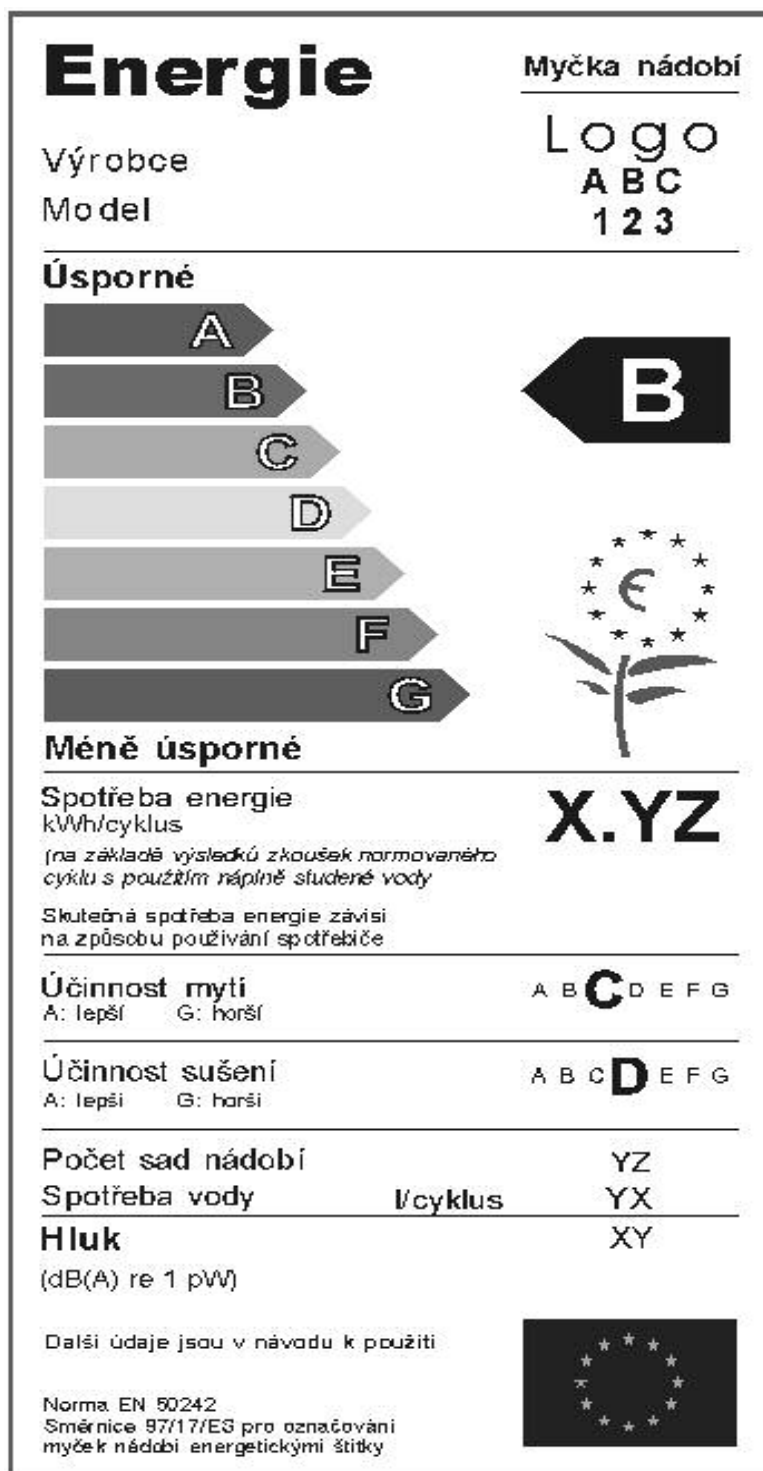
XII	18	13	Hluk (dB(A) re 1 pW)	Müra (dB(A) re 1 pW)	Troksnis (dB(A) re 1 pW)	Triukšmas (dB(A) apie 1 pW)	Zaj (dB(A) 1 pW)	Livell tal-hoss (dB(A) re 1 pW)	Poziom hałasu (dB(A) re 1 pW)	Hlučnosť (dB(A) re 1 pW)	Hrup (dB(A) re 1 pW)
<input checked="" type="checkbox"/>	18	13	Praní	Pesemine	Mazgāšana	Skalbiant	Mosás	Hasil	Pranie	Pranie	pranje
<input checked="" type="checkbox"/>	18	13	Odstred'ování	Tsentrifuuigimi ne	Izgriešana	Gręziant	Centrifugálás	Tidwir	Odwirowsywani e	Odstred'ovanie	ožemanje
<input checked="" type="checkbox"/>	18	13	Sušení	Kuivatamine	Žāvēšana	Džioviniant	Szárítás	Tnixxif	Suszenie	Sušenie	sušenje
<input checked="" type="checkbox"/>			Další údaje jsou v návodu k použití	Kasutusuhend sisaldab lisateavet	Síkāka informācija norādīta brošūrā	Daugiau informacijos yra gaminio apraše	További információ a termékkismertet őben	Aktar informazzjoni tinkiseb mill- manwal tal- prodott	Szczegółowe informacje zawarte są w instrukcji obsługi	Ďalšie informácie sú obsiahnuté vo výrobkových katalógoch	Ostali podatki so navedenými v prospektih
<input checked="" type="checkbox"/>			Norma EN 50229	Standard EN 50229	Standarts EN 50229	Lietuvos standartas LST EN 50229	EN 50229 szabvány	L-istandard EN 50229	Norma EN 50229	Norma EN 50229	Standard EN 50229
<input checked="" type="checkbox"/>			Směrnice 96/60/ES pro označování kombinovaných praček se sušičkou energetickými štítky	Pesumasin- kuivatite märgistamise direktiiv 96/60/EÜ	Kombinēto mazgāšanas un žāvēšanas mašīnu markēšanas direktīva 96/60/EK	Kombinuotosio s skalbimo mašinos etiketēs direktyva 96/60/EB	A 96/60/EK irányelv alapján	Id-Direttiva 96/60/KE dwar it-tikketti tal- magni li jaħslu u jnixxfu	Dyrektyna 96/60/WE dotycząca etykiet umieszczanych na pralko- suszarkach	Smernica 96/60/ES o štítkování práčok so sušičkami	Direktiva 96/60/ES o energijskih nalepkah za pralno-sušilne stroje

"

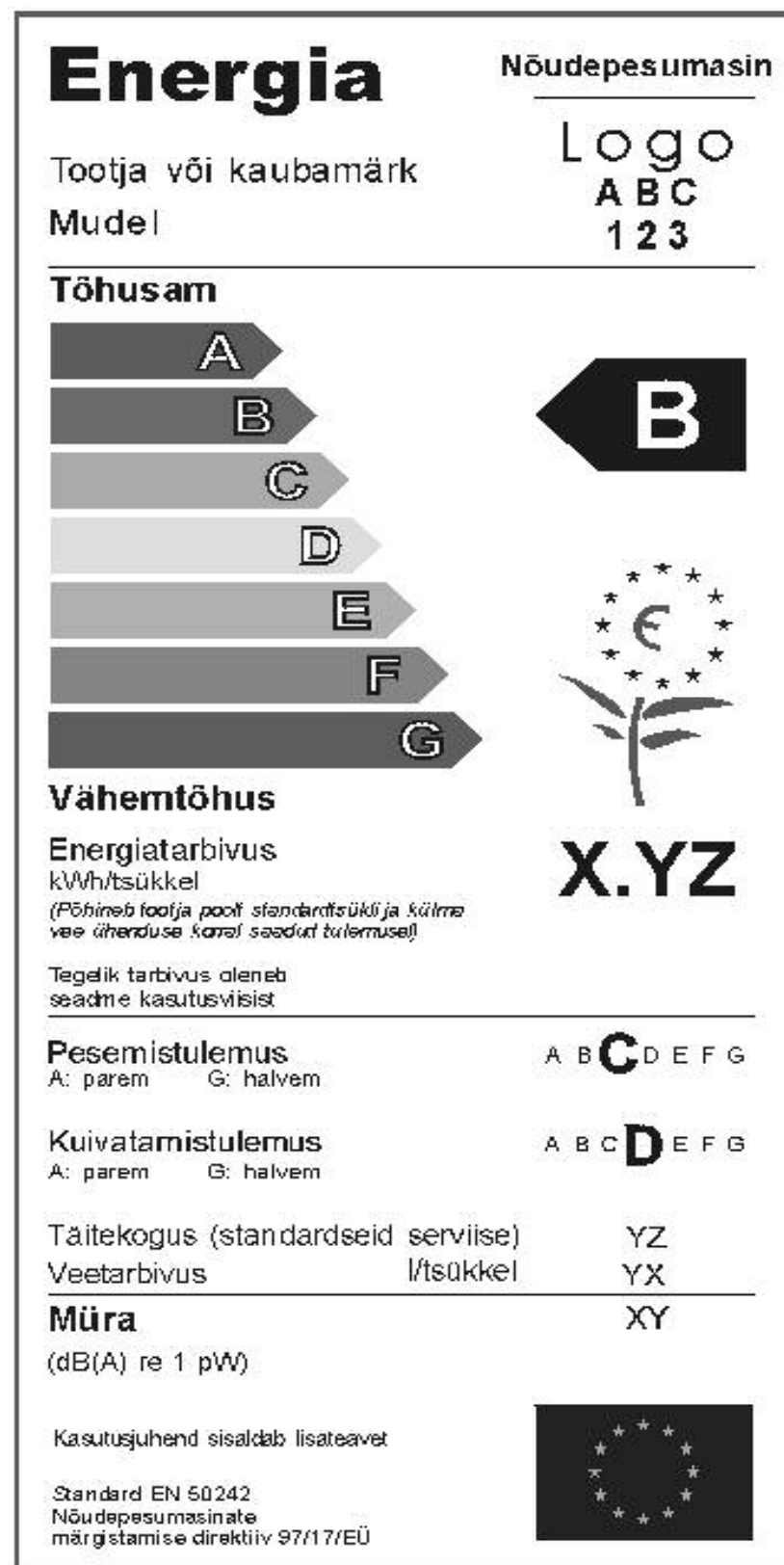
5. 31997 L 0017: Richtlinie 97/17/EG der Kommission vom 16. April 1997 zur Durchführung der Richtlinie 92/75/EWG des Rates betreffend die Energieetikettierung für Haushaltsgeschirrspüler (ABl. L 118 vom 7.5.1997, S. 1), geändert durch:

- 31999 L 0009: Richtlinie 1999/9/EG der Kommission vom 26.2.1999 (ABl. L 56 vom 4.3.1999, S. 46)

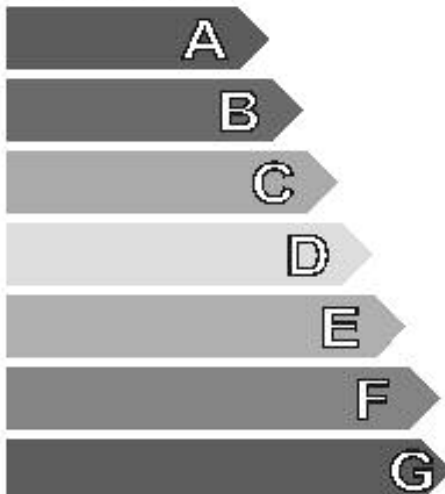
- a) In Anhang I Nummer 1 wird zwischen dem Etikett auf Spanisch und dem Etikett auf Dänisch Folgendes eingefügt:



Zwischen dem Etikett auf Deutsch und dem Etikett auf Griechisch wird Folgendes eingefügt:



Zwischen dem Etikett auf Italienisch und dem Etikett auf Niederländisch wird Folgendes eingefügt:

<b>Enerģija</b>	
Ražotājs Modelis	Trauku mazgāšanas mašīna <b>Logo</b> <b>A B C</b> <b>1 2 3</b>
<b>Efektīvāk</b>  <b>Mazāk efektīvi</b>	  <b>X.YZ</b>
Enerģijas patēriņš kWh/ciklā <small>(balsītis uz ražotāja testa rezultātuem: darbības standarta ciklā)</small>	<b>A B C D E F G</b>
Fakliskais enerģijas patēriņš atkarīga no iekārtas lietošanas veida	
<b>Mazgāšanas izpilde</b> A: labāka      G: slīkāka	<b>A B C D E F G</b>
<b>Žāvēšanas izpilde</b> A: labāka      G: slīkāka	<b>A B C D E F G</b>
Standarta trauku komplektu skaits	<b>YZ</b>
Ūdens patēriņš l/ciklā	<b>YX</b>
<b>Troksnis</b> (dB(A) re 1 pW)	<b>XY</b>
Slīkāka informācijā norādīta būtībā	
Standarts EN 50242 Trauku mazgāšanas mašīnu Direktīva 9/1/II K	

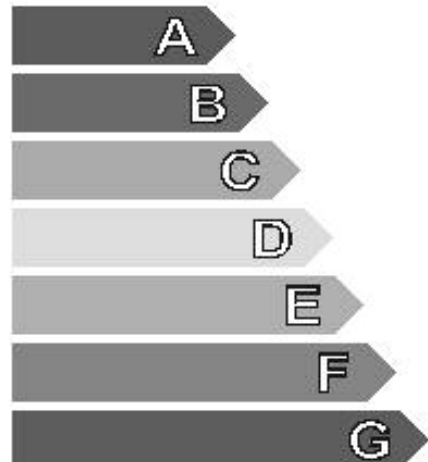
# Energija

Gamintojas  
Modelis

Indaplovė

Logo  
ABC  
123

## Didžiausias efektyvumas



X.YZ

## Mažiausias efektyvumas

Suvartojamos energijos  
kWh/ciklas

(Remiantis gamintojo standartinio ciklo  
verdymo rezultatais, naudojant kaltą vandenį)

Tinkrasis suvartojamos energijos  
kiekis priklausys nuo to,  
kaip priešais bus naudojamas

## Plovimo kokybės klasė

A: aukštesnė      G: žemesnė

A B C D E F G

## Džiovinimo kokybės klasė

A: aukštesnė      G: žemosnė

A B C D E F G

Talpa standartiniais serviruotės  
komplektais

YZ

Suvartojamasis vanduo      l/ciklas

YX

## Triukšmas

(dB(A) apie 1 pW)

XY

Daugiau informacijos yra įjominiu apraše

Lietuvos standartas LST EN 50242  
Inovacijos etiketės direktyva 97/17/EB



# Energia

Gyártó

Típus

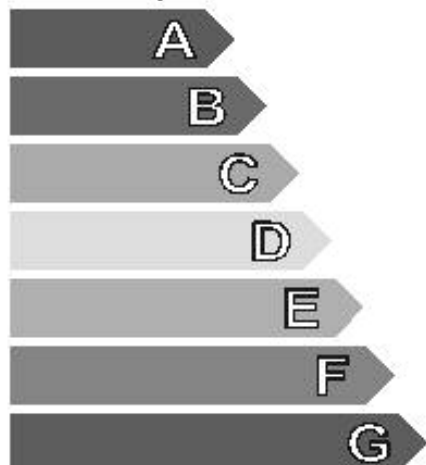
Mosogatógép

Logo

A B C

1 2 3

Hatékonyabb



X.YZ

Kevésbé hatékony

Energiafelhasználás

kWh/ciklus  
(a gyártó által megadott szabványos  
fűtővízös ciklusra vonatkozó  
teszteredmény alapján)

A: lónyilagos energiafelhasználás  
függ a használat és elhelyezés módjától

Tisztítási teljesítmény

A: magasabb G: alacsonyabb

A B C D E F G

Szárítási teljesítmény

A: magasabb G: alacsonyabb

A B C D E F G

Szabványos teríték

Vízfogyasztás l/ciklus

YZ

YX

Zaj

(dB(A) 1 pW)

XY

További információ  
a termékismertetőben



EN 50242 szabvány  
A 97/17/EK irányelv a aján

# Energija

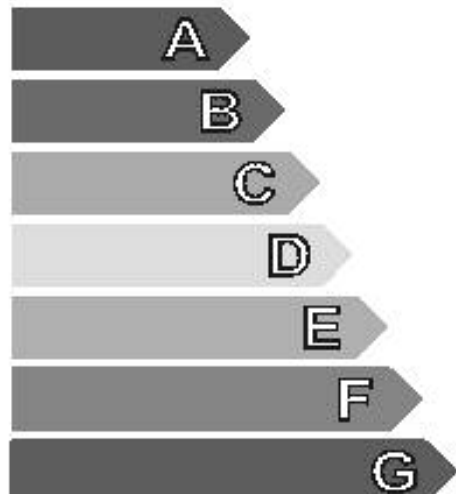
Manifattur

Mudell

Magna tal-hasil  
tal-platti

Logo  
ABC  
123

L-anqas li tahli



L-aktar li tahli

Konsum ta' Energija

kwib/ciklu

(Reharar fuq ir-rimħek tati u' tenijiet standard wiċċi bl-thura kiesah)

Il-konsum aktarli tal-eenqja jiddepenti minn iċċi il-prodott ikun qed jiġi użat

X.ZŻ

Il-qawwa tat-tindif

A: Logħla      G: L-aktar baxx

A B Č D E F G

Il-qawwa tat-Inixx if

A: T-egħla      G: L-aktar baxx

A B Č D E F G

Għadd standard ta' postijiet ta' oggetti għall-hasil

Il-konsum ta' l-ilma      Véiklu

ZZ

ZX

XZ

**Livell tal-hoss**

(dB(A) re 1 pW)

Aktar informazzjoni tinkiseb mill-manwali tal-prodott

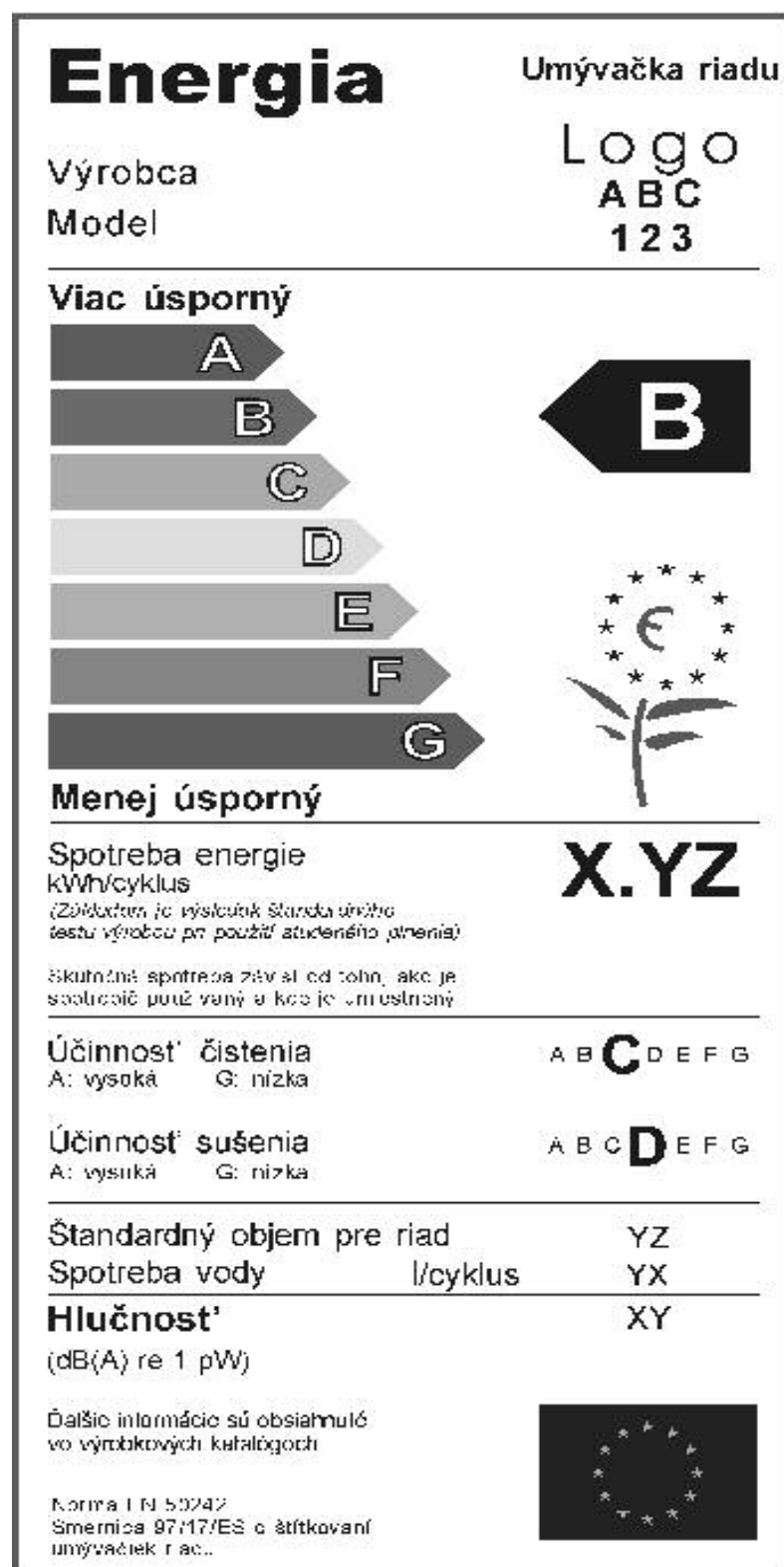


I-istandard EN 50242  
Id-Direttiva 97/17/KE dwar il-Likkelli k-lamgħi tal-hasil tal-platti

Zwischen dem Etikett auf Niederländisch und dem Etikett auf Portugiesisch wird Folgendes eingefügt:

<b>Energia</b>	Zmywarka do naczyń
Producent Model	Logo ABC 123
<b>Bardziej efektywna</b>	
A B C D E F <b>G</b>	<b>B</b>
<b>Mniej efektywna</b>	
Zużycie energii kWh/cykl (w standardowym cyklu zmywania)	<b>X.YZ</b>
Aktualne zużycie energii zależy od warunków eksploatacji	
<b>Efektywność zmywania</b> A: wyższa G: niższa	A B <b>C</b> D E F G
<b>Efektywność suszenia</b> A: wyższa G: niższa	A B C <b>D</b> E F G
<b>Pojemność nominalna</b>	YZ
Zużycie wody l/cykl	YX
<b>Poziom hałasu</b> (dB(A) re 1 pW)	XY
Szczegółowe informacje zawarte są w instrukcji obsługi	
Norma I.N. 50742 Dyrektywa 97/17/WE dotycząca etykiety na zmywarki do naczyń	

Zwischen dem Etikett auf Portugiesisch und dem Etikett auf Finnisch wird Folgendes eingefügt:



# Energija

Proizvajalec

Model

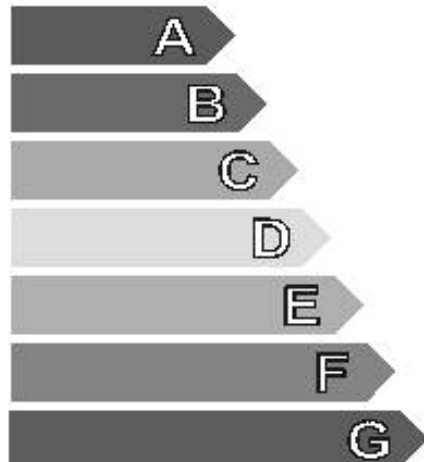
Pomivalni  
stroj

Logo

A B C

1 2 3

## Manjša poraba energije



X.YZ

## Večja poraba energije

Poraba energije kWh/program  
(na podlagi rezultatov preiskava za  
standardni program pri pokrovju s hladno  
vodo, ki ga določi proizvajalec)

Dejanska poraba je odvisna od  
načina uporabe stroja

### Pomivalni učinek

A: višji      G: nižji

A B **C** D E F G

### Sušilni učinek

A: višji      G: nižji

A B C **D** E F G

### Standardni pogrinjki

Poraba vode l/program

YZ

YX

### Hrup

(dB(A) re 1 pW)

XY

Ostali podatki so navedeni v prospektih

Standard EN 60242  
D veljva 97/17/EG o energetskih  
nalepkah za sušilne stroje



b) Anhang V wird wie folgt ergänzt:

"

Note			CS	ET	LV	LT	HU	MT	PL	SK	SL
Etikett	Datenblatt	Versand-handel									
Anhang I	Anhang II	Anhang III									
<input checked="" type="checkbox"/>			Energie	Energia	Enerģija	Energija	Energia	Enerģija	Energia	Energia	Energija
<input checked="" type="checkbox"/>			Myčka nádobí	Nõudepesumasin	Trauku mazgāšanas mašīna	Indaplovē	Mosogatőgép	Magna tal-hasil tal-platti	Zmywarka do naczyń	Umývačka riadu	Pomivalni stroj
I	1		Výrobce	Tootja või kaubamärk	Ražotājs	Gamintojas	Gyártó	Manifattur	Producent	Výrobca	Proizvajalec
II	2		Model	Mudel	Modelis	Modelis	Típus	Mudell	Model	Model	Model
<input checked="" type="checkbox"/>			Úsporné	Tōhusam	Efektīvāk	Didžiausias efektyvumas	Hatókonyabb	L-anqas li tahli	Bardziej efektywna	Viac úsporný	Manjša poraba energije
<input checked="" type="checkbox"/>			Méně úsporné	Vähemtõhus	Mazāk efektīvi	Mažiausias efektyvumas	Kevésbé 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 účinnost, tj. vysoká spotřeba elektrické energie)	Energiatõhusus klass ... astmestikus A-st (tõhusam, st vähem tarbiv) kuni G-ni (vähemtõhus, st rohkem tarbiv)	Energoefektivit ätes klase... uz skalas no A (efektīvāk) līdz G (mazāk efektīvi)	Energijos vartojimo efektyvumo klasē ... skalēje nuo A (didžiausias efektyvumas) iki G (mažiausias efektyvumas)	Energiahatékon ysági osztály A-tól (ahatókonyabb) G-ig (G-kevésbé hatékony) terjedő skálán	Il-klassi ta' l-efičjenza ... fuq skala ta' bejn A (konsum baxx ta' l-energija) sa G (konsum għoli ta' l-energija)	Klasa efektywności energetycznej... w skali od A (bardziej efektywna) do G (mniej efektywna)	Trieda energetickej hospodárnosti pomocou stupnice od A (viac úsporná) po G (menej úsporná)	Razred energetiske učinkovitosti ... na lestvici od A (manjša poraba energije) do G (večja poraba energije)

V			Spotřeba energie	Energiatarbivus	Enerģijas patēriņš	Suvartojamos energijos	Energiafelhasználás	Konsum ta' Enerģija	Zużycie energii	Spotreba energie	Poraba energije
V			kWh/cyklus	kWh/tsükkel	kWh/ciklā	kWh/ciklas	kWh/ciklus	kWh/ cíklu	kWh/cykl	kWh/cyklus	kWh/program
	6	3	Spotřeba energie XYZ v kWh na standardní zkušební cyklus při použití náplně studené vody. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití spotřebiče.	Energiatarbivus XYZ kWh pohitsükli kohta külma vee ühenduse korral. Tegelik energiatarbivus oleneb seadme kasutusviisist	Enerģijas patēriņš XYZ kWh standarta testēšanas ciklam, izmantojot aukstu ūdeni. Faktiskais energijas patēriņš atkarīgs no iekārtas izmantošanas	Suvartojamás energijos kiekis XYZ (kWh) per standartinés bandymo programos ciklā, naudojant šaltą vandenį. Tikrasis suvartojamos energijos kiekis priklausys nuo to, kaip prietaisas bus naudojamas	Az energiafogyasztást ciklusonként kWh-ban, a szabvány ciklust alapul véve, a hideg vizes feltöltésű szabvány ellenőrzési ciklusonkénti XYZ energia fogyasztásként kell megadni. A tényleges energiafogyasztás függ a készülék használatának módjától.	Il-konsum ta' l-enerģija XYZ kWh għaċ-ċiklu ta' testijiet standard bl-ilma kiesah. Il-konsum effettiv ta' l-enerģija jiddependi fuq il-mod kif il-prodott jiġi wżat.	Zużycie energii elektrycznej XYZ kWh podczas standardowej cyklu zmywania zimnej wody. Rzeczywiste zużycie zależy od warunków eksploatacji	Spotreba energie XYZ kWh na jeden standardny skúšobný cyklus s použitím náplne studenej vody. Skutočná spotreba energie závisí od toho, ako sa zariadenie používa..	Poraba energije XYZ kWh na standardni program pomivanja pri polnjenju s hladno vodo. Dejanska poraba je odvisna od načina uporabe stroja.
<input checked="" type="checkbox"/>			(na základě výsledků zkoušek normovaného cyklu s použitím náplně studené vody)	(Põhineb tootja poolt standardtsükli ja külma vee ühenduse korral saadud tulemustel)	(balstīts uz ražotāja testa rezultātiem, darbinot standarta ciklā)	(Remiantis gamintojo standartinio ciklo bandymo rezultatais, naudojant šaltą vandenį)	(Agyártó által megadott szabványos hidegvizes ciklusra vonatkozó teszteredmény alapján)	(Ibbażat fuq ir-riżultati ta' testijiet standard tal-ħasil bl-ilma kiesah.)	(w standardowy m cyklu zmywania)	(základom je výsledok štandardného testu výrobcu pri použití studeného plnenia)	(Na podlagi rezultátov preskusa za standardni program pri polnjenju s hladno vodo, ki ga določi proizvajalec)

<input checked="" type="checkbox"/>			Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu používání spotřebiče	Tegelik taribus oleneb seadme kasutusviisist	Faktiskais enerģijas patēriņš atkarīgs no iekārtas lietošanas veida	Tikrasis suvartojošos energijos kiekis priklausys nuo to, kaip prietaisas bus naudojamas.	A tényleges energiafogyasztás függ a használat és elhelyezés módjától	Il-konsum attwali ta'l-enerģija jiddependi minn kif il-prodott ikun qed jiġi użat.	Aktualne zużycie energii zależy od warunków eksploatacji	Skutočná spotreba energie závisí od toho, ako je spotrebič používaný.	Dejanska poruba je odvisna od načina uporabe stroja.
VI			Účinnost mytí A: lepší G: horší	Pesemistule-mus A: parem G: halvem	Mazgāšanas izpilde A: labāka B: sliktāka	Plovimo kokybēs klasē: A (aukštesnē), G (žemesnē)	Tisztítási teljesítmény A: magasabb G: alacsonyabb	Il-qawwa tat-tindif A: L-oghla G: L-aktar baxx	Efektywność zmywania A: wyższa G: niższa	Účinnosť čistenia A: vysoká G: nižšia	Pomivalni učinek A: višji G: nižji
	7	4	Třída účinnosti mytí ... na stupnici od A (vyšší) do G (nižší)	Pesemistule-muse klass ... astmestikus A-st (parem) kuni G-ni (halvem)	Mazgāšanas izpilde klase... uz skalas no A (labāka) līdz G (sliktāka)	Plovimo kokybēs ....klasē skalēje nuo A (aukštesnē) iki G (žemesnē)	Tisztítási hatékonysági osztály A-tól(magasabb) G-ig (alacsonyabb) terjedő skálán	Il-klassi tal-qawwa tat-tindif ... fuq skala ta' A (l-oghla) sa G (l-aktar baxx)	Klasa efektywności zmywania ...w skali od A (bardziej efektywna) do G (mniej efektywna)	Trieda účinnosti čistenia ... na stupnici od A (vyššia) do G (nižšia)	Razred pomivalnega učinka... na lestvici od A (višji) do G (nižji)
VII			činnost sušení A: lepší G: horší	Kuivatamistule mus A: parem G: halvem	Žāvēšanas izpilde A: labāka B: sliktāka	Džiovinimo kokybēs klasē: A (aukštesnē), G (žemesnē)	Szárítási teljesítmény A: magasabb G: alacsonyabb	Il-qawwa tat-tinxxif A: L-oghla G: L-aktar baxx	Efektywność suszenia A: bardziej efektywna) G: (mniej efektywna)	Účinnosť sušenia A: vysoká G: nižšia	Sušilni učinek A: višji G: nižji
	8	5	Třída účinnosti sušení ... na stupnici od A (vyšší) do G (nižší)	Kuivatamistule muse klass ... astmestikus A-st (parem) kuni G-ni (halvem)	Žāvēšanas izpildes klase... uz skalas no A (labāka) līdz G (sliktāka)	Džiovinimo kokybēs klasē ..... skalēje nuo A (aukštesnē) iki G (žemesnē)	Szárítási hatékonyság osztály A-tól (magasabb) G-ig (alacsonyabb) terjedő skálán.	Il-qawwa tat-tinxxif ... fuq skala ta' A (l-oghla) sa G (l-aktar baxx)	Efektywność suszenia ... w skali od A (wysoka) do G (niska)	Trieda účinnosti sušenia ... na stupnici od A (vyššia) do G (nižšia)	Razred sušilnega učinka... na lestvici od A (višji) do G (nižji)
VIII	9	6	Počet sad nádobí	Standardsete serviiseide arv	Standarta trauku komplektu skaits	Talpa standartiniais serviruočės komplektais	Szabványos teríték	Għadd standard ta' postijiet ta' oġġetti ghall-hasil	Pojemność znamionowa komplet	Štandardný objem pre riad	Standardni pogrinjki

IX	10	7	Spotřeba vody l/cyklus	Veetarbivus l/tsükkel	Ūdens patēriņš l/ciklā	Suvartojoamas vanduo (l/ciklas)	Vízfogyasztás l/ciklus	Il-konsum ta' l-ilma l/ciklu	Zużycie wody (l/cykl)	Spotreba vody l/cyklus	Poraba vode l/program
	11		Doba programu	Põhitsükli ajaline kestus	Programmas laiks	Programos trukmē	Programidő	Iz-žmien tal-programm	Czas trwania cyklu	Čas programu	Trajanje programa
	13	8	Odhadovaná ročná spotřeba (220 cyklů)	Eeldatav aastane tarbivus (220 pesemiskorda)	Paredzamais gada patēriņš (220 cikli)	Skaiciuotinis per metus (220 ciklų) suvartojoamos energijos kiekis	Átlagos évi becsült energia- és vízfogyasztás értéke 220 ciklusra	L-istima tal-konsum annwali (220 čikli)	Szacowane roczne zużycie (220 cykli)	Odhadovaná ročná spotreba (220 cyklov)	Ocenjena poraba na leto (220 programov)
X	14	9	Hluk (dB(A) re 1 pW)	Müra (dB(A) re 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 hałasu (dB(A) re 1 pW)	Hlučnosť (dB(A) re 1 pW)	Hrup (dB(A) re 1 pW)
<input checked="" type="checkbox"/>			Další údaje jsou v návodu k použití	Kasutusjuhend sisaldb lisateavet	Sīkāka informācija norādīta brošūrā	Daugiau informacijos yra gaminio apraše	További információ a termékismertetőben	Aktar informazzjoni tinkiseb mill-manwal tal-prodott.	Szczegółowe informacje zawarte są w instrukcji obsługi	Ďalšie informácie sú obsiahnuté vo výrobkových katalógoch	Ostali podatki so navedení v prospektih
<input checked="" type="checkbox"/>			Norma EN 50242	Standard EN 50242	Standarts EN 50242	Lietuvos standartas LST EN 50242	EN 50242 szabvány	L-istandard EN 50242	Norma EN 50242	Norma EN 50242	Standard EN 50242
<input checked="" type="checkbox"/>			Směrnice 97/17/ES pro označování myček nádobí energetickými štítky	Nõudepesumasinatet märgistamise direktiiv 97/17/EÜ	Trauku mazgāšanas mašīnu direktīva 97/17/EK	Indaplovēs etiketēs direktīva 97/17/EB	A 97/17/EK irányelv alapján	Id-Direttiva 97/17/KE dwardit-tikketti tall-magni tal-hasil tal-platti	Dyrekttywa 97/17/WE dotycząca etykiet na zmywarki do naczyń	Smernica 97/17/ES o štítkovaní umývačiek riadu	Direktiva 97/17/ES o energijskih nalepkah za pomivalne stroje

"

6. 32002 L 0031: Richtlinie 2003/31/EG der Kommission vom 22. März 2002 zur Durchführung der Richtlinie 92/75/EWG des Rates betreffend die Energieetikettierung für Raumklimageräte (ABl. L 86 vom 3.4.2002, S. 26)

Anhang V wird wie folgt ergänzt:

"

Anmerkung Etikett Anhang I	Datenblatt und Versand- handel Anhänge II und III		CS	ET	LV	LT	HU	MT	PL	SK	SL
⊗		Energie	Energia	Energija	Energija	Energija	Energija	Energija	Energia	Energia	Energija
I	1	Výrobce	Tootja või kaubamärk	Ražotājs	Gamintojas	Gyártó	Manifattur	Producent	Výrobca	Proizvajalec	
II	2	Model	Mudel	Modelis	Modelis	Típus	Mudell	Model	Model	Model	
II	2	Venkovní jednotka	Seadme välisosaa	Āra bloks	Išorinis blokas	Kültéri egység	Unit ta' barra	Zespół zewnętrzny	Vonkajšia jednotka	Zunanja enota	
II	2	Vnitřní jednotka	Seadme siseosa	Iekšējais bloks	Vidinis blokas	Beltéri egység	Unit ta' gewwa	Zespół wewnętrzny	Vnútorná jednotka	Notranja enota	
⊗		Úsporné	Tõhusam	Efektīvāk	Didžiausias efektyvumas	Kis fogyasztás	L-anqas li jaħlu	Bardziej efektywna	Viac úsporný	Manjša poraba energije	
⊗		Méně úsporné	Vähemtōhus	Mazāk efektīvi	Mažiausias efektyvumas	Nagy fogyasztás	L-aktar li jaħlu	Mniej efektywna	Menej úsporný	Večja poraba energije	

	3		Třída energetické účinnosti ... na stupni od A (nejvyšší účinnost, tj. nízká spotřeba elektrické energie) do G (nejnižší účinnost, tj. vysoká spotřeba elektrické energie)	Energiatōhususklas s ... astmestikus Ast (vähe tarbiv) kuni G-ni (palju tarbiv)	Energoefektivitātes klase... uz skalas no A (efektīvāk) līdz G (mazāk efektīvi)	Energijos vartojimo efektyvumo klasē skalēje nuo A (didžiausias efektyvumas) iki G (mažiausias efektyvumas)	Energiahatékonyiségi osztály az A -tól (A-hatékonyabb) G-ig (G- kevésbé hatékony) terjedő skálán	II-klassi ta'l-efficiēnza ta'l-energija ... fuq skala ta' A (jahlu fit) sa G (jahlu hafna)	Klasa efektywności energetycznej ... w skali od A (bardziej efektywna) do G (mniej efektywna)	Trieda energetickej hospodárnosti pomocou stupnice od A (viac úsporná) po G (menej úsporná)	Razred energijske učinkovitosti na lestvici od A (manjša poraba energije) do G (večja poraba energije)
V	5		Roční spotřeba energie kWh v režimu chlazení	Aastane energiatarbivus kWh jahutus-režiimis	Enerģijas patēriņš gadā	Per metus suvartojoama energija kWh dzesēšanas režīmā	Ēves energiayogyasztás hūtēsi ķīmēdban, kWh	Konsum ta' energija annwali kWh fil-modalitātē tatkessih	Roczne zużycie energii w trybie chłodzenia kWh	Ročná spotreba energie kWh v režime chladenia	Letna poraba energije pri hlajenju v kWh
V	5		Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu používání spotřebiče a na klimatických podmínkách	Tegelik energiatarbivus oleneb seadme kasutusviisist ja ilmastikust	Faktiskais energējas patēriņš atkarīgs no iekārtas lietošanas veida un klimata	Tikrasis suvartojoimas priklauso nuo būtinio prietaiso naudojimo ir klimato	A tényleges energiayogyasztás a berendezés felhasználási módjától és a klímától függ	Il-konsum attwali jkun jiddependi minn kif jintuža l-apparat u mill-klima	Aktualne zużycie energii zależy od warunków eksploatacji i warunków klimatycznych	Skutočná spotreba závisí od toho, ako sa spotrebíč používa, a od klimatických podmienok.	Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe naprave in klimatskih razmer
VI	6		Chladící výkon	Jahutus-võimsus	Dzesēšanas jauda	Šaldymo galia	Hūtēsi teljesítmény	Dhul ta' tkessih	Moc chłodnicza	Chladiaci výkon	Hladilna moč

VII	7		Koeficient využitelnosti energie (EER) při plném zatížení	Energeetilise efektiivsuse efektiivsus-tegur täiskoormusel	Energoefektivitātes koeficients (EEK) pie pilnas jaudas	Energijos vartojimo efektyvumo santykis (EVES) pilnai apkrovus	Energiahaté-konysági tényező (EHT) teljes terhelés mellett	Proporcion ta' effičjenza ta' l-energija meta mghobbi kollu	Wskaźnik efektywności energetycznej przy pełnym obciążeniu	Indikátor energetickej hospodárnosti pri plnom zaťažení	Količnik energijske učinkovitosti pri polni obremenitvi
VII	7		Čím vyšší, tím lepší	Mida kõrgem, seda parem	Jo augstāks, jo labāks	Didesnis - geriau	Minél magasabb, annál jobb	Aktar m'hu gholi ahjar	Im wyższy, tym lepiej	Čím vyšší, tím lepší	Višji je boljši
VIII	8		Typ	Tüüp	Tips	Tipas	Méret	Daqs	Rodzaj	Typ	Tip
VIII	8		Pouze chlazení	Ainult jahutamine	Tikai dzesēšana	Tik šaldymo	Csak hűtés	Tkessih biss	Tylko chłodzenie	Len chladenie	Samo hlajenje
VIII	8		Chlazení/vytápění	Jahutamine/ Soojendamine	Dzesēšana/sildīšana	Šaldymo ir šildymo	Hűtés/fűtés	Tkessih/tishin	Chłodzenie/ Ogrzewanie	Chladenie / vykurovanie	Hlajenje/ogrevanje
IX	9		Chlazení vzdudem	Õhkjahutatav	Ar gaisu dzesējams	Aušinamas oru	Léghűtéses	Mkessah bl-arja	Chłodzony powietrzem	Vzduchom chladený	Zračno hlajena
IX	9		Chlazení vodou	Vesijahutatav	Ar ūdeni dzesējams	Aušinamas vandeniu	Vízhűtéses	Mkessah bl-ilma	Chłodzony wodą	Vodou chladený	Vodno hlajena
X	10		Tepelný výkon	Soojendus-võimsus	Sildīšanas jauda	Šilumos galia	Fűtési teljesítmény	Qawwa ta' tfigħ ta' shana	Moc grzewcza	Tepelný výkon	Ogrevna moc
XI	11		Tepelná účinnost: A (lepší) G (horší)	Soojenduse efektiivsus ... astmestikus A-st (efektiivsem) kuni G-ni (vähemefektiivne)	Sildīšanas (izpilde): A (labāka) G (sliktāka)	Šildymo kokybės charakteristi-ka A (efektyviausias) G (mažiau efektyvus)	Fűtési jellemzők: A -tól (A-hatékonyabb) G-ig (G- kevésbé hatékony)	Effičjenza tat-tishin: A (jahlu fit) sa G (jahlu hafna)	Wydajność grzewcza: A (wyższa) G (niższa)	Účinnosť vykurovania A (vyššia) G (nižšia)	Energisksa učinkovitost za režim ogrevanja: A (manjša poraba energije) G (večja poraba energije)
XII	14		Hluk (dB(A) re 1 pW)	Müra (dB(A) re 1 pW)	Troksnis (dB(A) re 1 pW)	Triukšmo vertē (dB(A) apie 1 pW)	Zaj (dB(A) 1 pW)	Il-livell tal-hoss (dB(A) re 1 pW)	Poziom hałasu (dB(A) re 1 pW)	Hlučnosť (dB(A) re 1 pW)	Hrup (dB(A) re 1 pW)

<input checked="" type="checkbox"/>	12		Další údaje jsou v návodu k použití	Kasutusjuhend sisaldb lisateavet	Síkāka informācija norādīta brošūrā	Daugiau informacijos pateikiamā gaminio aprašuose	További információk a termékkis-mertetőben	Aktar informazzjoni tista' tinkiseb mill-manwali tal-prodott	Szczegółowe informacje zawarte są w instrukcji obsługi	Ďalšie informácie sú obsiahnuté vo výrobkových katalógoch	Ostali podatki so navedení v prospektu
<input checked="" type="checkbox"/>			Norma EN 814	Standard EN 814	Standarts EN 814	Lietuvos Respublikos standartas LST EN 814	EN 814 szabvány	L-Standard EN 814	Norma EN 814	Norma EN 814	Standard EN 814
<input checked="" type="checkbox"/>			Klimatizátor	Öhu-konditsioneer	Gaisa kondicionieris	Oro kondicionie-rius	Lékgondici-onáló	Apparat ta' l-arja kondizzjonata	Klimatyzator	Klimatizačná jednotka	Klimatska naprava
<input checked="" type="checkbox"/>			Směrnice 2002/31/ES pro označování klimatizátorů energetickými štítky	Energia-märgistamise direktiiv 2002/31/EÜ	Enerģijas marķēšanas direktīva 2002/31/EK	Oro kondicionierių vartojamos energijos efektyvumo ženklinimo direktīva 2002/31/EB	2002/31/EK Az energiafogyasztási címkézésről szóló irányelv	Direttiva 2002/31/KE dwar tikketta li tindika l-Enerģija	Dyrektwa 2002/31/WE dotycząca etykiet energetycznych	Smernica 2002/31/ES o energetickom štítkovaní	Direktiva 2002/31/ES o energetickým nalepkami za klimatické napravy
	11		Třída energetické účinnosti v režimu vytápění	Energiatõhusus klass soojendus-režiimis	Sildīšanas režīma energoefektivitātes klase	Energijos vartojimo efektyvumo klasē tik šildant	Fűtési üzemmód energia-hatékonysági osztály	Klassi ta' effičjenza ta' l-energija fil-modalità tattishin	Klasa efektywności energetycznej trybu grzewczego	Trieda energetickej hospodárnosti v režime vykurovania	Razred energijske učinkovitosti pri ogrevanju

"

7. 32002 L 0040: Richtlinie 2002/40/EG der Kommission vom 8. Mai 2002 zur Durchführung der Richtlinie 92/75/EWG des Rates betreffend die Energieetikettierung für Elektrobacköfen (ABl. L 128 vom 15.5.2002, S. 45)

Anhang V wird wie folgt ergänzt:

"

Anmerkung Etikett Anhang I	Daten- blatt Anhang II	Ver- sand- handel Anhang III		CS	ET	LV	LT	HU	MT	PL	SK	SL
⊗				Energie	Energia	Energija	Energija	Energia	Energija	Energia	Energia	Energija
⊗				Elektrická trouba	Elektriahi	Elektriskā cepeškrāsns	Elektrinē orkaitē	Villamos sütők	Forn ta' l- Elettriku	Piekarnik elektryczny	Elektrická rúra na pečenie	Električna pečica
I	1	1		Výrobce	Tootja või kaubamärk	Ražotājs	Gamintojas	Gyártó	Manifattur	Producent	Výrobca	Proizvajalec
II	2	1		Model	Mudel	Modelis	Modelis	Típus	Mudell	Model	Model	Model
⊗				Úsporné	Tōhusam	Efektīvāk	Didžiausias efektyvumas	Kis fogyasztás	L-anqas li jahlu	Bardziej efektywna	Viac úsporný	Manjša poraba energije
⊗				Méně úsporné	Vähemtōhus	Mazāk efektīvi	Mažiausias efektyvumas	Nagy fogyasztás	L-aktar li jahlu	Mniej efektywna	Menej úsporný	Večja poraba energije
	3	2		Třída energetické účinnosti ... na stupnici od A (nejvyšší účinnost, tj. nízká spotřeba elektrické energie) do G (nejnižší účinnost, tj. vysoká spotřeba elektrické energie)	Energiatōhusus klass ... astmestikus A- st (vähe tarbiv) kuni G-ni (palju tarbiv)	Energoefektivit ātes klase... uz skalas no A (efektīvāk) līdz G (mazāk efektīvi)	Energijos vartojimo efektyvumo klasē skalēje nuo A (didžiau- sias efekty- vumas) iki G (mažiau-sias efekty-vumas)	Energiahaté- konyiségi oształy az A -tól (A- hatékonyabb) G- ig (G- kevésbé hatékony) terjedő skálán	II-klassi ta' l- efficjenza ta' l-energija .. skala ta' bejn A (jahlu ftit) u Ģ (jahlu hafna)	Klasa efektywności energetycznej ... w skali od A (bardziej efektywna) do G (mniej efektywna)	Trieda energetickej hospodárnosti pomocou stupnice od A (viac úsporná) po G (menej úsporná)	Razred energijske učinkovitosti na lestvici od A (manjša poraba energije) do G (večja poraba energije)

				Užitečná plocha	Küpsetusala	Cepšanas vīrsma	Kepimo plotas	Sütötér	L-ispazju tal-hami	Powierzchnia pieczenia	Priestor na pečenie	Površina za peko
V	5	3		Spotřeba energie	Energiatarbivus	Enerģijas patēriņš	Suvarto jamas energijos kiekis	Energiafel-használás	Il-konsum ta'l-enerģija	Zużycie energii	Spotreba energie	Poraba energije
V	5	3		kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh
V	5	3		Tepelná funkce	Soojendus-funksioon	Karsēšanas režīms	Kaitinimo tipas	Fűtései funkció	Funzjoni ta'tishin	Funkcja grzewcza	Funkcia pečenie	Način ogrevanja
V	5	3		Konvenční tepelná funkce	Traditsiooniline (ülevalt ja altpoolt soojendus)	Parasts	Iprastinis	Hagyomá-nyos	Konvenzjonali	Z konwekcją naturalną	Konvenčné	Klasíčni
V	5	3		Nucená konvekce vzduchu	Pöördöhk	Pastiprināta gaisa konvekcija	Priverstinēs oro konvekcijos	Mesterséges levegőáramoltatás	Konvezzjoni ta' arja forzata	Z wymuszonym obiegiem powietrza	S vnúteným prúdením vzduchu	S prisilnim kroženjem zraka
V	5	3		S normalizovanou zátěží	Põhineb standard-koormusel (tehtud testim)	Balstīts uz standarta devu	Remiantis standartine apkrova	Standard terhelés alapján	Ibbażat fuq tagħbijsa normali	Przy standadowym obciążeniu	Vztiahnuté na štandardnú záťaž	Pri standardnem bremenu
VI	6	4		Užitečný objem (litry)	Kasutatav ruum (liitrites)	Ietilpība (litros)	Naudingasis tūris (litrais)	Használható térfogat (liter)	Volum li jista' jintużha (litri)	Objetość użytkowa (litry)	Využiteľný objem (litre)	Uporabna prostornina (litri)
VII	7	5		Typ	Tüüp	Lielums	Dydis	Méret	Daqs	Rozmiar	Veľkosť	Velikost
VII	7	5		Malý	Väike	Maza	Mažas	Kicsi	Żghir	Mały	Malá	Majhna
VII	7	5		Střední	Keskmine	Vidēja	Vidutinis	Közepes	Medju	Średni	Stredná	Srednja
VII	7	5		Velký	Suur	Liela	Didelis	Nagy	Kbir	Duży	Veľká	Velika
	8			Doba tepelné úpravy normalizované zátěže	Valmistus-aeg standard-koormusel	Standarta devas cepšanas laiks	Standartinės apkrovos kepimo trukmė	Sütési idő: standard terhelésnél	Hin biex issajjar tagħbijsa normali	Czas potrzebny na upieczenie standardowego wsadu	Čas na upečenie štandardnej záťaže	Čas peke pri standardnem bremenu

IX	9	6		Hluk (dB(A) re 1 pW)	Müra (dB(A) re 1 pW)	Troksnis (dB(A) re 1 pW)	Triukšmo vertė (dB(A) apie 1 pW)	Zaj (dB(A) 1 pW)	Il-livell tal- hoss dB(A) re 1 pW	Poziom hałasu (dB(A) re 1 pW)	Hlučnosť (dB(A) re 1 pW)	Hrup (dB(A) re 1 pW)
<input checked="" type="checkbox"/>				Další údaje jsou v návodu k použití	Kasutusjuhend sisaldab lisateavet	Sīkāka informācija norādīta brošūrā	Daugiau informacijos pateikiamā gaminio aprašuose	További információk a termékkismer-tetőben	Aktar informazzjoni tista' tinkiseb mill-manwali tal-prodott	Szczegółowe informacje zawarte są w instrukcji obsługi	Ďalšie informácie sú obsiahnuté vo výrobkových katalógoch	Ostali podatki so navedenii v prospektu
	11			Plocha největšího plechu na pečení	Suurima küpsetus-plaadi ala	Lielākā cepešpannas laukums	Didžiausias kepimo lakšto plotas	A legnagyobb tepsi területe	L-ispažu ta' l-akbar daqs ta' rečipjent tal-hami	Największa powierzchnia pieczenia	Plocha najväčšieho plechu na pečenie	Površina največje plošce za peko
<input checked="" type="checkbox"/>				Norma EN 50304	Standard EN 50304	Standarts EN 50304	Lietuvos Respublikos standartas LST EN 50304	EN 50304 szabvány	L-Istandard EN 50304	Norma EN 50304	Norma EN 50304	Standard EN 50304
				Směrnice 2002/40/ES pro označování elektrických trub energetickými štítky	Elektri-ahjude energia-märgista-mise direktiiv 2002/40/EÜ	Elektrisko cepeškrāšņu marķēšanas direktīva 2002/40/EK	Elektrinių orkaičių vartoamos energijos efektyvumo ženklinimo direktyva 2002/40/EB	A villamos sütők energiafogyasztási címkezéséről szóló	Direttiva dwar it-tikketta ta' l-Enegija (2002/40/KE) fuq fran ta' l-elettriku	Dyrektyna 2002/40/WE dotycząca etykiet energetycznych	Smernica 2002/40/ES o energetickom štítkovaní elektrických rúr na pečenie	Direktiva 2002/40/ES o energetycznych etykietach na piecze

"