

Bla preġudizzju għal xi reviżjoni futura qabel id-data ta' l-adeżjoni, fl-Artikolu 8(1) in-numru "48" jinbidel b' "78", u fil-punti (a), (b) u (c) ta' l-istess paragrafu "ħmistax" jinbidel b' "ħamsa w-ghoxrin".

6. 31998 D 0500: Id-Deċiżjoni tal-Kummissjoni 98/500/KE ta' l-20 ta' Mejju 1998 rigward l-istabbiliment ta' Kumitat għad-Djalogu Settorej li jippromovu id-Djalogu bejn is-sieħba soċjali fuq il-livell Ewropew (GU L 225, 12.8.1998, p. 27).

(a) fl-Artikolu 3, "40" tinbidel b' "60".

(b) fl-Artikolu 5 (3), "30" tinbidel b' "50".

7. 31999 D 0207: Id-Deċiżjoni tal-Kunsill 1999/207/KE tad-9 ta' Marzu 1999 dwar ir-riforma tal-Kumitat Permanenti dwar l-Impjieg iu li thassar id-Deċiżjoni 70/532/KEE (GU L 72, 18.3.1999, p. 33).

Fl-Artikolu 2(3), in-numru "20" jinbidel bi "30" u n-numru "10" jinbidel bi "15".

12. L-ENERĢIJA

A. ĜENERALI

1. 31958 Q 1101: Il-Kunsill tal-KEEA: L-Istatuti ta' l-Aġenzija ghall-Fornimenti ta' l-Euratom (GU 27, 6.12.1958, p. 534) kif emdata bi:

- 31973 D 0045: Id-Deċiżjoni tal-Kunsill 73/45/Euratom tat-8.3.1973 li temenda l-istatuti ta' l-Aġenzija ghall-Fornimenti ta' l-Euratom wara l-Adeżjoni ta' Stati Membri ġoddha mal-Komunità (GU L 83, 30.3.1973, p. 20),
- 11979 H: L-Att li jikkonċerna l-kondizzjonijiet ta' l-adeżjoni u l-agġustamenti għat-Trattati — l-Adeżjoni tar-Repubblika Ellenika (GU L 291, 19.11.1979, p. 17),
- 11985 I: L-Att li jikkonċerna l-kondizzjonijiet ta' l-adeżjoni u l-agġustamenti għat-Trattati — l-Adeżjoni tar-Renju ta' Spanja u tar-Repubblika Portugiża (GU L 302, 15.11.1985, p. 23),
- 11994 N: L-Att li jikkonċerna l-kondizzjonijiet ta' l-adeżjoni u l-agġustamenti tat-Trattati. L-Adeżjoni tar-Repubblika ta' l-Awstrija, il-Finlandja u r-Renju ta' l-Isvezja (GU C 241, 29.8.1994, p. 21),
- 31995 D 0001: Id-Deċiżjoni tal-Kunsill 95/1/KE, Euratom, KEFA tal-Kunsill ta' l-Unjoni Ewropea ta' l-1.1.1995 li taġġusta l-istruimenti rigward l-adeżjoni ta' l-Istati Membri l-ġoddha ma' l-Unjoni Ewropea (GU L 1, 1.1.1995, p. 1).

(a) L-Artikoli V(1) u (2) jinbidlu b'dan li ġej:

"1. Il-kapital ta' l-Aġenzija għandu jkun EUR 5 440 000.

2. Il-kapital għandu jkun sottoskrift kif ġej:

Il-Belġju	EUR 192 000
Ir-Repubblika Čeka	EUR 192 000
Id-Danimarka	EUR 96 000
Il-Ġermanja	EUR 672 000
L-Estonja	EUR 32 000
Il-Greċċa	EUR 192 000
Spanja	EUR 416 000
Franza	EUR 672 000
L-Irlanda	EUR 32 000
L-Italja	EUR 672 000
Ċipru	EUR 32 000

Il-Latvja	EUR 32 000
Il-Litwanja	EUR 32 000
Il-Lussemburgu	—
L-Ungernja	EUR 192 000
Malta	—
L-Olanda	EUR 192 000
L-Awstrija	EUR 96 000
Il-Polonja	EUR 416 000
Il-Portugall	EUR 192 000
Is-Slovenja	EUR 32 000
Is-Slovakkja	EUR 96 000
Il-Finlandja	EUR 96 000
L-Isvezja	EUR 192 000
Ir-Renju Unit	EUR 672 000

(b) L-Artikoli V (5), (6) u (7) jinbidlu b'dan li ġej:

"5. Il-pagamenti kollha għandhom isiru f-euro."

(c) L-Artikoli X (1) u (2) jinbidlu b'dan li ġej:

1. Il-Kumitat Konsultattiv ta' l-Aġenzija għandu jkun stabbilit u kompost minn sebghin membru.

2. Is-sigġijiet għandhom ikunu allokati lil cittadini ta' l-Istati Membri kif ġej:

Il-Belġju	3 membri
Ir-Repubblika Čeka	3 membri
Id-Danimarka	2 membri
Il-Ġermanja	6 membri
L-Estonja	1 membri
Il-Greċċa	3 membri
Spanja	5 membri
Franza	6 membri
L-Irlanda	1 membri
L-Italja	6 membri

Ċipru	1 membri	“— Il-Litwanja	Vilnius”
Il-Latvja	1 membri	“— L-Ungerija	Budapest”
Il-Litwanja	1 membri	“— Malta	Valletta”
Il-Lussemburgu	—	“— Il-Polonja	Varsavia”
L-Ungerija	3 membri	“— Is-Slovenja	Ljubljana”
Malta	—	“— Is-Slovakkja	Bratislava”;
L-Olanda	3 membri	(b) Dawn li ġejjin jidħlu fl-Anness II, il-punt I.(2):	
L-Awstrija	2 membri	“— Ir-Repubblika Čeka	il-pajjiż kollu kemm hu”
Il-Polonja	5 membri	“— L-Estonja	il-pajjiż kollu kemm hu”
Il-Portugall	3 membri	“— Ċipru	Nicosia”
Is-Slovenja	1 membri	“— Il-Latvja	il-pajjiż kollu kemm hu”
Is-Slovakkja	2 membri	“— Il-Litwanja	il-medda tal-Lvant, il-medda tal-Punent”
Il-Finlandja	2 membri	“— L-Ungerija	il-pajjiż kollu kemm hu”
L-Isvezja	3 membri	“— Malta	il-pajjiż kollu kemm hu”
Ir-Renju Unit	6 membri”	“— Il-Polonja	il-pajjiż kollu kemm hu”
		“— Is-Slovenja	il-pajjiż kollu kemm hu”
		“— Is-Slovakkja	il-pajjiż kollu kemm hu”.

2. 31977 D 0270: Id-Deciżjoni tal-Kunsill 77/270/Euratom tad-29 ta' Marzu 1977 li tagħti setgħa lill-Kummissjoni li toħrog self mill-Euratom bl-iskop li tikkontribwixxi għall-iffinanzjar ta' impjanti ta' l-enerġija nukleari (GU L 88, 6.4.1977, p. 9), kif emendata bi:

— 31994 D 0179: Id-Deciżjoni tal-Kunsill 94/179/Euratom tal-21.3.1994 (GU L 84, 29.3.1994, p. 41).

Dan li ġej jithassar mill-Anness:

- “— Ir-Repubblika ta' l-Ungerija”
- “— Ir-Repubblika tal-Litwanja”
- “— Ir-Repubblika tas-Slovenja”
- “— Ir-Repubblika Čeka”
- “— Ir-Repubblika Slovakka”

3. 31990 L 0377: Id-Direttiva tal-Kunsill 90/377/KEE tad-29 ta' Ġunju 1990 dwar proċedura Komunitarja li ttejjeb it-trasparenza tal-prezzijiet imposti fuq il-gass u fuq l-elettriku ghall-utenti finali fl-industria (GU L 185, 17.7.1990, p. 16), kif emendata bi:

- 31993 L 0087: Id-Direttiva tal-Kunsill 93/87/KEE tat-22.10.1993 (GU L 277, 10.11.93, p. 32),
- 11994 N: L-Att li jikkonċerna l-kondizzjonijiet ta' l-addeżjoni u l-agġustamenti għat-Trattati — l-Addeżjoni tar-Repubblika ta' l-Awstrija, ir-Repubblika tal-Finlandja u r-Renju ta' l-Isvezja (GU C 241, 29.8.1994, p. 21).

(a) Dawn li ġejjin jidħlu fl-Anness I, il-paragrafu 11:

“— Ir-Repubblika Čeka	Praga”	“Ir-Repubblika Čeka	ČEPS, a. s.”
“— L-Estonja	Tallinn”	“L-Estonja	AS Eesti Energia”
“— Ċipru	Nicosie”	“Čipru	—”
“— Il-Latvja	Riga”	“Il-Latvja	Latvenergo”
		“Il-Litwanja	AB ‘Lietuvos energija”
		“L-Ungerija	Magyar Villamos Művek Részvénnytársaság (MVM Rt.)”
		“Malta	Korporazzjoni Enemalta”
		“Il-Polonja	Polskie Sieci Elektroenergetyczne SA”
		“Is-Slovenja	ELES”
		“Is-Slovakkja:	Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s.”

5. 31991 L 0296: Id-Direttiva tal-Kunsill 91/296/KEE tal-31 ta' Mejju 1991 dwar it-transitu ta' gass naturali minn grilji (GU L 147, 12.6.1991, p. 37), kif emendata minn:

- 11994 N: L-Att li jikkonċerna l-kondizzjonijiet ta' l-adeżjoni u l-agġustamenti għat-Trattati — l-Adeżjoni tar-Repubblika ta' l-Austria, ir-Repubblika tal-Finlandja u r-Renju ta' l-Isvezja (GU C 241, 29.8.1994, p. 21).
- 31994 L 0049: Id-Direttiva tal-Kummissjoni 94/49/KEE tal-11.11.1994 (GU L 295, 16.11.1994, p. 16),
- 31995 L 0049: Id-Direttiva tal-Kummissjoni 95/49/KEE tas-26.9.1995 (GU L 233, 30.9.1995, p. 86).

Dawn li ġejjin jidħlu fl-Anness:

“Ir-Repubblika Čeka	Transgas, a. s.”
“L-Estonja	AS Eesti Gaas”
“Cipru	—”
“Il-Latvja	Latvijas Gāze”
“Il-Litwanja	AB ‘Lietuvos dujos”
“L-Ungernja	Magyar Olaj- és Gázipari Részvénytársaság (MOL Rt.)”
“Malta	—”
“Il-Polonja	Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A. EuRoPol Gaz S.A.”
“Is-Slovenja	Geoplín”
“Is-Slovakkja	Slovenský plynárenský priemysel, a. s. (SPP) Pozagas, a. s. Malacky”

6. 31992 D 0167: Id-Direttiva tal-Kunsill 92/167/KEE ta' l-4 ta' Marzu 1992 li tistabbilixxi Kumitat ta' Esperti dwar it-Transitu ta' l-Elettriku minn Grilja ghall-ohra (GU L 74, 20.3.1992, p. 43), kif emendata minn:

- 11994 N: L-Att li jikkonċerna l-kondizzjonijiet ta' l-adeżjoni u l-agġustamenti għat-Trattati — l-Adeżjoni tar-Repubblika ta' l-Austria, ir-Repubblika tal-Finlandja u r-Renju ta' l-Isvezja (GU C 241, 29.8.1994, p. 21).
- 31997 D 0559: Id-Deċiżjoni tal-Kummissjoni 97/559/KEE ta' l-24.7.1997 (GU L 230, 21.8.1997, p. 18).

L-Artikolu 4 jinbidel b'dan li ġej:

“Artikolu 4

Komposizzjoni

1. Il-Kumitat għandu jkun magħmul minn 30 membru, jiġifieri:

- 25 rappreżentant tal-grilji ta' vultaggħ għoli li joperaw fil-Komunità (rappreżentant wieħed għal kull Stat Membru),

— tlett esperti independenti li l-esperjenza professionali u l-kompetenza tagħhom fil-qasam tat-transitu ta' l-elettriku fil-Komunità huma rikonoxxuti sew,

- rappreżentant wieħed ta' l-Eurelectric,
- rappreżentant wieħed tal-Kummissjoni.

2. Il-membri tal-Kumitat għandhom jiġu appuntati mill-Kummissjoni. Il-25 rappreżentant tal-grilji u r-rappreżentant ta' l-Eurelectric għandhom jiġu appuntati wara konsultazzjoni mal-gruppi kkonċernati minn lista li fiha mill-inqas żewġ proposti għal kull kariga.”

7. 31995 D 0539: Id-Direttiva tal-Kunsill 95/539/KEE tat-8 ta' Diċembru 1995 li tistabbilixxi kumitat ta' esperti fuq it-transitu ta' gass naturali minn grilji (GU L 304, 16.12.95, p. 57), kif emendata minn:

- 31998 D 0285: Id-Deċiżjoni tal-Kummissjoni 98/285/KEE tat-23.4.1998 (GU L 128, 30.4.1998, p. 70).

L-Artikolu 4 jinbidel b'dan li ġej:

“Artikolu 4

Komposizzjoni

1. Il-Kumitat għandu jkun magħmul minn mhux iżjed minn 30 membru, jiġifieri:

— sa 25 rappreżentant tal-grilji ta' pressjoni għolja li minnhom jghaddi l-gass naturali li joperaw fil-Komunità (rappreżentant wieħed għal kull Stat Membru kkonċernat),

— tlett esperti independenti li l-esperjenza professionali u kompetenza tagħhom fil-qasam tat-transitu tal-gass naturali fil-Komunità huma rikonoxxuti sew,

— rappreżentant wieħed tal-Eurogas,

— rappreżentant wieħed tal-Kummissjoni.

2. Il-membri tal-Kumitat għandhom jiġu appuntati mill-Kummissjoni. Ir-rappreżentanti tal-grilji tat-tramissjoni u-rappreżentant ta' l-Eurogas jiġu appuntati wara konsultazzjoni mal-gruppi konċernat minn lista li fiha mill-inqas żewġ proposti għal kull kariga.”

8. 32001 L 0077: Id-Direttiva 2001/77/KEE tal-Parlament Ewropew u l-Kunsill tas-27 ta' Settembru 2001 dwar il-promozzjoni ta' l-elettriku prodott minn sorsi ta' l-enerġija rinnovabbli fis-suq intern ta' l-elettriku (GU L 283, 27.10.2001, p. 33).

- (a) Fl-Anness, dan li ġej jidħol bejn l-iskrizzjoni jiet ghall-Belgju u d-Danimarka:

“Ir-Repubblika Čeka	2,36	3,8	8(*)
---------------------	------	-----	------

u, bejn l-iskrizzjonijiet għall-Ġermanja u l-Greċċa:

“L-Estonja	0,02	0,2	5,1”
------------	------	-----	------

u, bejn l-annotazzjonijiet għall-Italja u l-Lussemburgo:

“Cipru	0,002	0,05	6
Il-Latvja	2,76	42,4	49,3
Il-Litwanja	0,33	3,3	7”

u, bejn l-iskrizzjonijiet għall-Lussemburgo u l-Olanda:

“L-Ungernja	0,22	0,7	3,6
Malta	0	0	5”

u, bejn l-iskrizzjonijiet għall-Awstrija u l-Portugall:

“Il-Polonja	2,35	1,6	7,5”
-------------	------	-----	------

u, bejn l-iskrizzjonijiet għall-Portugall u l-Finlandja:

“Is-Slovenja	3,66	29,9	33,6
Is-Slovakkja	5,09	17,9	31”

(b) Fl-Anness, l-iskrizzjoni għall-Komunità tinbidel b'dan li ġej:

“Il-Komunità	355,2	12,9	21”
--------------	-------	------	-----

(c) Fl-Anness, in-noti f'qiegħ il-paġna (**) u (***) jinbidlu b'dan li ġej:

(**) Id-data jirreferu għall-produzzjoni nazzjonali ta' RES-E fl-1997, minbarra fir-Repubblika Čeka, l-Estonja, Cipru, il-Latvja, il-Litwanja, l-Ungernja, Malta, il-Polonja, is-Slovenja u s-Slovakkja fejn id-data jirreferu għall-1999.

(***) Il-kontribuzzjonijiet fperċentwali ta' RES-E fl-1997 (fl-1999-2000 għar-Repubblika Čeka, l-Estonja, Cipru, il-Latvja, il-Litwanja, l-Ungernja, Malta, il-Polonja, is-Slovenja u s-Slovakkja) u l-2010 huma bbażati fuq il-produzzjoni nazzjonali ta' RES-E diviż mill-konsum nazzjonali gross ta' l-elettriku. Għar-Repubblika Čeka, l-Estonja, Cipru, il-Latvja, il-Litwanja, l-Ungernja, Malta, il-Polonja, is-Slovenja u s-Slovakkja, il-konsum nazzjonali gross ta' l-elettriku huwa bbażat fuq data ta' l-2000. Fil-kaz ta' kummerċ intern ta' RES-E (b'ċertifikazzjoni rikonox-xuta jew bl-origini reġistrata) il-kalkolu ta' dawk il-perċentwali-

tajjet jinfluwenza il-figuri ta' l-2010 għall-Istati Membri imma mhux tat-total tal-Komunità.”

(d) Fl-Anness, tiżdied in-nota f'qiegħ il-paġna li ġejja rigward l-iskrizzjoni għar-Repubblika Čeka:

(*) Meta jittieħed kont tal-valuri ta' referenza indikattivi mniżżla fl-Anness, ir-Repubblika Čeka tinnota li l-possibbiltà li tilhaq din il-mira indikattiva hija dipendenti hafna fuq fatturi klimatiċi li jolqtu sew il-livell tal-produzzjoni ta' l-enerġija idro-elettrika u l-użu ta' l-enerġija solari u bir-riħ.

Il-Programm Nazzjonali għat-Tmexxija Ekonomika ta' l-Enerġija u l-Użu ta' Riżorsi ta' l-Enerġija Renovabbli kien approvat mill-Gvern f'Ottubru 2001 u jindika mira mis-sehem ta' l-elettriku mir-RES fil-konsum gross ta' l-elettriku ta' 3,0 % (minbarra l-impjanti kbar ta' l-enerġija ta' l-ilma 'l fuq ta' iktar minn 10 MW) u 5,1 % (inkluži l-impjanti kbar ta' l-enerġija ta' l-ilma 'l ta' iktar minn 10 MW) sa l-2005.

Fl-assenza tar-riżorsi naturali, l-estensjoni ta' l-output sostanzjali addizzjonal ta' impjanti ta' l-enerġija ta' l-ilma kemm kbar kemm żgħar ma tibgħax possibbli.”

9. 42002 D 0234: Id-deċiżjoni 2002/234/KEFA tar-Rappreżentanti tal-Gvernijiet ta' l-Istati Membri, mlaqqa' fi hdan il-Kunsill, tas-27 ta' Frar 2002 dwar il-konsekwensi finanzjarji tat-tmiem tat-Trattat tal-KEFA u fuq il-fond ta' riċerka għall-faham u l-azzar (GU L 79, 22.3.2002, p. 42).

Fl-Appendiċi A ta' l-Iskeda ta' L-Anness III, punt 1, dan li ġej jiżdied wara “(f) Faham tal-kokk u semi-kokk li ġej mil-lignite”:

“(g) Oil shale.”

10. 32002 R 1407: Ir-Regolament tal-Kunsill (KE) Nru 1407/2002 tat-23 ta' Lulju 2002 dwar l-ghajjnuna mogħtija mill-Istat lill-industrija tal-faham (GU L 205, 2.8.2002, p. 1).

(a) Fl-Artikolu 6(2), jiżdied is-sub-paragħfu li ġej:

“B’deroga mis-sub-paragħfu ta' qabel, għall-Istati Membri li jaderixxu ma’ l-Unjoni fl-1 ta’ Meju 2004, l-ammont globali ta’ l-ghajjnuna li tingħata lill-industrija tal-faham skond l-Artikoli 4 u 5 m’għandux jaqbeż, għal kwalunkwe sena wara l-2004, l-ammont ta’ l-ghajjnuna awtorizzata mill-Kummissjoni skond l-Artikolu 10 għas-sena 2004.”

(b) Fl-Artikolu 9, il-paragrafu li ġej jiżdied wara l-paragrafu 6:

“6 bis. 6a. L-Istati Membri li jaderixxu ma’ l-Unjoni fl-1 ta’ Meju 2004 għandhom jissottomettu l-pjanijiet li hemm referenza għalihom fl-Artikoli 9(4), (5) u (6) kemm jista’ jkun malajr wara l-adeżżejji u fkwalunkwe każ-żi mhux iktar tard mill-31 ta’ Awissu 2004.”

(c) Fl-Artikolu 9(8), tiżdied is-sentenza li ġejja:

“L-Istati Membri li jaderixxu ma’ l-Unjoni fl-1 ta’ Meju 2004 jist-ġħu jagħmlu din in-notifika wara l-adeżżejji u fkwalunkwe każ-żi mhux iktar tard mill-31 ta’ Awissu 2004.”

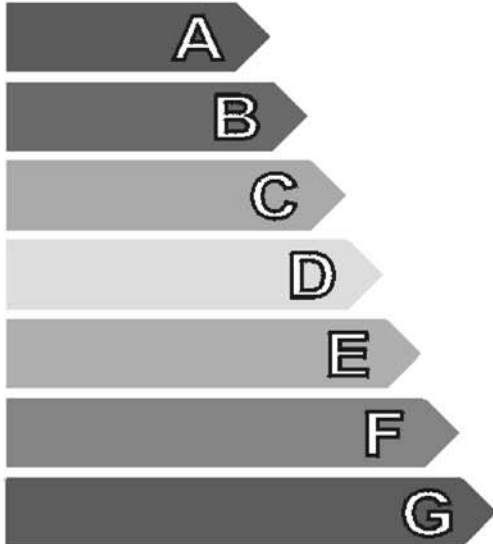
B. IT-TIKKETTI LI JINDIKAW IL-KONSUM TA' ENERĢIJA

1. 31994 L 0002: Id-Direttiva tal-Kummissjoni 94/2/KE tal-21 ta' Jannar 1994 li timplimenta id-Direttiva tal-Kunsill 92/75/KEE fir-rigward tat-tikketti li jindikaw il-konsum ta' enerġija tar-refriġeraturi u tal-freezers ta' l-elettriċi tad-dar u ta' apparat bi t-tnejn f'daqqa (GU L 45, 17.2.1994, p. 1).

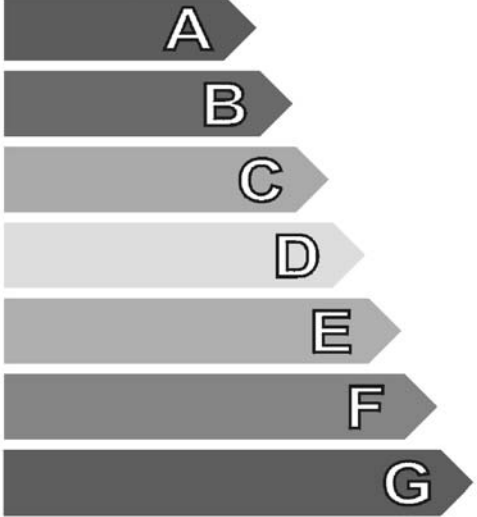
(a) Dan li ġej jiżdied ma' l-Anness I, punt 1 bejn it-tikketta bl-Ispanjol u t-tikketta bid-Daniż:

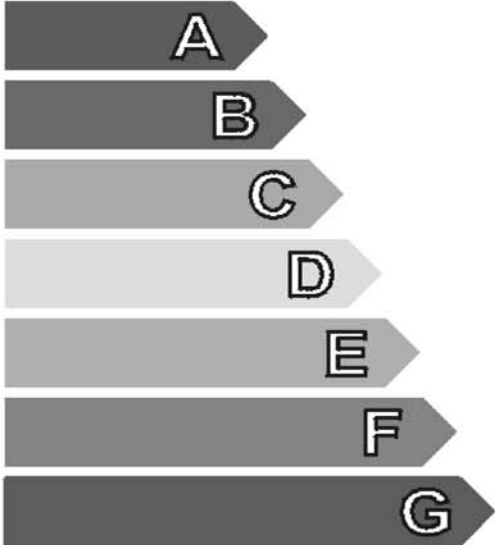
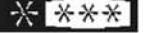
Energie	Logo A B C 1 2 3
Výrobce Model	
Úsporné	B
A B C D E F G	
Méně úsporné	€
Spotřeba energie kWh/rok (na základě normovaného testu spotřeby elektřiny za 24 hodin)	XYZ
Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu používání a umístění spotřebiče	
Objem chladícího prostoru Objem mrazícího prostoru	xyz xyz ***
Hluk (dB(A) re 1 pW)	xz
Další údaje jsou v návodu k použití	
Norma EN 153, květen 1990 Směrnice 94/2/ES pro označování elektrických chladniček, mrazniček a jejich kombinací energetickými štítky	

u, bejn it-tikketta bil-Ġermaniż u t-tikketta bil-Grieg:

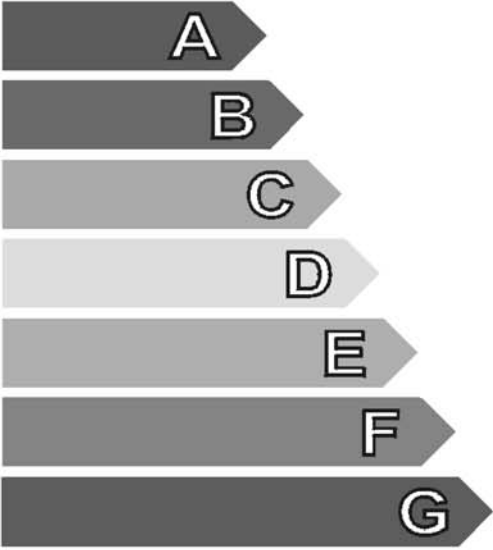
<h1>Energia</h1> <p>Tootja või kaubamärk Mudel</p>		<p>Logo A B C 1 2 3</p>
<p>Tōhusam</p> 		
<p>Vähemtōhus</p> <p>Energiatarbivus kWh/aastas (Põhineb stabilsetes tingimustes mõõdetud 24 tunni energiatarbivusele)</p> <p>Tegelik energiatarbivus oleneb seadme kasutusviisist ja paigutusest</p>		
<p>Värskete toodete kambri maht I Külmutuskambri maht I</p>		<p>xyz xyz * ***</p>
<p>Müra (dB(A) re 1 pW)</p> <p>Kasutusjuhend sisaldab lisateavet</p> <p>Standard EN 153, 1990 mai Külmaseadmete märgistamise direktiiv 94/2/EÜ</p>		<p>xz</p> 

u, bejn it-tikketta bit-Taljan u t-tikketta bl-Olandiż:

<h1>Enerģija</h1> <p>Ražotājs Modelis</p>		<p>Logo A B C 1 2 3</p>
<p>Efektīvāk</p>  <p>A B C D E F G</p>		<p>B</p> 
<p>Mazāk efektīvi</p> <p>Enerģijas patēriņš kWh/gadā <i>(balstīts uz standarta 24 stundu testa rezultātiem)</i></p> <p>Faktiskais enerģijas patēriņš atkarīgs no iekārtas lietošanas veida un atrašanās vietas</p>		<p>XYZ</p>
<p>Svaigo pārtikas produktu tilpums l Saldēto pārtikas produktu tilpums l</p>		<p>xyz xyz * ***</p>
<p>Troksnis (dB(A) re 1 pW)</p>		<p>xz</p>
<p>Sīkāka informācija norādīta brošūrā</p> <p>1990.gada maija standarts EN 153 Ledusskapju markēšanas Direktīva 94/2/EK</p>		

<h1>Energija</h1>	Logo A B C 1 2 3
Gamintojas Modelis	
Didžiausias efektyvumas	
 <p>A B C D E F G</p>	 
Mažiausias efektyvumas	
<p>Suvartojomos energijos kiekis kWh per metus <i>(Remiantis standartinio 24 h bandymo rezultatais)</i></p> <p>Tikrasis suvartojomos energijos kiekis priklausys nuo to, kaip prietaisai bus naudojamas</p>	XYZ
<p>Šviežio maisto talpa I Šaldyto maisto talpa I</p>	xyz xyz 
Triukšmas (dB(A) apie 1 pW)	xz
<p>Daugiau informacijos yra gaminio apraše</p> <p>Lietuvos standartas LST EN 153, gegužė 1990 Šaldytuvo etiketės direktyva 94/2/EB</p>	

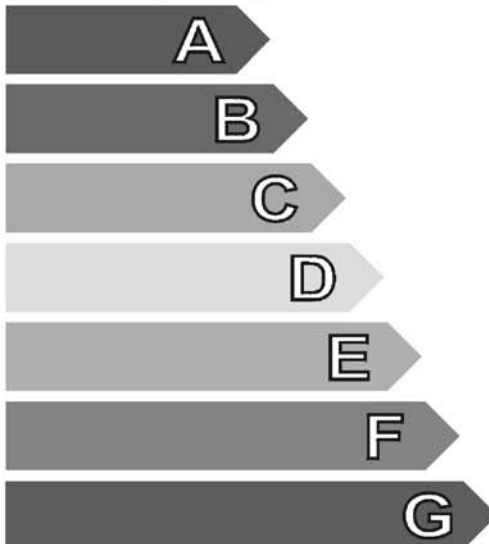
Energia	Logo ABC 123
Gyártó Típus	
Hatókonyabb	
A B C D E F G	B 
Kevésbé hatékony	
Energiafogyasztás kWh/év (24 órás szabványos vizsgálat alapján)	XYZ
A tényleges energiafogyasztás függ a használat és elhelyezés módjától	
Hűtőtérfogat Fagyaszto térfogat	xyz xyz * ***
Zaj (dB(A) 1 pW)	xz
További információ a termékismertetőben	
EN 153 szabvány, 1990 május A 94/2/EK irányelv alapján	

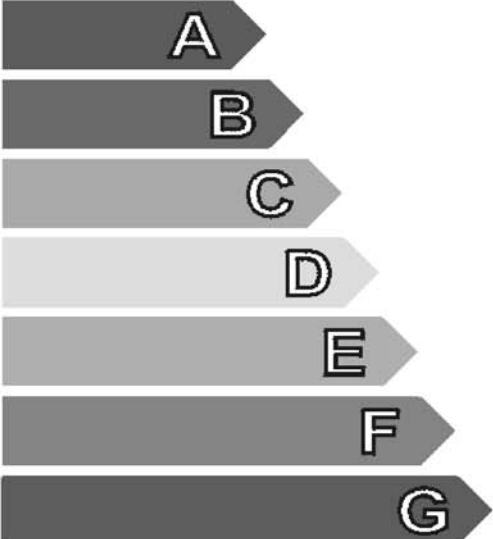
<h1>Energija</h1> <p>Manifattur Mudell</p>		<p>Logo A B C 1 2 3</p>
<p>L-anqas li taħli</p> 		 
<p>L-aktar li taħli</p> <p>Konsum ta' Energija kWh/sena <i>(Bażata fuq ir-riżultati standard ta' 24 siegħa)</i></p> <p>Il-konsum attwali tal-enerġija jiddependi minn kif il-prodott ikun qed jiġi użat u fejn jitpoġġa</p>		XZZ
<p>Il-volum ta' l-ikel frisk 1 Il-volum ta' l-ikel friżat 1</p>		xzz xzz 
<p>Livell tal-hoss (dB(A) re 1 pW)</p> <p>Aktar informazzjoni tħinkiseb mill-manwal tal-prodott</p> <p>L-istandard EN 153, Mejju 1990 Id-Direttiva 94/2/KE dwar it-tikketti tar-refrigeraturi</p>		XZ 

u, bejn it-tikketta bl-Olandiż u t-tikketta bil-Portugiż:

Energia	Logo A B C 1 2 3
Producent	
Model	
Bardziej efektywna	
A B C D E F G	
Mniej efektywna	
Roczne zużycie energii kWh/rok (wg znormalizowanych pomiarów)	XYZ
Aktualne zużycie energii zależy od warunków eksploatacji oraz lokalizacji	
Pojemność dla świeżej żywności I	xyz
Pojemność dla mrożonej żywności I	xyz * ***
Poziom hałasu (dB(A) re 1 pW)	XZ
Szczegółowe informacje zawarte są w instrukcji obsługi	
Norma EN 153, Maj 1990 Dyrektywa 94/2/WE dotycząca etykiet umieszczanych na chłodziarkach	

u, wara t-tikketta bil-Portugiz:

<h1>Energia</h1> <p>Výrobca Model</p>	<p>Logo ABC 123</p>
<p>Viac úsporný</p>  <p>A B C D E F G</p> <p>Menej úsporný</p>	 
<p>Spotreba energie kWh/rok (Základom je výsledok štandardného testu spotreby za 24 h)</p> <p>Skutočná spotreba závisí od toho, ako je spotrebič používaný a kde je umiestnený</p>	<p>XYZ</p>
<p>Úžitkový objem chladiaceho priestoru v l Úžitkový objem mraziaceho priestoru v l</p>	<p>xyz xyz * ***</p>
<p>Hlučnosť' (dB(A) re 1 pW)</p> <p>Ďalsie informácie sú obsiahnuté vo výrobkových katalógoch</p> <p>Norma EN 153 máj 1990 Smernica 94/2/ES o štítkovaní chladničiek</p>	<p>XZ</p> 

<h1>Energija</h1> <p>Proizvajalec Model</p>	<p>Logo</p> <p>A B C 1 2 3</p>
<p>Manjša poraba energije</p>  <p>Večja poraba energije</p>	 
<p>Poraba energije v kWh/leto <i>(na podlagi rezultatov standardnega prekusa za 24 ur)</i></p> <p>Dejanska poraba je odvisna od načina uporabe naprave in njene namestitve</p>	<p>XYZ</p>
<p>Prostornina hladilnika I Prostornina zamrzovalnika I</p>	<p>xyz xyz * ***</p>
<p>Hrup (dB(A) re 1 pW)</p>	<p>xz</p>
<p>Ostali podatki so navedeni v prospektih</p> <p>Standard EN 153, maj 1990 Direktiva 94/2/ES o energijskih nalepkah za hladilnike</p>	

(b) Dan li ġej jiġidet ma' l-Annex VI:

Nota		CS	ET	LV	LT	HU	MT	PL	SK	SI
Tiketta	Fiche	Mail order								
Annex I	Annex II	Annex III								
<input checked="" type="checkbox"/>	Energie	Enerģija	Energija	Enerģija	Energija	Enerģija	Energija	Energia	Energia	Energija
I	Výrobce	Tootja vői kaubamärk	Ražotājs	Gamintojas	Gyártó	Manifattur	Producent	Výrobca	Proizvajalec	
II	Model	Model	Modelis	Didžiausias efektyvumas	Haṭekonyabb	L-angas li tahli	Bardziej efektywna	Viac úsporný	Menja poraba energije	
<input checked="" type="checkbox"/>	Úsporné	Tōhusam	Efektívák							
<input checked="" type="checkbox"/>	Méně úsporné	Váhemtőhus	Mazák efektívi	Mažiausias efektyvumas	Kevésbé hatékony	L-aktar li tahli	Mniej efektywna		Vęćja poraba energije	
3 kategorija 1	Chladnička bez prostoru o nízké teplotě	Külmik külmkkambria	Leduskapis bez zemás temperatūras nodalijuma	Šaldymo kambarys	Háztartási hűtőszekrények, alacsony hőmérsékletű terek nélkül	Frigg li ma jkollhix kompartiment ta' temperatura baxxa	Chlodzarka bez komór niškikh temperatur	Chladiace zariadenie	Hladilnik brez nizko-temperaturnega prostora	
kategorija 2	Chladnička s prostory o teplotē 5°C a/ nebo 10°C	Külm-sáilituskapp	Leduskapis-dzesējājs	Šaldytuvas (aušinimo ierenginy)	Háztartási hűtőszekrény, pincs-hőmérsekletű tér	Frigg bkompartiment li jifriska	Chlodzarka z komorą piwniczą	Chladnička/ chladiaci priestor	Hladilnik ohlađevalnik	
ckategorija 3-6	Chladnička s prostory o nízké teplotē	Külmik	Leduskapis	Šaldytuvas	Háztartási hűtőszekrény csillag nélküli, egy-, két- és haromcsillagos alacsony hőmérsékletű terekkel	Frigg	Chlodzarka z komorami nískich temperatur	Chladnička	Hladilnik	
kategorija 7	Chladnička/ mražnička, s prostory o nízké teplotē	Külmik-stigavkilmik	Leduskapis/ saldeťājkamera	Šaldytuvas ir šaldiklis	Háztartási hűtő/ fagyasztó kombináció	Frigg/Friger	Chlodzarko-zamrażarka z komorami nískich temperatur	Chladnička/ mražnička	Hladilnik/ Zamrzovalnik	
kategorija 8	Skříňová mražnička	Stigavkilmik	Vertikálā saldeťājkamera	Vertikalus šaldiklis	Háztartási fagyasztószekrények	Frižer wieqaf Zamražarka typu szafowego	Skriňová mražnička	Zamrzovalna omara		

Nota		CS	ET	IV	LT	HU	MT	PL	SK	SL	
Tilketta	Fiche	Mail order									
Annex I	Annex II	Annex III									
kategorija 9	Pultová mražnička	Stigavkuhl- sačituskapp	Horizontálna saldētājkamera	Skrynos tipo šaldytuvas	Háztartási fagyasztoládák	Frízer mīndud	Zamražárka typu skrzyniowego	Truhlicová mražnička	Zamrzovalna skrinja		
5	1	Trida energetické účinnosti ... na stupnici A (nejvyšší účinnost, tj. nízká spotřeba elektrické energie) do G (nejnižší účinnost, tj. vysoká spotřeba elektrické energie)	Energo- efektivitátes klass ... astmetrikus A-st (váhe tarbiw) G-ni (palju tar- biw)	Energijos vartojoimo efektyvumo klasė skalė nuo A (didžiausias efektyumas) iki G (mažiausias efektyumas)	Energijahaté- konygági oształy azA-iol (hatékonyabb) G-ig (kevesé hatékony) terjedő skálán	Il-Klassi ta' I-effičjenza ta' I-energija.. fuq skala ta' bejn A (jahlu fitit) u (jahlu hafna)	Klasa efektivnosti energetycznej w skali od A (bardziej efektywna) do G (mniej efektywna)	Trieda energetic- kej hospodarnosti učinkovitosti na lestvici od A (väčšia poruba energie) do G (večja poruba energie)	Razred energeti- čkej hospodarnosti učinkovitosti na lestvici od A (väčšia poruba energie) do G (večja poruba energie)		
V	6	2	Spotřeba energie	Energiatarbivirus	Enerģijas patēriņš kWh/aastas	Suvartojoamos enerģijos kiekis kWh per metus	Energiafogyasztás kWh/séna	Konsum ta' Energija kWh/rok	Rocne zuycie energii kWh/rok	Spotreba energie kWh/rok	
V	6	2	kWh/rok	Balstis uz standarda 24 stundu testa rezultātiem	Remiantis standardinio 24 h bandymo rezultatais	24 óras szabványos vizsgálat alapján születhető standart ta' 24 h	Ibbažata fuq ir-rizultati standard ta' 24 h	Według znormalizowa- nych pomiarów standardnego testu spotreby za 24 h	Základom je výsledok standardného testu spotreby za 24 h	Poraba energie kWh/letu	
V	6	2	Na základě normovaného testu spotřeby elektriny za 24 hodin	Pohineb stabiliseties tingimustes mõõdetud 24 tunni energiatarbivirusel						na podlagi rezultatov stan- dardnego preskusa za 24 ur	
VI	7	2	Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu používání a umístění spotřebiče	Tegelik energiatarbivirus oleneb seadme icasutusviisit ja paigutusest lietošanas veida un atrašanās vietas	Faktiskais enerģijas patēriņš atkarīgs no iekārtas lietošanas veida un atrašanās vietas	Tikrasis suvartojoamos enerģijos kiekis priekšlauso bus naudojamas	A téryleges energiafogyasztás figg a használat és elhelyezés módotól	Il-konsum attwali ta' I-enerģija jiddlepindi minn kif il-prodott ikun qed jūj užsat u fénj ĵipogġa	Aktuálne zužycie energii zalezy od warunków eksplatacji oraz lokalizacji	Skutočná spotreba závisí od toho, ako je spotrebic používaný a kde je umiestrený	Dějanska poruba je odvisna od načina uporabe naprave in njenie namestive
VII	7	3	Objem chladícího prostoru 1	Váškete toodete kambri maht 1	Svaigo partikas produktu tilpums 1	Šviežio maisto talpa 1	Hűtőterfogat	Il-volum ta' 1-kel frisk 1	Pojemnosć dla świeżej żywności 1	Úžitkový objem chladacieho priestoru v 1	
VIII	8	4	Objem mražicího prostoru 1	Kühlmutuskambi maht 1	Saldējo partikas produktu tilpums 1	Šaldyto maisto talpa 1	Fagyaszto terfogat	Il-volum ta' 1-kel iffriżat	Pojemnosć dla mrożonej żywności 1	Úžitkový objem mražiacieho priestoru v 1	
	10		Bez mražení	Automaatse sulatusega	Neapsarmo	Be apšalo	Jégmentes	Bla silg	Bez szronu	Bez mrazenia ledu	

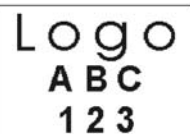
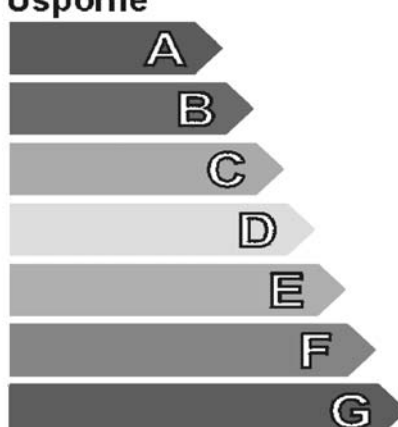
Nota	Noty	CS	ET	IW	ET	HU	MT	PL	SK	SL
Tikketa	Fiche	Mail order								
Annex 1	Annex II	Annex III								
11	Doba skladování při vypnutí ... hod	Ohutu elektriká-kestuse kestus... h	Temperatúras paagustinášanás laiks	Saugus energijos tiekimo pertrūkis ... (h)	Áramkimadarási bázisnás...h	Awtonomija ... h	Czas przechowy-wania godzin bez zasilania	Skúška otepľenia ... h	Čas hrambe pri montniah v napajanju..ur	
12	Mrazicí výkonnost kg/24 hod.	Kühlmutusvöime (kg/24 h)	Saldēšanas jauda kg/24h	Šaldymo galia kg/24 h	Fagyaszási teljesítmény kg/ 24 órában	Kapačita li tiffriza kg/24 siegha	Zdolnosť zamražania w kg/24h	Zmrzavací výkon v kg/24 h	Zmogljivost zamrzovanja kg/24h	
13	Normální	Láhisarktline	Aukštās klimata jostas	Švelnių temperatūrą	Hideg	Anqas min-nor-mal	Umiarkowana	Pod — normál-lom	Subnormalni	
13	Mírné	Möödukas	Mērenā josta	Vidutinis	Mérsekelt	Temperatura	Normalna	Mierny	Zmerni	
13	Subtropické	Subtroopiline	Subtropiská josta	Subtropinis	Szubtrópusi	Sub-tropikal	Subtropikalna	Subtropický	Subtropiski	
13	Tropické	Tropiline	Tropiská	Tropinis	Trópusi	Tropikal	Tropikalna	Tropický	Tropski	
IX	14 6	Hluk (dB(A) re 1 pW)	Mūra (dB(A) re 1 pW)	Troknsis (dB(A) re 1 pW)	Triukšmas (dB(A) apie 1 pW)	Zaj (dB(A) re 1 pW)	Livel 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 s národními poznámkami	Kasutusuhend sisalda lisateavet norādīta brošūrā	Sīkāka informacija gaminio aprase	Daugiau informacijos yra gaminio aprase	További információ a termé-kismertetőben	Aktar informa-zjoni tinkseb mill-manwal tal-prodott	Szczegółowe informacje zawarte sa w instrukcji obsługi	Ďalšie informácie sú obsiahnuté vo výrobkových katalógoch	Ostatí podatki so navedení v prospektih	
<input checked="" type="checkbox"/>	Norma EN 153, květen 1990	Standard EN 153, 1990. gada maija standarts EN 153	Lietuvos standartas LST EN 153, gegužė 1990	EN 153 szabány, 1990 május	L-istandard EN 153, Meju 1990	Norma EN 153, Máj 1990	Norma EN 153, Máj 1990	Standard EN 153, maj 1990	Standard EN 153, maj 1990	
<input checked="" type="checkbox"/>	Směrnice 94/2/ES pro označování elektrických chladniček, mrazniček a jejich kombinací energetickými štítky	Kühlmasedmete märgistamise direktiiv 94/2/EÜ	Leduskapju marķēšanas Direktīva 94/2/EK	Šaldytovo etiketés direktíva 94/2/EB	A 94/2/EK iranyelv alapján 94/2/EB	Id-Direttiva 94/2/KE dwarzit-tiketti tar-refrigeraturi	Dyrektiva 94/2/94/2/WE doryczająca etykiet umieszczanych na chłodziarkach	Smernica 94/2/ES o štítkovaní chladničiek	Direktiva 94/2/ES o energijskih nalepkah za hladničke	

"

2. 31995 L 0012: Id-Direttiva tal-Kummissjoni 95/12/KE tat-23 ta' Mejju 1995 li timplimenta d-Direttiva tal-Kunsill 92/75 rigward it-tikketti li jindikaw il-konsum ta' energija tal-magni tad-dar tal-hasil tal-ħwejjeġ (GU L 136, 21.6.1995, p. 1), kif emendata bi:

— 31996 L 0089: Id-Direttiva tal-Kummissjoni 96/89/KE tas-17.12.1996 (GU L 338, 28.12.1996, p. 85).

(a) Dan li ġej jiżdied ma' l-Anness I, punt 1 bejn it-tikketta bl-Ispanjol u t-tikketta bid-Daniż:

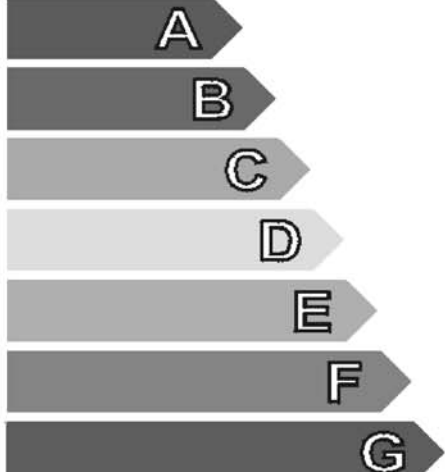
Energie	
Výrobce Model	Pračka 
Úsporné  A B C D E F G	 
Méně úsporné	X.YZ
Spotřeba energie kWh/cyklus (na základě výsledků normovaného testu při nastavení programu "bavlna 60° C") Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu používání spotřebiče	A B C D E F G
Účinnost praní A: lepší G: horší	A B C D E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

u, bejn it-tikketta bil-Ġermaniż u t-tikketta bil-Grieg:

Energia		Pesumasin
Tootja või kaubamärk Mudel		Logo ABC 123
Tōhusam		B
<p>A B C D E F G</p>		
Vähemtōhus		
Energia tarbivus kWh/programm <small>(Pöhineb stabiilsetes oludes mõõdetud tarbivusel programmi "puuvill 60°C" korral)</small>		X.YZ
Tegelik tarbivus oleneb seadme kasutusviisist		
Pesemistulemus A: parem G: halvem		A B C D E F G
Tsentrifuugimine A: parem G: halvem		A B C D E F G
Tsentrifuugimiskiirus: p/min		1100
Täitekogus (puuvill) kg		y.z
Veetarbijus ℥		y.x
Müra (dB(A) re 1 pW)	Pesemine Tsentrifuugimine	XY xyz
Kasutusjuhend sisalda lisateavet		
Standard EN 60456 Pesumasinate märgistamise direktiiv 95/12/EÜ		

u, bejn it-tikketta bit-Taljan u t-tikketta bl-Olandiż:

Enerģija	Vejas mazgāšanas mašīna	
Ražotājs Modelis	Logo A B C 1 2 3	
Efektīvāk		
A B C D E F G	B	
Mazāk efektīvi		
Enerģijas patēriņš kWh/ciklā	X.YZ	
(balstīts uz standarta testa rezultātiem ciklā "kokvilnas mazgāšana 60 °C temperatūrā")		
Faktiskais enerģijas patēriņš atkarīgs no iekārtas lietošanas veida		
Mazgāšanas izpilde A: labāka G: sliktāka	A B C D E F G	
Izgriešanas izpilde A: labāka G: sliktāka	A B C D E F G	
Centrifūgas ātrums (apgr./min.)	1100	
Ietilpība (kokvilna) kg Ūdens patēriņš ℥	y.z yx	
Troksnis (dB(A) re 1 pW)	Mazgāšana Izgriešana	XY xyz
Sīkāka informācija norādīta brošūrā		
Standarts EN 60456 Vejas mazgāšanas mašīnu markēšanas Direktīva 95/12/EK		

<h1>Energija</h1>		Skalbimo mašina
Gamintojas Modelis		Logo A B C 1 2 3
Didžiausias efektyvumas		
		 
Mažiausias efektyvumas		
<p>Suvartojoamos energijos kiekis kWh/ciklas (Remiantis standartinio 60°C medvilnės aklo bandymo rezultatais)</p> <p>Tikrasis suvartojoamas energijos kiekis priklausys nuo to, ką p prietaisais bus naudojamas</p>		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 (sūkiai per min.) 1100		A B C D E F G
Talpa (medvilnė) kg Suvartojoamas vandens kiekis ℥		y.z yx
Triukšmas (dB(A) apie 1 pW)		XY xyz
Daugiau informacijos yra gaminio apraše		
Lietuvos standartas LST EN 60456 Skalbimo mašinos etiketės direktyva 95/12/EB		

Energia	Mosógép
Gyártó	Logo
Típus	A B C 1 2 3
Hatókonyabb	
<p>A B C D E F G</p>	
Kevésbé hatékony	
Energiafogyasztás kWh/ciklus <small>(60° C-os pamut programra végzett szabványos vizsgálati eredmények alapján)</small>	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 Vízfogyasztás, l	y.z yx
Zaj <small>(dB(A) 1 pW)</small>	Mosás XY Centrifugálás xyz
További információ a termékismertetőben	
EN 60456 szabvány A 95/12/EK irányelv alapján	

<h1>Energija</h1>		Magna tal-hasil
Manifattur		Logo A B Č 1 2 3
Mudell		
L-anqas li tahli		
A B C D E F G		B 
L-aktar li tahli		
Konsum ta' Energija kWh/čiklu (Ibbazati fuq ir-rizultati ta' testiġiet normdi ghax-čiklu id-qoton ta' 60 °Č)		X.ZŻ
Il-konsum attwali ta' l-enerġija jiddependi minn kif il-prodott ikun qed jiġi użat		
Il-qawwa tal-hasil A: L-ogħla Ģ: L-aktar baxxa		A B Č D E F Ģ
Il-qawwa tat-tidwir A: L-ogħla Ģ: L-aktar baxxa Veloċita` tat-tidwir (rpm)		A B C D E F Ģ 1100
Kapaċita` (qoton) kg Konsum ta' l-ilma ℥		X.Z zx
Livell tal-hoss (dB(A) re 1 pW)	Hasil Tidwir	xz xzz
Aktar informazzjoni tinkiseb mill-manwal tal-prodott		
L-istandard EN 60456 Id-Direttiva 95/12/KE relativa dwar it-tikketti tal-magni tal-hasil		

u, bejn it-tikketta bl-Olandiż u t-tikketta bil-Portugiż:

Energia	Pralka
Producent	Logo ABC 123
Model	
Bardziej efektywna	
A B C D E F G	
Mniej efektywna	
Zużycie energii kWh/cykl <small>(w standardowym cyklu prania bawełny w temp. 60° C)</small> 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 Zużycie wody ℥	y.z 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 umieszczanych na pralkach	

u, bejn it-tikketta bil-Portugiż u t-tikketta ghall-Belġju:

Energia		Práčka
Výrobca		Logo ABC 123
Model		
Viac úsporný		B
<p>A B C D E F G</p>		
Menej úsporný		
Spotreba energie kWh/cyklus <small>(Základom je výsledok štandardného testu pre cyklus bavlna pri 60° C)</small>	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 odstredčovania A: vysoká G: nízka Počet otáčok pri odstredčovaní (ot/min)	A B C D E F G 1100	
Kapacita (bavlny) kg Spotreba vody ℥	y.z yx	
Hlučnosť (dB(A) re 1 pW)	Pranie	XY
	Odstredčovanie	xyz
Ďalšie informácie sú obsiahnuté vo výrobkových katalógoch		
Norma EN 60456 Smernica 95/12/ES o štítkovaní práčok		

Energija	Pralni stroj Logo ABC 123	
Proizvajalec		
Model		
Manjša poraba energije		
A B C D E F G	B 	
Večja poraba energije		
Poraba energije kWh/program (na podlagi rezultatov standardnega prekusa za program pranja bombaža pri 60° C)	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 Ožemanje	XY xyz
Ostali podatki so navedeni v prospektih		
Standard EN 60456 Direktiva 95/12/ES o energijskih nalepkah za pralne stroje		

(b) Dan li ġej jiġidet ma' l-Annex V:

Nota		CS	ET	LV	LT	HU	MT	PL	SK	SL
Tikketta	Fiche	Mail order								
Annex I	Annex II	Annex III								
<input checked="" type="checkbox"/>	Energie	Enerģija	Energija	Energija	Energija	Enerģija	Energija	Energia	Energia	Enerģija
<input checked="" type="checkbox"/>	Pračka	Pesumasin	Velas mazgāšanas mašīna	Skalbimo mašīna	Moségép	Magna tal-hasil	Pralka	Práčka	Práhni stroj	Práhni stroj
I	Výrobce	Tootja vői kau-bamäärk	Ražotājs	Gámintojas	Gyártó	Manifattur	Producent	Výrobcə	Proizvajalec	
II	Model	Modelis	Modelis	Tipus	Modelis	Model	Model	Model	Model	
<input checked="" type="checkbox"/>	Úsporné	Tōhusam	Efektrīvk	Didžiausias efektyvumas	Hatékonyabb	L-anqas li tahli	Bardziej efektywna	Viac úsporný	Menej úsporný	Menej úsporný
<input checked="" type="checkbox"/>	Méně úsporné	Váhemtōhus	Mazák efektívni	Mažiausias efektyvumas	Kevésbé hatékony	L-aktar li tahli	Mniej efektywna	Menej úsporný	Vęćja poraba energije	Vęćja poraba energije
3	1	Trída energetické učinnosti ... na stupnici A (nejvyšší učinnost, tj. nízká spotřeba elektrické energie do G (nejnižší učinnost, tj. vysoká spotřeba elektrické energie)	Energiatōhusus-klass ... astmetiskus A-st (tōhusam, st vähem tarbij) kuni G-ni (vähemtōhus, st rohkem tarbij)	Energo-efektivitātes klase... uz skalas no A (efektívāk) līdz G (mazāk efektīvi)	Energijas varotojumo jimo efektyvumo klasē ... skalēje nuo A (didžiausias efektyvumas) iki G (mažiausias efektyvumas)	II-klassi ta' I-effic-ienza ta' I-energija...fuq skala ta' A (l-anqas li jaħlu sa G (l-aktar li jaħlu)	II-klassi ta' I-effic-ienza ta' I-energija...fuq skala ta' A (l-angas li jaħlu) (bandzej efektywna) do G (mniej efektywna)	III-klassi ta' I-effic-ienza ta' I-energija...fuq skala ta' A (l-angas li jaħlu) (menej efektywna)	Trieda energetickej hospodárnosti pomocou stupnice od A (viac úsporná) po G (menej úsporná)	Razred energetiske učinkovitosti na leśnicici od A (manjša poraba energije) do G (većja poraba energije)
V	Spotřeba energie	Energiatarbius	Enerģijas patēriņš	Suvartojošos energijos kiekis	Energiafogyasztás Konsum ta' Energija	Zużycie energii	Spotreba energie	Poraba energije		
V	kWh/cyklus	kWh/programm	kWh/ciklá	kWh/ciklus	kWh/ciklu	kWh/cykł	kWh/cyklus	kWh/program		
V	Na základě výsledků normovaného testu při nastavení programu 'bavlna 60°C	Pohineb stabilisettes oludes mñođetud tarbiusel programmi puuvill 60°C korral	Balstis uz standarta testa rezultātiem ciklā 'kokvilnas mazgāšana 60°C temperatūrā'	Remiantis standartinio '60°C medvilnes' ciklo bandymo rezultatais	60 °C-os pamut programma végzett szabányos vizsgálati eredmények alapján	Ibbażati fuq irizultati ta' tħalli għaq-ċiklu ta' 60°C	w standardowym cyklu prania bawleħni w temp. 60°C	Základom je výsledok štandardného testu pre cyklus bavlna pri 60°C	Na podlagi rezultatov standardnego przekusa za program pranja bombaža pri 60°C	Na podlagi rezultatov standardnega preskusa za program pranja bombaža pri 60°C

Nota		CS	ET	LV	IT	HU	MT	PL	SK	SL
Tiketta	Fiche	Mail order								
Annex I	Annex II	Annex III								
5	2	Spotřeba ... kWh na cyklus založená na výsledcích normalizované zkoušky při cyklu 60°C (bavna)	Energiatarbitvus ... kWh/programm (pohineb stabilisettes oludes mōdētud tarbusel programmi puuvill 60°C korral)	Suvartojoamas energijos kiekis ... kWh per standarta testa rezultātiem ciklā 'kokvīnas mazgāšana 60°C temperatūrā'	Energiafogyasztás ciklusonként kWh-ban, normál ciklā, remiantis '60°C medvilnes' programmos ciklo standartinio bandymo rezultatais	Il-konsum ta' l-energia ... kWh kull ciklu, normalibazat fuq ir-riżultati ta' testijiet standard għaq-ċiklu tal-qoton ta' 60°C	Zużiċċe energii ... kWh oparcju o wyniki standardowych testów dla cyklu prania bawley w temperaturze 60°C	Spotreba energie v kWh/cyklus, založená na výsledku štandardného testu pre cyklus prania bavlna pri 60°C	Ponara energije kWh na program, na podlagi rezultatov standardného preksusa za program pranja bombaža pri 60°C	
V	5	2	Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu používání spotřebiče	Tegelik tarbijus oleneb seadne kasutusvūsist iekārtas lietošanas veida	Faktiskais energijas patēriņš iekarīgs no lietošanas veida	Tikrasis suvartojoamas energijos kiekis priklausys nuo to, kaip priaistas bus naudojamas	Aktualne zużiċcie energii zależej od warunków eksploatacji ikun qed jiġi użat	Skutočná spotreba energie závisí od toho, ako je spotrebic používaný	Dějanska poruba je odvisna od načina uporabe stroja	
VI		Účinnost praní A (lepší) G (horší)	Pesemistulenus A (parem) G (halvem)	Mazgāšanas izpilde A (labāka) G (sliktāka)	Skalbimo kokybés klasē: A (aukštesnè), G (žemesnè)	Il-qawwa tal-hasil A (L-ghola) G (L-aktar baxxa)	Efektivność prania A (wyższa) G (niższa)	Účinnosť prania A (vysoká) G (nízka)	Pralni učinek A (víšší) G (nižší)	
	6	3	Třída účinnosti prani ... na stupnicí od A (nejvyšší účinnost, tj. nízká spotřeba elektrické energie) do G (nejnižší účinnost, tj. vysoká spotřeba elektrické energie)	Pesemistulenuse klas ... astnesti-kus A-st (parentem) kuni G-ni (halvem)	Mazgāšanas izpilde klas... uz skalas no A (labāka) līdz G (sliktāka)	Skalbimo kokybés klasē ... skalēje nuo A (aukštesně) iki G (žemesně)	Il-klassi tal-qawwa tal-hasil ... fuq skala ta' A (l-ogħla) G (l-aktar baxxa)	Klasa efektivnosti prania w skali od A (bardziej efektywna) G (mniej efektywna)	Razred pralnega učinka po lestvici od A (višji) do G (nižji)	
VII		Účinnost odšredování A (lepší) G (horší)	Tsentrifugování A (parem) G (halvem)	Izgriesanas izpilde A (labāka) G (sliktāka)	Grēžimo kokybés klasē: A (aukštesnè), G (žemesnè)	Il-qawwa tat-tid-wir A (L-ogħla) G (L-aktar baxxa)	Efektivność odšredowania A (wyższa) G (niższa)	Účinnosť odšredovania A (vysoká) G (nízka)	Ožemalni učinek A (víšší) G (nižší)	

Nota	ČS	CS	ET	LV	LT	HU	MT	PL	SK	SL	
Tilketta	Fiche	Mail order									
Annex I	Annex II	Annex III									
7	7	4	Trida účinnosti odstredovania... na stupnici od A (vyšší) do G (nižší)	Izgriešanas izpilde... uz skalas no A (labáka) līdz G (zemākā) G-ni (halvem)	Grežimo vardini dydžiai: A (aukščesni), G (žemesni)	Centrifugálási hatékonysági osztály A-tól (A-hatékonyabb) G-ig (G kevesbé hatékony) terjedő skálán	Ir-rata tat-trixif... fuq skala ta' A (l-aktar baxxa) G (l-aktar baxxa)	Klasa efektivnosti odwirowania... w skali od A (bardziej efektywna) G (mniej efektywna)	Ožemalni učinek ...na lestvici od A (višji) G (nižji)	Trieda účinnosti odstredovania... na stupnici od A (vyššia) po G (nižšia)	
7	7	4	Upozornení: Pokud používáte k sušení bubnovou sušičku a zvolíte práčku s účinností odstredování A	Märkus: Trummelkuvatí kasu tamisel arvesta, et kui pesu tsentrifugitakse seadmega, mille isentrifugimistulemus on A.	Atcerieties! Izvětojte velas mazgāšanas mašīnu ar A centrifužu G centrifugs vjetā, Jūs samazināset grežmu vietoje G klasēs, dziovīnimo išlādas sumārīsīte per puse. Drabžīus išķērsojint būgne paprastai reikia daugiau energijos, negu juos skalbīt.	Isidēmekite. Jei naudojate būgninį džiovin-turą, pasirinkus skalbimo mašiną su A klasės grežimu vietoje G klasēs, dziovīnimo išlādas sumārīsīte per puse. Drabžīus išķērsojint būgne paprastai reikia daugiau energijos, negu juos skalbīt.	NB: Fil-kaz illi tkun trid trūza l-szártíogépet használunk és G osztályú centrifágas moségép helyett A osztályú centrifágas moségépet választunk, a szártíogép tizenkötöse felére csökken. A Drébuž žávěšana parasti patří vairák energijas neka to mazgášana.	Ha a mosás után külön magnag li trixcef, jekk inti tagħżej magna tal-hasil li għandha tħidwa tal-Klassi A, miniflok waħda tal-Klassi Ģ għandha traqqas bin-nofs l-ispejjeż tat-trixxif tal-magnag li tħalli. Na susznej prania zuzywa siż-żwielie więcej energii niż na pranie.	Uwaga dla użytkowników pralki o efektywności odwirowania A zamiaist pralki o efektywności odwirowania A, miniflok waħda tal-Klassi Ģ għandha traqqas bin-nofs l-ispejjeż tat-trixxif tal-magnag li tħalli. Na susznej prania zuzywa siż-żwielie więcej energii niż na pranie.	Ak si vyberietе práčku s triedou účinnosti odstredovania A namiesto práčky s triedou účinnosti odstredovania G, vaše náklady na sušenie sa znižia na polovicu. Bubnové sušenie bielizne zvyčajne spotrebuje viac energie ako pranie.	Opomba: če uporabljate sušni stroj. Izbirja pralnega stroja z razredom ozenalnega učinka A namesto prepolovi stroške sušenja penila s strojem. Sušenje penila s strojem običajno porabi več energije od samega pranja.
8		Zbytek vody po odstredování ... % (vztaženo k hmotnosti suchého prádla)	Jäknískus päärist tsentrifugimist ... % (prosentides kuiva pesu kaalust)	Üdens, kas paliek päärist igriessanas, ... % (kä proporcija no saussās vejas svara)	Vanduo, likes po grēžimo ...% (nuo sausų skalbių svorio)	Percentual ta'l-ilma li jibqa' wara t-tidvir ...% (ħħala percentual tal-piżi tal-hasla niexfa)	Woda pozostała po odwirowaniu ...% (jakie masz prania)	Voda, ktorá zostane pri odstredowaniu ...% (ako podiel hmotnosti suchej bielizne)	Ostatok vode po oženianju... % (v razmerju s težjo suhega perila)		
VIII	9	5	Otáčky při odstredování (1/min)	Tsentrifugimiskiurus (p/min)	Centrifugási átrums (apgr./min.)	Centrifugálási sebesseg (ford/perc)	Prečkość odwirowania (obr./min)	Počet otáčok pri odstredovaní (ot/min)	Hitrosť centriifu-ge(vrt/min)		
IX	10	6	Náplň práčky (bavlna) kg	Tātekgodus (puu-vill) kg	Letlīpība (kokvlna) kg ... kg	Kapacitás (pamut) kg	Ładunek znamienny (bawlna) kg	Kapacita (bavlny) kg	Zmogljivost (bombaz) kg		

Nota		CS	ET	LV	IT	HU	MT	PL	SK	SL
Tiketta	Fiche	Mail order								
Annex I	Annex II	Annex III								
X	11	7	Spotřeba vody	Veeṭarbius	Úděns patēriň	Suvartojanas vandens kiekis	Vizfogyasztás	Konsum ta' ilma	Zužycie wody 1	Spotreba vody
	14	8	Odhadovaná roční spotřeba čtyřčlenné domácnosti	Tavaline neljaličk-melise perekonna aastatarbius	Paredzamais energijas un údens gada patēriň četrū personu saimniecībai	Tipišķas keturių asmenų šeimos suvartojanos energijos kiekis per metus	Becisilt évi fogysztás egy négyzemélyes háztartásra	Il-konsum tipiku annwali ġħal dar b erbgha minnies	Szacowane roczne zużycie (200 standardowych cyklu prania 'bawelna 60°C dla czteroosobowego gospodarstwa domowego)	Odhadovaná ročná spotreba pie štvrťčlensko domácnost'
XI	15	9	HlukdB(A) re 1 pW	Mūra (dB(A) re 1 pW)	Triukšmas (dB(A) apie 1 pW)	Zaj(dB(A) 1 pW)	Livell tal-hoss (dB(A) re 1 pW)	Pozitom halasu (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	Pranje
XI			Odstředování	Tsentrifugování	Izgriešana	Džiovinant	Centrifugalás	Tidwir	Odstředovanie	Ožemanje
☒			Další údaje jsou v návodu k použití	Kasutusuhend sisaldab lisateavet	Sikāka informācija norādīta brošūrā	Daugiau informacijos yra gaminio apraše	További információ a termék ismertetőben	Aktar informazioni tinkseb mill-manuali tal-prodott	Szczegółowe informacje zawarte są w instrukcji obsługi	Ďalšie informácie sú obsiahnuté vo výrobkových katalogoch
☒			Norma EN 60 456	Standard EN 60 456	Lietuvos standartas LST EN 60 456	EN 60 456 szabvány	L-istandard EN 60 456	Norma EN 60 456	Norma EN 60 456	Standard EN 60 456
☒			Směrnice 95/12/ES pro označování elektrických pravek energetickými štítky	Pesumasinatė märgistamise direktiiv 95/12/EU	Skalbimo mašinos etiketēs direktiiva 95/12/EB	A 95/12/EK irányelv alapján	Id-Direttiva 95/12/KE relativita dwar it-tikketti tal-magni tal-hasil	Dyrektrywa 95/12/WE dotycząca etykiet umieszczanych na pralkach	Smernica 95/12/ES o štítkovaní práck	Dirktiva 95/12/ES o enerģiskih nalepkah za pralne stroje

"

3. 31995 L 0013: Id-Direttiva tal-Kummissjoni 95/13/EC tat-23 ta' Mejju 1995 li timplimenta d-Direttiva tal-Kunsill 92/75 rigward it-tikketti li jindikaw il-konsum ta' enerġija tal-magni tad-dar ta' l-elettriku tat-snixxif tal-hwejjeg, (GU L 136, 21.6.1995, p. 28).

(a) Dan li ġej jiżdied ma' l-Anness I, punt 1 bejn it-tikketta bl-Ispanjol u t-tikketta bid-Daniż:

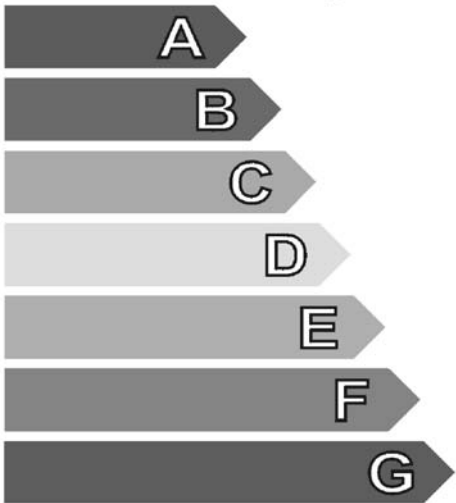
Energie	Sušička
Výrobce	Logo A B C 1 2 3
Model	
Úsporné	
A	B
B	
C	
D	
E	
F	
G	
Méně úsporné	
Spotřeba energie kWh/cyklus <small>(na základě výsledků normovaného testu při programu "bavlna pro žehlení")</small>	X.YZ
Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu používání spotřebiče	
Náplň sušičky (bavlna) kg	X.Y
S odvodem vzduchu	—
Kondenzační	—
Hluk (dB(A) re 1 pW)	xyz
Další údaje jsou v návodu k použití	
Norma EN 61121 Směrnice 95/13/ES pro označování elektrických sušiček energetickými štítky	

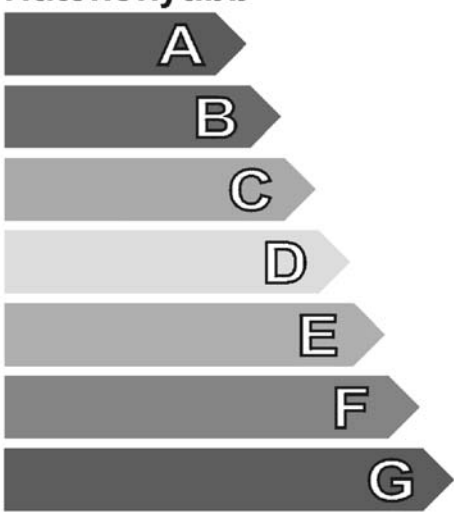
u, bejn it-tikketta bil-Ġermaniż u t-tikketta bil-Grieg:

Energia	Trummelkuivati
Tootja või kaubamärk Mudel	Logo A B C 1 2 3
Tõhusam	B
A B C D E F G	
Vähemtõhus	X.YZ
Energiatarbivus kWh/programm <i>(Pöhineb stabiilsetes oludes mõõdetud tarbivusel programmi "säilituskuiv puuvill" korral)</i> Tegelik tarbivus oleneb seadme kasutusviisist	
Täitekogus (puuvill) kg	X.Y
Ventileeriv	—
Kondenseeriv	—
Müra (dB(A) re 1 pW)	xyz
Kasatusjuhend sisaldab lisateavet	
Standard EN 61121 Trummelkuivatite märgistamise direktiv 95/13/EÜ	

u, bejn it-tikketta bit-Taljan u t-tikketta bl-Olandiż:

Enerģija	Žāvēšanas mašīna
Ražotājs Modelis	Logo ABC 123
Efektīvāk	
A B C D E F G	B
Mazāk efektīvi	
Enerģijas patēriņš kWh/ciklā <small>(balstīts uz standarta testa rezultātiem ciklā "sausa kokvilna")</small>	X.YZ
Faktiskais enerģijas patēriņš atkarīgs no iekārtas lietošanas veida	
Ietilpība (kokvilna) kg	X.Y
Gaisa ventilācija	—
Kondensācija	←
Troksnis (dB(A) re 1 pW)	xyz
Sīkāka informācija norādīta brošūrā	
Standarts EN 61121 Elektrisko žāvēšanas mašīnu markēšanas Direktīva 95/13/EK	

<h1>Energija</h1>	Džiovintuvas
Gamintojas Modelis	Logo ABC 1 2 3
Didžiausias efektyvumas	B
A B C D E F G	
Mažiausias efektyvumas	
Suvartoamos energijos kiekis kWh/ciklas <small>(Remiantis "medvilnés džiovinimo" programos standartinio bandymo rezultatais)</small>	
Tikrasis suvartoamos 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	
Lietuvos standartas LST EN 61121 Elektrinio džiovintuvo etiketės direktyva 95/13/EB	

Energia	Szárítógép
Gyártó Típus	Logo ABC 123
Hatókonyabb  Kevésbé hatékony	
Energiafogyasztás kWh/ciklus (száraz pamutszövetre végzett szabványos vizsgálati eredmények alapján)	
A tényleges energiafogyasztás függ a használat és elhelyezés módjától	X.YZ
Kapacitás (pamut) kg	X.Y
Légfúvásos	—
Kondenzációs	—
Zaj (dB(A) 1 pW)	 xyz
További információ a termékismertetőben	
EN 61121 szabvány A 95/13/EK irányelv alapján	

<h1>Energija</h1>	Magna tat-tinixxif
Manifattur	Logo ABC 123
Mudell	
L-anqas li tahli	
A	B
B	
C	
D	
E	
F	
G	
L-aktar li tahli	
Konsum ta' Energija kWh/ċiklu <i>(Bażata fuq ir-rizultati ta' testijiet standard tal-qoton niexej)</i>	X.ZŻ
Il-konsum attwali ta' l-enerġija jiddependi minn kif il-prodott ikun qed jiġi użat	
Kapaċita` (qoton) kg	X.Z
Miftuh ghall-arja	—
Tikkondenza	←
Livell tal-hoss (dB(A) re 1 pW)	XZŻ
Aktar informazzjoni tinkiseb mill-manwal tal-prodott	
L-istandard EN 61121 Id-Direttiva 95/13/KE relativa dwar it-tikketti tal-magna tat-tinixxif ta' l-elettriku	

u, bejn it-tikketta bl-Olandiż u t-tikketta bil-Portugiż:

Energia	Suszarka
Producent	Logo ABC 123
Model	
Bardziej efektywna	
A	
B	
C	
D	
E	
F	
G	
Mniej efektywna	
Zużycie energii kWh/cykl (w standardowym cyklu suszenia "bawełna sucha")	X.YZ
Aktualne zużycie energii zależy od warunków eksploatacji	
Ładunek znamionowy (bawełna) kg	X.Y
Napowietrzana	—
Kondensacyjna	—
Poziom hałasu (dB(A) re 1 pW)	xyz
Szczegółowe informacje zawarte są w instrukcji obsługi	
Norma EN 61121 Dyrektywa 95/13/WE dotycząca etykiet umieszczanych na suszarkach	

u, bejn it-tikketta bil-Portugiż u t-tikketta ghall-Belġju:

Energia		Sušička
Výrobca		Logo ABC 123
Model		
Viac úsporný		B
A		
B		
C		
D		
E		
F		
G		
Menej úsporný		
Spotreba energie kWh/cyklus	X.YZ	
(Základom je výsledok štandardného testu pre cyklus bavlna)		
Skutočná spotreba závisí od toho, ako je spotrebič používaný a kde je umiestnený		
Kapacita (bavlny) kg	X.Y	
Odvetrávaná	—	
Kondenzačná	—	←
Hlučnosť (dB(A) re 1 pW)	xyz	
Ďalšie informácie sú obsiahnuté vo výrobkových katalógoch		
Norma EN 61121 Smernica 95/13/ES o štitkovani elektrických sušičiek		

Energija	Sušilni stroj
Proizvajalec	Logo A B C 1 2 3
Model	
Manjša poraba energije	
A B C D E F G	B
Večja poraba energije	
Poraba energije kWh/program <i>(na podlagi rezultatov standardnega preskusa za program "suho za v omaro")</i> 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 95/13/ES o energijskih nalepkah za sušilne stroje	

(b) The following is added to Annex V:

Notá		CS	ET	IV	LT	HU	MT	PL	SK	SL
Tikketta	Fiche	Mail order								
Anness I	Anness II	Anness III								
<input checked="" type="checkbox"/>	Energie	Enerġija	Energija	Energija	Energija	Energija	Energija	Energia	Energia	Energija
<input checked="" type="checkbox"/>	Susūčka	Trummelkuвати	Žāvēšanas mašīna	Džiovintuvas	Szárítóép	Magna tat-trix-xif	Suszarka	Susička	Susični stroj	
I	Výrobce	Tootja vōi kau-bamārk	Ražotājs	Gamintojas	Gyártó	Manifattur	Producent	Výrobca	Proizvajalec	
II	Model	Model	Modelis	Modelis	Tipus	Model	Model	Model	Model	
<input checked="" type="checkbox"/>	Úsporné	Tōhusam	Efektivāk	Didžiausias efektyumas	Hatékonyabb	L-anqas li tahli	Bardziej efektywna	Viac úsporný	Manjša poraba energije	
<input checked="" type="checkbox"/>	Méně úsporné	Váhemtőhus	Mazák efektívi	Maziausias efektyumas	Kevésbé hatékony	L-aktar li tahli	Mniej efektywna	Menej úsporný	Vęćja poraba energije	
3	1	Třída energetické účinnosti ... na stupnici A	Energiatőhusus-klas... astnesti-klas A-st (toluh-sam, st vŕhem tarbij) kuni G-ni (váhemtőhus, st rohkem tarbij)	Energoefektivitátes klase... uz skalas no A (efektív) līdz G (mazák efektívi)	Energijos vartojimo efektivumo klasé A-skali (kevésbé hatékony) terjedő skalán	Il-klassi ta' 1-effiċjencija fuq skala A-tó (hatéko-nyrab) līdz G (kevésbé hatékony) sa G (l-aktar li jahlu)	Klasa efektywności energetycznej w skali od A (bardziej efektywna) do G (mniej efektywna)	Trieda energetickej hospodarnosti pomocou stupnice od A (viac úsporná po G (menej úsporná)	Razred energetičkej učinkovitosti... na leštvici od A (manjša poraba energije) do G (većja poraba energije)	
V	5	2	Spotřeba energie	Energiatarbivirus	Enerģijas patēriņš	Suvartojoamos energijos kiekis	Energiafogyasz-tás	Konsum ta' Energija	Zužycie energii	Spotreba energie
V	5	2	kWh/cyklus	kWh/programm	kWh/ciklā	kWh/ciklus	kWh/ciklu	kWh/ciklu	kWh/cyklus	kWh/program
V	5	2	Na základě výsledků normovaného testu při programu 'bavlna pro žehlen'	Pohineb stabilisētes oludes mōõderenud tarbijusel programmi 'säilituskuiv puuvill' korral	Balsīts uz standarta testa rezultātiem ciklā 'susa kokvilna'	Remiantis 'medvīnes džiovinimo' programmos standartinio bandymo rezultatais	Száraz pamut szövêtre végzett szabványos vizsgálati eredmények alapján	Ibbażata fuq ir-riżultata tā testijiet standard ciklu tal-qoton niexef	w standardowym cyklu suszteria 'bawelna sucha'	Na podlagi rezultatov standardego przekusa za program 'suho za v omaro',

Nota		CS	ET	LV	LT	HU	MT	PL	SK	SL	
Tilketta	Fiche	Mail order									
Annex I	Annex II	Annex III									
V	5	2	Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu používání spotřebiče	Faktiskais enerģijas patēriņš atkarīgs no iekārtas lietošanas veida	Tikrasis suvarto-jamais energētijos kiekis priekšlauso-nuo to, kaip prie-taisas bus naujo-jamas	A tétoyleges ener-giayfogysztás függ a használat és elhelyezés módjától	Il-konsum attwali energii jid-dati l-enerġija jid-dependi minn kif il-prodotti ikun qed iġi użat	Aktualne zużycie energii zależy od warunków eks-ploatacji	Skutočná spo-treba energie závisí od toho, ako je spotrebiť používaný	Dějanska poruba je odvisna od načina uporabe stroja	
VI	6	3	Náplň sušičky (bavlna) kg	Täitekogus (puu-vill) kg	Ietilpība (kokvilna) kg	Talpa (medvīnē) ... kg	Kapacitās (pamat) kg	Kapacitāt (oton) kg	Ładunek znamię-ny (bawełna) kg	Zmogljivost (bombaž) kg	
X	11	7	Spotřeba vody	Veetarbius	Ūdens patēriņš	Suvartojamo van-denš kiekis	Vízifogysztás	Konsum ta' l-ilma	Zużycie wody	Poraba vode	
	8		Doba sušení	Kuivatamise aja-line testus	Žávěšanas laiks	Džiovinimo truknē	Száritási idő	Kemm idđum biex trixxef	Czas suszenia	Čas sušenja	
	11	6	Odhadovaná roční spotřeba čtyřčlenné domácnosti obvykle používající sušičku	Hinnanguline jaastatarbius nel-jalikmelies per-konnas, kus pesu kuiyatatakse tava-liseit trummelkui-vatis	Paredzamais energētijas un ūdens gada patēriņš četrū personu saim-niecībai, kas parasti izmanto žávěšáju	Tipišķas keturiņ asmeniņ šēmos suvartojamas energētijos kiekis per metus, nor-malai džiovinant džiovintuve	A száritóéget rendszeresen használó négy-személyes háztársára becsült évi fogysztás	Il-konsum stimat għal familija ta' ērba persuni li normalment trixxef permēzz ta' magna li trixxef szuszarki	Szacowane roczne zużycie dla czteroosobo-wego gospodar-stwa domowego przy normalnym korzystaniu z suszarki	Odhadovaná ročná spotreba pre štvorčlennú domácnosť, ktorá bežne používa suszarku	Ocenjena poraba na leto za štiričlansko gospodarstvo, ki navradno uporabljaja susilni stroj
VII	12		S odvodem vzduchu	Ventileeriv	Gaisa ventilācija	Oru vēdināmas	Légitvásos	Miftuh ghall-arja	Napowietrzana	Odvetravaná Odzračevalni sušilni stroj	
VII	12		Kondenzační	Kondenseeriv	Kondensācija	Drēgmę konden-suojantis	Kondenzációs	Tikkondensa	Kondensacyjna	Kondenzačná Kondenzacijski sušilni stroj	
VIII	13	6	Hluk (dB(A) re 1 pW)	Mūra (dB(A) re 1 pW)	Troksmis (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)	
☒			Další údaje jsou v návodu k použití	Kasutusuhend sisaldab lisateavet	Slikāka informā-cija norādīta brošūrā	Daugiau informa-cijos yra gaminio apraše	További infor-máció a termék ismertetőben	Aktar informa-zjoni tinhiseb mill-manwal tal-prodott	Szczegółowe informacje zawarte są w instrukcji obsługi	Dalšie informácie sú obsiahnuté vo výrobkových katalógoch	
☒			Norma EN 61 121	Standard EN 61 121	Standarts EN 61 121	Lietuvos standar-tas LST EN 61 121	EN 61 121 szab-vány	L-istandard EN 61 121	Norma - EN 61 121	Standard EN 61 121	

4. 31996 L 0060: Id-Direttiva tal-Kummissjoni 96/60/KE tad-19 ta' Settembru 1996 li timplimenta d-Direttiva tal-Kunsill 92/75/KEE rigward it-tikketti li jindikaw il-konsum ta' energija ta' apparat tad-dar li jinkludi magna tal-ħasil u tat-tnixxif tal-ħwejjeg f'daqqa, (GU L 266, 18.10.1996, p. 1).

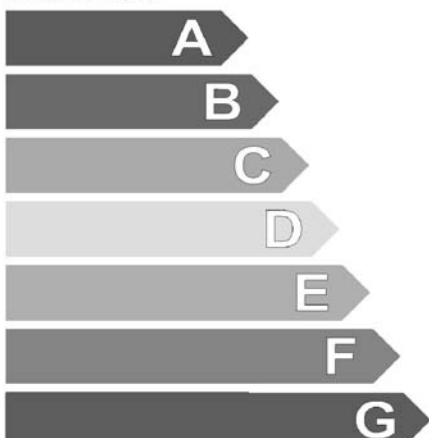
(a) Dan li ġej jiżdied ma' l-Anness I, punt 1 bejn it-tikketta bl-Ispanjol u t-tikketta bid-Daniż:

Energie	Kombinovaná pračka a sušička
Výrobce	Logo ABC 123
Model	
Úsporné	
A	B
B	
C	
D	
E	
F	
G	
Méně úsporné	
Spotřeba energie kWh <small>(při praní, odstřed'ování i sušení a zatížení plnou kapacitou při 60° C)</small>	X.YZ
Jen prani kWh	X.YZ
Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu používání spotřebiče	
Účinnost praní	A B C D E F G
A: lepší G: horší	
Otáčky při odstřed'ování (1/min)	1100
Náplň spotřebiče Bez sušení	y.z
(bavlna) kg Sušení	y.z
Spotřeba vody (celkem) l	y.x
Hluk	Praní Odstřed'ování Sušení
(dB(A) re 1 pW)	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	

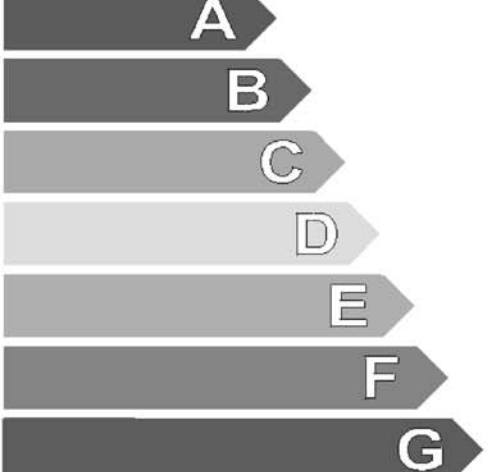
u, bejn it-tikketta bil-Ġermaniż u t-tikketta bil-Grieg:

Energia		Pesumasin-kuivat
Tootja või kaubamärk Mudel		Logo A B C 1 2 3
Tõhusam		B
A B C D E F G		← B 
Vähemtõhus		
Energiatarbivus kWh (Masinatäie pesemine ja kuivatus 60° C korral)	X.YZ	
Ainult pesuprogramm kWh	X.YZ	
Tegelik tarbivus oleneb seadme kasutusviisist		
Pesemistulemus A: parem G: halvem	A B C D E F G	
Tsentrifuugimiskiirus p/min	1100	
Täitekogus Pesemine (puuvill) kg	y.z	
Kuivatamine	y.z	
Kogu veetarve l	yx	
Müra (dB(A) re 1 pW)	Pesemine Tsentrifuugimine Kuivatamine	xyz xyz xyz
Kasutusjuhend sisaldab lisateavet		
Standard EN 50229 Pesumasin-kuivatite märgistamise direktiiv 96/60/EÜ		

u, bejn it-tikketta bit-Taljan u t-tikketta bl-Olandiż:

<h1>Enerģija</h1> <p>Ražotājs Modelis</p>		<p>Kombinētā mazgāšanas un žāvēšanas mašīna</p>
<p>Efektīvāk</p> 		<p>Logo ABC 123</p>
<p>Mazāk efektīvi</p>		
<p>Enerģijas patēriņš kWh <small>(maksimālā vejas daudzuma mazgāšana un žāvēšana 60 °C temperatūrā)</small></p>		
Tikai mazgāšana	kWh	X.YZ
<p>Faktiskais enerģijas patēriņš atkarīgs no iekārtas lietošanas veida</p>		
Mazgāšanas izpilde	A B C D E F G	
A: labāka G: sliktāka		
Centrifūgas ātrums (apgr./min.)	1100	
letilpība (kokvilna) kg	Mazgāšana Žāvēšana	y.z y.z
Ūdens patēriņš	(kopā) l	yx
Troksnis (dB(A) re 1 pW)	Mazgāšana Izgriešana Žāvēšana	xyz xyz xyz
<p>Sīkāka informācija norādīta brošūrā</p>		
<p>Standarts EN 50229 Kombinēto mazgāšanas un žāvēšanas mašīnu markēšanas Direktīva 96/60/EK</p>		

Energija	Skalbimo mašina su džiovintuvu
Gamintojas Modelis	Logo ABC 123
Didžiausias efektyvumas	
<p>A B C D E F G</p>	
Mažiausias efektyvumas	
Suvartojuamos energijos kWh <small>(Skalbiant ir džiovinant pilnai pakrovus 60°C programoje skalbiamu kiekiu)</small>	X.YZ
Tik skalbiant kWh <small>Tikrasis suvartojuamos energijos kiekis priklauso nuo to, kaip prietaisais bus naudojamas</small>	X.YZ
Skalbimo kokybės klasė A: aukštesnė G: žemesnė	A B C D E F G
Sukimosi greitis (sūkiai per min.)	1100
Talpa (medvilnė) kg	Skalbiant y.z Džiovinant y.z
Suvartojuamas vandens kiekis	yx
Triukšmas (dB(A) apie 1 pW)	Skalbiant xyz Grēziant xyz Džiovinant xyz
Daugiau informacijos yra gaminio apraše	
Lietuvos standartas LST EN 50229 Kombinuotosios skalbimo mašinos direktyva 96/60/EB	

Energia	Mosó-szárító
Gyártó	Logo
Típus	A B C 1 2 3
Hatókonyabb	
	 
Kevésbé hatékony	
Energiafogyasztás (Mosás és száritás teljes mosási kapacitással 60°C-on)	kWh X.YZ
(Csak) mosás	kWh X.YZ
A tényleges energiafogyasztás függ a használat és elhelyezés módjától	
Mosási teljesítmény	A B C D E F G
A: magasabb G: alacsonyabb	
Centrifugálási sebesség (fordulat/perc)	1100
Kapacitás	Mosás y.z
(pamut) kg	Száritás y.z
Vízfogyasztás (összes), l	yx
Zaj	Mosás xyz
(dB(A) 1 pW)	Centrifugálás xyz
	Száritás xyz
További információ a termékmertetőben	
EN 50229 szabvány A 96/60/EK irányelv alapján	

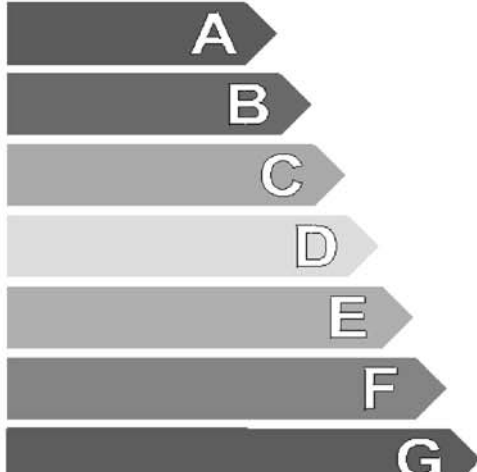
<h1>Energija</h1>		Magna li tahsel u li tnixxef
Manifattur		Logo A B Č 1 2 3
Mudell		
L-anqas li taħli		
A		
B		
C		
D		
E		
F		
G		
L-aktar li taħli		
Konsum ta' Energija (Biex taħsel u tnixxef hasla shiha b'60 °C)	kWh	X.ZŻ
Hasil (biss)	kWh	X.ZŻ
Il-konsum attwali ta' l-enerġija jiddependi minn kif il-prodott ikun qed jiġi użat		
Il-qawwa tal-ħasil A: L-ogħla Č: L-aktar baxxa Il-veloċita` (rpm)		A B Č D E F G 1100
Kapaċita` (qoton) kg	Il-ħasil It-tnixxif	z.ż
Il-konsum ta' l-ilma	(totali) l	Zx
Livell tal-ħoss (dB(A) re 1 pW)	Hasil Tidwir Tnixxif	xżż xżż xżż
Aktar informazzjoni tinkiseb mill-manwal tal-prodott		
L-istandard EN 50229 Id-Direttiva 96/60/KE dwar it-tikketti tal-magni li jahslu u jnixxfu		

u, bejn it-tikketta bl-Olandiż u t-tikketta bil-Portugiż:

Energia	Pralko-suszarka
Producent	Logo ABC 123
Model	
Bardziej efektywna	
A B C D E F G	B
Mniej efektywna	
Całkowite zużycie energii kWh (w cyklu prania w temp. 60°C i w cyklu suszenia wsadu znam. dla pralki)	X.YZ
Pranie kWh Aktualne zużycie energii zależy od warunków eksploatacji	X.YZ
Efektywność prania A: wyższa G: niższa Prędkość odwirowywania (obr/min)	A B C D E F G 1100
Ładunek znamionowy Pranie (bawełna) kg (bawełna) kg Suszenie	y.z y.z
Całkowite zużycie wody l	yx
Poziom hałasu Pranie (dB(A) re 1 pW) Odwirowywanie Suszenie	xyz xyz xyz
Szczegółowe informacje zawarte są w instrukcji obsługi	
Norma EN 50229 Dyrektywa 96/60/WE dotycząca etykiet umieszczanych na pralko-suszarkach	

u, bejn it-tikketta bil-Portugiż u t-tikketta bil-Finlandiz:

Energia		Práčka so sušičkou
Výrobca		Logo
Model		A B C 1 2 3
Viac úsporný		
A		
B		B
C		
D		
E		
F		
G		
Menej úsporný		
Spotreba energie	kWh	X.YZ
(pranie a sušenie plnej kapacity pri 60°C)		
Pranie (samostatne)	kWh	X.YZ
Skutočná spotreba závisí od toho, ako je spotrebič používaný a kde je umiestnený		
Účinnosť prania		A B C D E F G
A: vysoká G: nízka		
Počet otáčok pri odstredčovaní (ot/min)		1100
Kapacita	Pranie	y.z
(bavlny) kg	Sušenie	y.z
Spotreba vody	(celková) l	yX
Hlučnosť	Pranie	xyz
(dB(A) re 1 pW)	Odstredčovanie	xyz
	Sušenie	xyz
Ďalšie informácie sú obsiahnuté vo výrobkových katalógoch		
Norma EN 50229 Smernica 96/60/ES o štítkovaní práčok so sušičkami		

Energija	Pralno-sušilni stroj
Proizvajalec	Logo
Model	A B C 1 2 3
Manjša poraba energije	
	 
Večja poraba energije	
Poraba energije kWh <small>(za pranje in sušenje pri največji dovoljeni polnčvi za pranje pri 60° C)</small>	X.YZ
Samo pranje kWh Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe stroja	X.YZ
Pralni učinek A: višji G: nižji Hitrost centrifuge (vrt/min)	A B C D E F G 1100
Zmogljivost Pranje (bombaž) kg	y.z
	y.z
Poraba vode (skupaj) l	y.x
Hrup (dB(A) re 1 pW)	xyz xyz xyz
Ostali podatki so navedeni v prospektih	
Standard EN 50229 Direktiva 96/60/ES o energijskih nalepkah za pralno-sušilne stroje	

Nota		CS	ET	IV	LT	HU	MT	PL	SK	SL
Tikketta	Fiche	Mail order								
Annex I	Annex II	Annex III								
<input checked="" type="checkbox"/>	Energie	Energija	Energija	Energija	Energija	Energija	Energija	Energia	Energia	Energija
<input checked="" type="checkbox"/>	Kombinovaná práčka a sušička	Pesumasin kuivati	Kombinētā mazgāšanas un žāvēšanas mašīna	Skalbīmo mašīna su džiovintuvu	Mosó-szárító	Magna li tahsel u li tmixef	Pralko — suszarka	Práčka so susičkou	Pralno-sušičkou	Pralno-sušičkou
I	1	Výrobce	Tootja vői kau-bamäirk	Ražotājs	Gamintojas	Gyártó	Manifattur	Výrobca	Proizvajalec	
II	2	Model	Model	Modelis	Tipus	Model	Model	Model	Model	Model
<input checked="" type="checkbox"/>	Úsporné	Töhustam	Efektívák	Didžiausias efektyumas	Hatékonyabb	L-anqas li tahli	Bardziej efektywna	Viac úsporný	Menjsa poraba energije	Većja poraba energije
<input checked="" type="checkbox"/>	Méně úsporné	Váhemtőhus	Mazák efektívi	Maziausias efektyumas	Kevésbé hatékony	L-aktar li tahli	Mniej efektywna	Menej úsporný	Većje poraba energije	
3	1	Třída energetické účinnosti ... na stupni A	Energiatőhusus-klass ... astnesti-kuos A- st (föhument, t. j. nejvyšší účinnost, t. j. nízká spotřeba elektrické energie) do G (nejnížší účinnost, t. j. vysoká spotřeba elektrické energie)	Energoefektivitátes klase... uz skalas no A (efektívák) līdz G (mazák efektívi)	Enerhiahate-konysségi osztály A-tól (hatékonyabb) G-ig (kevésbé hatékony) terjedő skalán	Il-klassi ta' 1-efficienza-energetica ... fuq skala ta' A (l-anqas li tahli) sa Ģ (- aktar li tahli)	Klasa efektywnosci energetycznej w skali od A (bardziej efektywna) do G (mniej efektywna)	Il-klassi ta' 1-efficiency-energy ... fuq skala ta' A (l-anqas li tahli) sa Ģ (- aktar li tahli)	Trieda energetickej hospodánosti pomocou stupnice od A (viac úsporná) po G (menej úsporná)	Razred energijske učinkovitosti ... na lestvici od A (manjsa poraba energije) do G (većja poraba energije)
V		Spotřeba energie	Energiatarbius	Enerģijas patēriņš	Suvartojamos energijos	Energiafogyasztás Konsum ta' Energija	Calkowite zużycie energii	Spotreba energie	Poruba energije	
V		kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	
	5	2	Spotřeba energie při praní, odstředování a sušení	Energiatarbius pesemisel, isentrifugimisel ja kui-vatamisel	Enerģijas patēriņš mazgāšanai, izgriesanai un žāvēšanai	Energiafogyasz-tás teljes energijos skal-biant, grežiant ir džiovinant kiekis sonként (mosás, centrifugálás és száritás)	Il-konsum ta' 1-energija ghall-hasil, it-tidwir u t-tmixif	Zužycie energii na pranie, odwrowanie i suszanie	Spotreba energie pre pranie, odstredovanie a suszanie	Poruba energije pri pranju, ozemanju in suszenuju

Nota		CS	ET	LV	LT	HU	MT	PL	SK	SL
Tilketta	Fiche	Mail order								
Annex I	Annex II	Annex III								
☒	(pri praní, odstredování i sušení a zatížení plnou kapacitou při 60°C)	(Masinatiae pese- mine ja kuivatus 60°C korral)	(maksimálna veľkosť daudzuma maz- gášana un žávřešana 60°C teplotu)	(Skalbiant ir džiovinant pilnai pakrovus 60°C programo skal- biamu kiekui)	(Biex tħażżeq u tmixxek hasla shiha b' 60°C.)	(Mosás és szárítás tejes mosásí kapacitással 60°C-on)	(w cyklu prania w temp. 60°C i w cyklu suszienia wsadzi znam. dla pralki)	(Pranie a sušenie (za pranie in sušenie pri največji dovoljeni polnivni za pranie pri 60°C)		
VI	Jen praní kWh	Ainult pesuprogram kWh	Tikai mazgášana kWh	Tik skalbiant kWh	(Csak) mosás kWh	Hasil (biss) kWh	Pranie kWh	Pranie (samo- statne) kWh	Samo pranie kWh	
6	3	Energiatrabvus pesemisel ja isentrifuginimel	Enerģijas patēriņš tikai mazgāšanai un izgriešanai	Suvartojamos energijos kiekis tik skalbiant ir grēžiant	Energiafogyasztás mosásí ciklusonként (csak mosás és centrifugálás)	Il-Konsum ta' l-energija għall-ħasil u t-tidvir biss.	Zużycie energii tylko na pranie i odwirowanie	Spotreba energie iba pre pranie a odstredovanie	Poraba energetyczna za pranie i odzemanje	
☒	Skutečná spořebě energie pouze při praní a odstředování	Tegelek tarbius oleneb seadne kasutusvýslosti atkařijs no iekar- tas lietošanas veida	Faktiskais enerģijas patēriņš atkařijs priekšlaist es elħelhezés módjatōl	Tikrasis suvar- jamos energijos kiekis priekšlaist nu to, kaip prie- taisas bus nau- jamas	A tényleges ener- giafogyasztás függ a használat és ellátvezés módjáról	Il-konsum attwali ta' l-energija ġid- dependi minn kif il-prodott ikun qed iġi użat	Aktualne zużycie energii zależy od warunków eksploatacji	Skutočná spo- treba energie závisí od toho, ako je spotrebici používany	Dějanská poruba energie je odvisna od načina uporaby stroja	
VII	Účinnost praní A: lepší G: horší	Pesemistulenmus A: parem G: halvem	Mazgášanas izpilde A: labáka G: sluktáka	Skalbimo kokybés klasē: A (aukštesnè), G (žemesnè)	Mosásí teljesít- mény A: magasabb G: alacsonyabb	Il-qawwa tal-ħasil A: L-ogħla baxxa G: L-aktar baxxa	Efektivność pra- nia: A: wyższa G: niższa	Účinnosť prania: A: vysoká G: nízka	Pralni učinek A: viði G: niżji	
7	4	Trida účinnosti praní ... na stupni od A (vyšší) do G (nižší)	Pesemistulenuse klas ... astnesti sklas no A (labáka) līdz G (sluktáka)	Skalbimo kokybés klasē ... skalejé nuo A (aukštesnè) iki G (žemesnè)	Mosásí teljesít- mény osztály A- tól (hatékonyabb) G-ig (kevésbé hatékony) terjedő skálán	Il-klassi tal- qawwa tal-ħasil ... fuq skala ta': A (l-ogħla) sa G (l-aktar baxxa)	Klasa efektiv- nosci prania w skali od A (bardziej efektywna) do G (mniej efektywna)	Trieda účinnosti prania ... na stupnici od A (vyššia) do G (nižšia)	Razred pralneg učinka ... na lествиц од А (вији) до Г (нији)	
8	5	Zbytek vody po odstředění ... % (vzázeno k hmotnosti suchého prádla)	Jäähniuskus päärist tsentrifuginimist ... % (protcentti des kuiva pesu kaalust)	Vandum, likež po grēžimo: ... % (kaip sausų skalbinų svorio dalis)	Centrifugálás után megmaradó vízennyiségtől ...%-ban (a mosóvíval szárazsúlyának százalékában) kifejezve	L-ilma li jiġi' wara t-tidvir ... % (bħala percenti wali tal-piżi tal-ħasilista)	Woda pozostała po odwirowaniu ... % (jako procent suchej masy prania)	Voda, ktorá zostane pri odstredovaní ... % (ako podiel hmotnosti suchej bielizne)	Ostanek vode po odzemanju ... % (v razmerju s težjo suhega perila v stroju)	
VIII	9	Oráčky při odstředování (1/min)	Tsentrifuginmis- kiurus (p/min)	Centrifugas átrums (apgr./min.)	Sukimosi greitis (suklai per min.)	Centrifugálasi sebesség (fordu- lat/perc)	Il-velocità (rpm)	Predkość odwirowywania (obr./min)	Počet otáčok pri odstredovaní (ot/ min)	Hitrost centrifuge (vrt/min)/

Nota		CS	ET	LV	IT	HU	MT	PL	SK	SL
Tiketta	Fiche	Mail order								
Annex I	Annex II	Annex III								
IX/X	10/11	7/8	Náplň spotřebiče (bavlna) kg	Tátekgogus (puuvill) kg	Ietlīpība (kokvīda) kg	Talpa (medvilnē ... kg	Kapacitás (pamut) kg	Kapacitá (qoton) kg	Ładunek známio- nowy bawelna (kg)	Zmogljivost (bombaž) kg
X	10	7	Bez sušení	Pesemine	Mazgāšana	Skalbiant	Mosás	Il-hasil	Pranie	Pranje
IX	11	8	Sušení	Kuivatamine	Žávěšana	Džiovňant	Száritás	Ir-trixxif	Suszzenie	Sušenje
XI			Spotřeba vody (celkem)	Kogu veetarve	Üdens patēriņš (kopā)	Suvartojaamas vandens kiekis	Vízfogyasztás (összes)	Il-konsum ta' 1-lilma (totali)	Calkowite zużycie wody	Spotreba vody(- celková)
	12	9	Spotřeba vody při praní, odstředování a sušení	Veterbīvus pese-misel, tsentrifu-gimisel ja kuiva-tamisel	Üdens patēriņš mazgāšanai, izgriešanai un žávěšanai	Suvartojoamo van-dens skalbiant, grežiant ir džio-vinant kiekiai	Vízfogyasztás tel-jes működési ciklusoknál (mosás, centrifu-gálás és száritás)	Konsum ta' 1-lilma, fil-hasil, tid-wir u trixxif	Zużycie wody na pranie, odwro-wanie, odwi-rowanie i suszanie	Spotreba vody pre pranie, odstredovanie a sušenie
	13	10	Spotřeba vody pouze při praní a odstředování	Veterbīvus pese-misel aitnalt pese-misel ja tsentrifu-ugimisel	Üdens patēriņš tikai mazgāšanai un izgriešanai	Suvartojoamo van-dens tikt skalbiant ir grežiant kiekiai	Vízfogyasztás (csak mosás és száritás)	Il-konsum ta' 1-lilma ghall-hasil u t-idwir bis	Zużycie wody tylko na pranie i odwirowanie	Spotreba vody iba pre pranie a odstredovanie
	14		Doba praní a sušení	Pesemise ja kui-vatamise progr-ammi ajalne-kestus	Mazgāšanas un žávěšanas laiks	Skalbimo ir džio-vinimo trukme	Mosási és szár-tasi idő	Il-hin tal-hasil u t-trixxif	Czas prania i suszzenia	Doba prania a suszienia
	16	11	Odhadovaná roční spotřeba čtyřčlenné domácnosti vždy používající susíčku (200 cyklů)	Hinnanguline aastatarbibus nel-jalikmelises per-konnas, kus pesu kuvatakkse alati masinas (200 pesemiskorda)	Enerģijas un üdens gada patēriņa novērtē-jums četrū personu saimniecī-bai, kas vienmēr izmanto žāvētāju (200 cikli)	Skaičiuotinis keturių asmenų šeimos suvarjoja-mos energijos kiekis per metus, visada naudojant džiovinimą (200 ciklių)	Becsilt éves fogyasztás egy negyagu háztar-tástra, mindig használva szántót (200 ciklus)	Stima talkonsum annwali għal familija ta' erba' persuni inkluż l-uzu dejem ta' magna tat-trixxif (200 ciklu)	Szacowane roczne zużycie dla czteroosobo-wego gospodar-stwa domowego, przy każdoraz-o-wym użyciu suszarki (200 cykli)	Odhadovaná ročná spotreba 4-členej domácností, ktorá vždy používa susíčku(200 cyklov)
	17	12	Odhadovaná roční spotřeba čtyřčlenné domácnosti vždy nepoužívající susíčku (200 cyklů)	Hinnanguline aastatarbibus nel-jalikmelises per-konnas, kus pesu ei kuvataata kunagi masinas (200 pesemis-korda)	Enerģijas un üdens gada patēriņa novērtē-jums četrū personu saimniecī-bai, kas nekad neizmanto žāvētāju (200 cikli)	Skaičiuotinis keturių asmenų šeimos suvarjoja-mos energijos kiekis per metus, nenaudo-jant džiovinimo (200 ciklių)	Becsilt éves fogyasztás egy negyagu háztar-tástra, sosem használva szántót (200 ciklus)	Stima talkonsum annwali għal familija ta' 4 per-suni, eskü lužu tal-magnat t-trixxif (200 cykli)	Odhadovaná ročná spotreba 4-členej domácností, ktorá nikdy nepoužíva susíčku(200 cyklov)	

Nota		CS	ET	LV	LT	HU	MT	PL	SK	SL
Tikketta	Fiche	Mail order								
Annex I	Annex II	Annex III								
XII	18	13	Hluk (dB(A) re 1 pW)	Mūra (dB(A) re 1 pW)	Triuksnis (dB(A) re 1 pW)	Zaj (dB(A) 1 pW) 1 pW)	Livell tal-hoss (dB(A) re 1 pW)	Poziom halasu (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	Mazgħišana	Skalbiant	Mosás	Hasil	Pranie	pranje
<input checked="" type="checkbox"/>	18	13	Odstredování	Tsentrifugovanie	Izgricēšana	Gręžiant	Centrifugálás	Tidvir	Odwietowywanie	Odstredovanie
<input checked="" type="checkbox"/>	18	13	Sušení	Kuivatamine	Žāvēšana	Džiovinant	Száritás	Tnixxif	Suszenie	sušenie
<input checked="" type="checkbox"/>			Další údaje jsou v návodu k použití	Kasutusujuhend sisaldab lisateavet	Slikáka informācija norādita brošúrā	Daugiau informacijos yra gaminio apraše	További információ a termékkismertetőben	Aktar informaziojn i minkseb mill-manwal tal-prodott	Szczegółowe informacje zawarte są w instrukcji obsługi	Ďalšie informácie sú obsiahnuté vo výrobkových katalógoch
<input checked="" type="checkbox"/>			Norma EN 50 229	Standard EN 50 229	Lietuvos standartas LST EN 50 229	EN 50 229 szabvány	L-standard EN 50 229	Norma EN 50 229	Norma EN 50 229	Standard EN 50 229
<input checked="" type="checkbox"/>			Směrnice 96/60/ES pro označování kombinovaných práček se sušičkou energetickými štítky	Pesumasin-kuivatiie märgistamise direktív 96/60/EÚ	Kombiniuotosios skalbimo mašīgāšanas un žāvēšanas mašīnu markēšanas Direktīva 96/60/EK	A 96/60/EK irányelv alapján	Id-Direttiva 96/60/KE dwar it-tikketti tal-magni li jaħstu u jinnejfu na pralko-suszarkach	Dyrektiva 96/60/WE doryczaąca etykiet umieszczanych na pralko-suszarkach	Smernica 96/60/ES o štítkovaní práčok so sušičkami	Direktiva 96/60/ES o energetiskih nalepkah za pralno-sušilne stroje

"

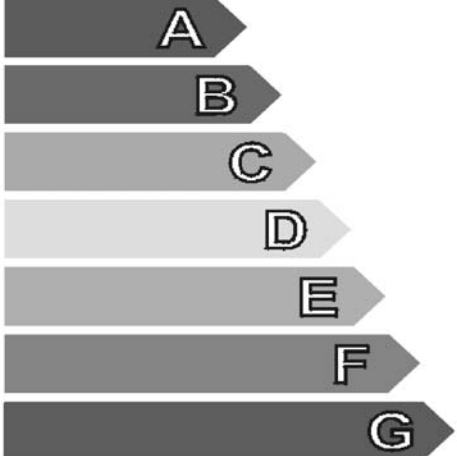
5. 31997 L 0017: Id-Direttiva tal-Kummissjoni 97/17/KE tas-16 ta' April 1997 li timplimenta d-Direttiva tal-Kunsill 92/75/KEE rigward it-tikketti li jindikaw il-konsum ta' energija tal-magni tad-dar tal-hasil tal-platti (GU L 118, 7.5.1997, p. 1), kif emendata bi:

— 31999 L 0009: Id-Direttiva tal-Kummissjoni 1999/9/KE tas-26.2.1999 (GU L 56, 4.3.1999, p. 46).

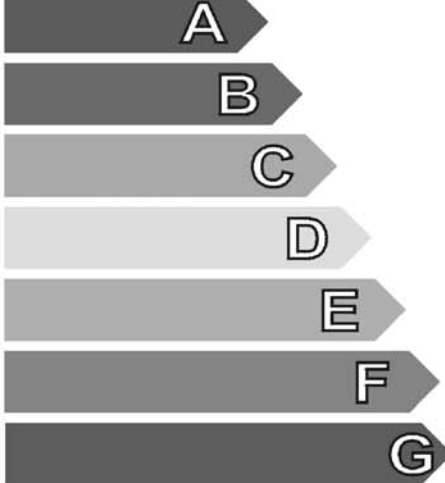
(a) Dan li ġej jiżdied ma' l-Anness I, punt 1 bejn it-tikketta bl-Ispanjol u t-tikketta bid-Daniż:

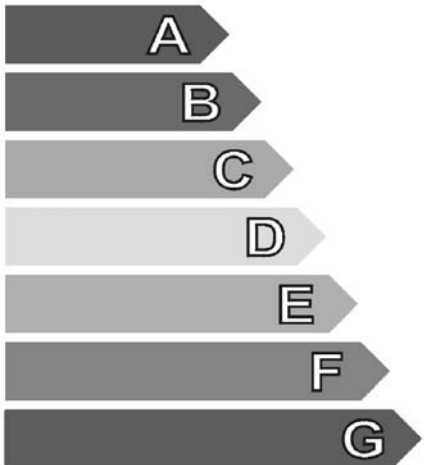
Energie	Myčka nádobí
Výrobce Model	Logo A B C 1 2 3
Úsporné	B
A B C D E F G	EU logo
Méně úsporné	X.YZ
Spotřeba energie kWh/cyklus <small>(na základě výsledků zkoušek normovaného cyklu s použitím náplně studené vody)</small>	
Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu používání spotřebiče	
Účinnost mytí A: lepší G: horší	A B C D E F G
Účinnost sušení A: lepší G: horší	A B C D E F G
Počet sad nádobí Spotřeba vody l/cyklus	YZ YX
Hluk (dB(A) re 1 pW)	XY
Další údaje jsou v návodu k použití	
Norma EN 50242 Směrnice 97/17/ES pro označování myček nádobí energetickými štítky	EU logo

u, bejn it-tikketta bil-Ġermaniż u t-tikketta bil-Grieg:

Energia		Nōudepesumasin
Tootja või kaubamärk Mudel		Logo A B C 1 2 3
Tōhusam		
		 
Vähemtōhus		
Energiatarbivus kWh/tsükkel <small>(Pöhineb tootja poolt standardtsükli ja külma vee ühenduse korral saadud tulemusele)</small>		X.YZ
Tegelik tarbivus oleneb seadme kasutusviisist		
Pesemistulemus A: parem G: halvem		A B C D E F G
Kuivatamistulemus A: parem G: halvem		A B C D E F G
Täitekogus (standardseid serviise) Veetarbivus l/tsükkel		YZ YX
Müra (dB(A) re 1 pW)		XY
Kasutusjuhend sisalda lisateavet Standard EN 50242 Nōudepesumasinate märgistamise direktiiv 97/17/EÜ		
		

u, bejn it-tikketta bit-Taljan u t-tikketta bl-Olandiż:

<h1>Enerģija</h1> <p>Ražotājs Modelis</p>		<p>Trauku mazgāšanas mašīna</p> <p>Logo A B C 1 2 3</p>
<p>Efektīvāk</p>  <p>Mazāk efektīvi</p>		 
<p>Enerģijas patēriņš kWh/ciklā</p> <p>(balstīts uz ražotāja testa rezultātiem, darbinot standarta ciklā)</p> <p>Faktiskais enerģijas patēriņš atkarīgs no iekārtas lietošanas veida</p>		X.YZ
<p>Mazgāšanas izpilde A: labāka G: sliktāka</p>		A B C D E F G
<p>Žāvēšanas izpilde A: labāka G: sliktāka</p>		A B C D E F G
<p>Standarta trauku komplektu skaits Ūdens patēriņš</p> <p>I/ciklā</p>		YZ YX
<p>Troksnis (dB(A) re 1 pW)</p>		XY
<p>Sīkāka informācija norādīta brošūrā</p> <p>Standarts EN 50242 Trauku mazgāšanas mašīnu Direktīva 97/17/EK</p>		

<h1>Energija</h1>		Indaplové
Gamintojas Modelis		Logo ABC 1 2 3
Didžiausias efektyvumas		
 <p>A B C D E F G</p>		
Mažiausias efektyvumas		
<p>Suvartojoamos energijos kWh/ciklas</p> <p>(Remiantis gamintojo standartinio ciklo bandymo rezultatais, naudojant šaltą vandenį)</p> <p>Tikrasis suvartojoamos energijos kiekis priklausys nuo to, kaip pripetais bus naudojamas</p>		X.YZ
Plovimo kokybės klasė	A B C D E F G	
A: aukštesnė G: žemesnė		
Džiovinimo kokybės klasė	A B C D E F G	
A: aukštesnė G: žemesnė		
Talpa standartiniais serviruotės komplektais	YZ	
Suvartojoamas vanduo l/ciklas	YX	
Triukšmas (dB(A) apie 1 pW)	XY	
Daugiau informacijos yra gaminio apraše		
Lietuvos standartas LST EN 50242 Indaplovės etiketės direktyva 97/17/EB		

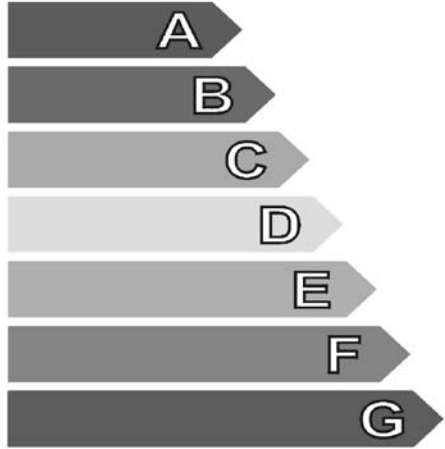
Energia	Mosogatógép
Gyártó	Logo
Típus	A B C 1 2 3
Hatókonyabb	
A B C D E F G	
Kevésbé hatékony	
Energiafelhasználás kWh/ciklus (a gyártó által megadott szabványos hidegvizes ciklusra vonatkozó teszteredmény alapján) A tényleges energiafogyasztás függ a használat és elhelyezés módjától	X.YZ
Tisztítási teljesítmény A: magasabb G: alacsonyabb	A B C D E F G
Száritási teljesítmény A: magasabb G: alacsonyabb	A B C D E F G
Szabványos terítek Vízfogyasztás l/ciklus	YZ YX
Zaj (dB(A) 1 pW)	XY
További információ a termékkísértetben	
EN 50242 szabvány A 97/17/EK irányelv alapján	

<h1>Energija</h1>		Magna tal-hasil tal-platti
Manifattur		Logo A B C 1 2 3
Mudell		
L-anqas li tahli		
A B C D E F G		B 
L-aktar li tahli		
Konsum ta' Energija kWh/ċiklu (Ibbazat fuq ir-rizukat tati ta' testijiet standard tal-hasil bl-ilma kiesah)		X.ZŻ
Il-konsum attwali tal-enerġija jiddependi minn kif il-prodott ikun qed jiġi użat		
Il-qawwa tat-tindif A: L-ogħla G: L-aktar baxx	A B C D E F G	Ċ
Il-qawwa tat-tinxix if A: L-ogħla G: L-aktar baxx	A B C D E F G	D
Għadd standard ta' postijiet ta' oġġetti ghall-hasil	ZŻ	
Il-konsum ta' l-ilma l/ċiklu	ZX	
Livell tal-hoss (dB(A) re 1 pW)	XZ	
Aktar informazzjoni tinkiseb mill-manwal tal-prodott		
L-isandard EN 50242 Id-Direttiva 97/17/KE dwar it-tikkett tal-magni tal-hasil tal-platti		

u, bejn it-tikketta bl-Olandiż u t-tikketta bil-Portugiż:

Energia	Zmywarka do naczyń
Producent Model	Logo ABC 1 2 3
Bardziej efektywna	
A B C D E F G	
Mniej efektywna	
Zużycie energii kWh/cykl <i>(w standardowym cyklu zmywania)</i>	X.YZ
Aktualne zużycie energii zależy od warunków eksploatacji	
Efektywność zmywania A: wyższa G: niższa	A B C D E F G
Efektywność suszenia A: wyższa G: niższa	A B C D E F G
Pojemność nominalna Zużycie wody l/cykl	YZ YX
Poziom hałasu (dB(A) re 1 pW)	XY
Szczegółowe informacje zawarte są w instrukcji obsługi	
Norma EN 50242 Dyrektywa 97/17/WE dotycząca etykiet na zmywarki do naczyń	

u, bejn it-tikketta bil-Portugiż u t-tikketta bil-Finlandiż:

Energia	Umývačka riadu
Výrobca Model	Logo ABC 1 2 3
Viac úsporný  Menej úsporný	 
Spotreba energie kWh/cyklus (Základom je výsledok štandardného testu výrobcu pri použíti studeného plnenia)	X.YZ
Skutočná spotreba závisí od toho, ako je spotrebič používaný a kde je umiestnený	
Účinnosť čistenia A: vysoká G: nízka	A B C D E F G
Účinnosť sušenia A: vysoká G: nízka	A B C D E F G
Štandardný objem pre riad Spotreba vody l/cyklus	YZ YX
Hlučnosť (dB(A) re 1 pW)	XY
Ďalšie informácie sú obsiahnuté vo výrobkových katalógoch	
Norma EN 50242 Smernica 97/17/ES o štítkovaní umývačiek riadu	

Energija	Pomivalni stroj
Proizvajalec	Logo A B C 1 2 3
Model	
Manjša poraba energije	
A B C D E F G	B
Večja poraba energije	
Poraba energije kWh/program (na podlagi rezultatov preskusa za standardni program pri polnjenju s hladno vodo, ki ga določi proizvajalec)	X.YZ
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 50242 Direktiva 97/17/ES o energijskih nalepkah za pomivalne stroje	

(b) Dan li ġej jiġidied ma' l-Annex V:

Nota		CS	ET	LV	LT	HU	MT	PL	SK	SL
Tikketta	Fiche	Mail order								
Annex I	Annex II	Annex III								
<input checked="" type="checkbox"/>		Energie	Enerģija	Energija	Energija	Energija	Energija	Energia	Energija	Energija
<input checked="" type="checkbox"/>		Myčka nádobí	Nôudepesumasin	Trauku mazgāšanas mašīna	Indaplové	Mosogatógép	Magna tal-hasil tal-platti	Zmywarka do naczyń	Umývačka riadu	Pomivalni stroj
I	1	Výrobce	Tootja vői kau-bamárk	Ražotājs	Gamintojas	Gyártó	Manifattur	Producent	Výrobca	Proizvajalec
II	2	Model	Model	Modelis	Tipus	Mudell	Model	Model	Model	Model
<input checked="" type="checkbox"/>		Úsporné	Tōhusam	Efektívák	Didžiausias efektyvumas	Harékonyabb	L-anqas li tahli	Bardziej efektywna	Viac úsporný	Menší poruba energie
		Méně úsporné	Váhemtōhus	Mazák efektív	Mazāusias efektyvumas	Kevésbé hatékony	L-aktar li tahli	Mniej efektywna	Menej úsporný	Vejčia poruba energije
3	1	Trida energetické účinnosti ... na stupnicu A (nejvyšší účinnost, tj. nízká spotřeba elektrické energie do G (nejnižší účinnost, tj. vysoká spotřeba elektrické energie)	Energiatōhusus-klass ... astnesti-kus A-st (tōhusam, st vähem tarbij) kuni G-ni (váhemtōhus, st rohkem tarbij)	Energoefektivitátes klase... uz skalas no A (efektívák) līdz G (mazák efektív) (mazāusias efektyvumas) iki G (mazāusias efektyvumas)	Energijahatékony-sági osztály A-tól (A hatékonyabb) G-g (G kevesebb hatékony) terjedő skálán	Il-klassista '1'-efficjēnza ... fuq skala ta' bejn A (konsum baxx ta' l-energija) sa G (konsum għoli ta'-l-energija)	Il-klassista '1'-efficjēnza ... fuq skala ta' bejn A (konsum baxx ta' l-energija) sa G (konsum għoli ta'-l-energija)	Klasa efektywnosci energetycznej w skali od A (bardziej efektywna) po G (mniej efektywna)	Razred energetickej hospodarnosti učinkovitosti ... na leśvici od A (mniejsza poroba energii) do G (mniej efektywny)	Trieda energetickej hospodarnosti pomocou stupnicu od A (viac úsporná) po G (menší efektywny)
V		Spotřeba energie	Energiatarbius	Enerģijas patēriņš	Suvartojamos energijos	Energifelhasználás	Konsum ta' Energija	Zużycie energii	Spotreba energie	Poruba energije
V		kWh/cyklus	kWh/tsikkel	kWh/ciklus	kWh/číklu	kWh/číklus	kWh/číklu	kWh/číklus	kWh/program	kWh/program

Nota	Tikketta	Fiche	Mail order	CS	ET	LV	LT	HU	MT	PL	SK	SL
Annex I												
6	3	Spotreba energie XYZ v kWh na standardný zkušební cyklus pri použití náplne studené vody. Skutečná spotreba energie závisí na způsobu použití spotřebiče.	Energiatarbivus XYZ kWh Põhitisüklki kohta külma vee ühen- duse korral. Tegelik energiatarbi- vus oleneb atkangis no iekārtas kasutu- visist.	Energijas patēriņš XYZ kWh standarta testēšanas ciklam, izmanto- jot aukstu ūdeni. Faktiskais ener- gijas patēriņš atkangis no iekārtas izmantošanas	Suvartojoamas energijas kiekis XYZ (kWh) per standartines bā- dymo programmas ciklā, naudojant šaltą vandenį. Tikrasis suvarto- jums energijos kiekis priklausys nu to, kaip prie- taisas bus naudo- jamas	Az energiafo- gasztast ciklu- sonkent kWh- ban, a szabvány ciklust alapul véve, a hidag- vizes feltöltésű szabvány ellenőr- zési ciklusonkentí XYZ energia fogyasztásánt kell megadni. A tényleges energiafogyasztás függ a készülék használatának módjáról.	Zużycie energii elektrycznej XYZ kWh podczas standardowego cyklu zmiany przy nagrzaniu zimnej wody. Rzeczywiste zużycie zależy od warunków eks- plotacji	Spotreba energie XYZ kWh na standardný cyklus s použitím studenej vody. Skutočná spotreba energie závisí od toho, ako sa zariadenie používa..	Porba energije XYZ kWh na standardni program pomivanja pri poljenju s hladno vodo. Dejanska poraba je odvisna od načina uporabe stroja.			
	Annex II	Annex III										
	☒	(na základě výsledků zkoušek normovaného cyklu s použitím náplné studené vody)	(Pohinieb tootja poolt stan- dardtsükli ja külma vee ühen- duse korral saa- duud tulenustel)	(balstīs uz ražotāja testa rezultātiem, dar- binot standarta ciklā)	(Remiantis gamintojo stan- dardinio ciklo bandymo rezulta- tais, naudojant šaltą vandenį)	(Ibbázat fuq ir-rizultati ta' testijiet standar- talhasi bl-ilma kiesah)	(w standardowym cyklu zmiany)	(základom je výsledok štan- dardného testu výrobca pri používaní studeného plnenia)	(Na podlagi rezul- tatov preskusu za standardni pro- gram pri polnie- niu s hladno vodo, ki ga določi proizvajalec)	(Na podlagi rezul- tatov preskusu za standardni pro- gram pri polnie- niu s hladno vodo, ki ga določi proizvajalec)		
	☒	Skutečná spo- třeba energie závisí na způsobu používání spotřebiče	Faktiskais ener- gijas patēriņš atkangis no iekārtas lietošanas veida	Tegelik tarbivus oleneb seadme kasutusviisist	Faktiskais ener- gijas patēriňš atkangis no iekārtas lietošanas	A tényleges ener- giafogyasztás függ a használat és elhelyezés módjáról	Akkualne zużycie energii zależy od warunków eks- plotacji	Skutočná spo- treba energie závisí od toho, ako je spotrebici používaný.	Dejanska poraba je odvisna od načina uporabe stroja.			
VI	Účinnost mytí	Pesenistulemus A: parem G: halvem	Mazgāšanas izpilde A: labaka B: sliktāka	Plovimo kokybēs klase: A (auksītēsne), G (žemesnē),	Tisztítási teljesít- mény A: magasabb G: alacsonyabb	Il-qawwa tat-tin- dif A: L-oghla G: L-aktar baxx	Efektivnosť zmyvania A: vyššia G: nižšia	Účinnosť čistenia A: viššia G: nižšia	Pomívaní učinek A: višší G: nižší			

Nota		CS	ET	LV	LT	HU	MT	PL	SK	SL		
Tilketta	Fiche	Mail order										
Annex I	Annex II	Annex III										
	7	4	Trida učinnosti mytí ... na stupnici od A (vyšší) do G (nížší)	Mazgħišanas izpildes klas... uz skalas no A (labāka) līdz G (sliktāka)	Plovimo kokybēs ...klasie skaljejne A (aukštejn) iki G (żemesnè)	Tisztási haté-konyagħi oształy A-tōl (magaśabb G-ig (alacsonyabb) teriedő skálán	Il-klassi tal-qawwa tat-tindif fuq skala ta' A (l-oħra) sa G (l-aktar baxx)	Klasa efektywnosci zmywania w skali od A (bardziej efektywna) do G (mniej efektywna)	Trieda učinnosti čistenia ... na stupnici od A (vyšša) do G (nížša)	Razred pomival-nega učinka... na lestvici od A (višji) do G (nížji)		
VII			činnost sušení A: lepší G: horší	Kuivatamistule-mus A: parem G: halvem	Žāvēšanas izpilde A: labāka B: sliktāka	Száritási teljesít-mény A: magasabb G: alacsonyabb	Il-qawwa tat-trix-xif A: L-oħra G: L-aktar baxx	Efektywnosć suszienia A: (bardziej efektywna) G: (mniej efektywna)	Účinnosť sušenia A: vysoká G: nízka	Sušilni učinek A: višji G: nižji		
	8	5	Trida učinnosti sušení ... na stupnici od A (vyšší) do G (nížší)	Kuivatamistule-mus klase ... astmetnikus A-st (parem) kuni G-ni (halvem)	Žāvēšanas izpil-des klase ... uz skalas no A (labāka) līdz G (sliktāka)	Džiovinimo kokybēs klase ... skaljejne nuo A (aukštejn) iki G (żemesnè)	Száritási haté-konyagħi oształy A-tōl (magaśabb G-ig (alacsonyabb) teriedő skálán.	Il-qawwa tat-trix-xif fuq skala ta' A (l-oħra) sa G (l-aktar baxx)	Efektywnosć suszienia w skali od A (wyższa) do G (niska)	Trieda učinnosti sušenia ... na stupnici od A (vyšša) do G (nížša)	Razred sušilnegā učinka... na lestvici od A (višji) do G (nížji)	
VIII	9	6	Počet sad nádobi	Standardsete ser-viiseid arv	Standarta trauku komplektu skaits	Talpa standarti-nais servirnotes komplektais	Szabványos teríték	Għadd standard ta' ogġetti għall-ħasil	Pojemnosť zna-mionowa komplet	Štandardný objem pre riad	Standardni pogrinjki	
IX	10	7	Spotřeba vody/ cyklus	Veetarbius / / / / / / /	Üdens pateriņš / ciklā	Suvartojanas vanduo (l/ciklas)	Vízfogyasztás / ciklus	Zużycie wody (l/cykl)	Spotreba vody/ cyklus	Poraba vode / program		
	11		Doba programu	Pöhlisstuki ajjalne kestus	Programmas laiks	Programos trukmé	Programidő	Iż-żmien tal-programm	Čas programu	Trajanje programu		
	13	8	Odhadovaná roční spotřeba (220 cyklů)	Eldattav aastane tarbius (220 pesemiskorda)	Paredzamais gada pateriņš (220 cikli)	Skaicjuotinis per metus (220 cikli) suwartojamos energijos kiekis	Átlagos évi becsült energiaszám értéke 220 ciklusra	L-istima ta-l-konsum annwali (220 cikli)	Szacowane roczne zużycie (220 cyklów)	Odhadovaná ročná spotřeba (220 cyklů)	Ocenjená porába na leto (220 programov)	
X	14	9	Hluč (dB(A) re 1 pW)	Mūra (dB(A) re 1 pW)	Triksnis (dB(A) apie 1 pW)	Zaj (dB(A) 1 pW)	Livell tal-hoss (dB(A) re 1 pW)	Hlučnosť (dB(A) re 1 pW)	Hruč (dB(A) re 1 pW)			
			Další údaje jsou v návodu k použití	Kasutusuhend sisaldab lisateavet	Sikāka informācija norādita brošurā	Daugiau informacijos yra gaminio apraše	További információ a termékkismertetőben	Aktar informazioni tinkseb mill-manwel tal-prodott.	Szczegółowe informacje zawarte są w instrukcji obsługi	Dalšie informácie sú obsiahnuté vo výrobkových katalógoch	Ostatí podatki so navedení v prospektih	

Nota		CS	ET	LV	LT	HU	MT	PL	SK	SL
Tikketta	Fiche	Mail order								
Annex I	Annex II	Annex III								
☒	Norma EN 50 242	Standard EN 50 242	Standarts EN 50 242	Lietuvos standartas LST EN 50 242	EN 50 242 szabvány	L-standard EN 50 242	Norma EN 50 242	Norma EN 50 242	Standard EN 50 242	
☒	Směrnice 97/17/ES pro označování myček nádobí energetickými štítky	Nōudepesumasi-nate nárgista-mise direktív 97/17/EU	Trauku mazgāšanas mašīnu Direktīva 97/17/EU	Indaplovēs etiketes direktīva 97/17/EU	A 97/17/EK irányelv alapján 97/17/EU	Id-Direktiva 97/17/KE dvar it-tikketti tal-magni-tal-hasil tal-platti na zmywarki do naczyń	Dyrektiwa 97/17/WE dotycząca etykiet tal-płatti na zmywarki do naczyń	Smernica 97/17/ES o štítkovanej umýváčke riadu na zmywarki do naczyń	Direktiva 97/17/ES o energetiskih nalepkah za pomivalne stroje	"

6. 32002 L 0031: Id-Direktiva tal-Kommisioni 2002/31/EC tat-22 ta' Marzu 2002 li implimenta d-Direktiva tal-Kunsill 92/75/KEE rigward it-tikketti li jindikaw il-konsum ta' enerġja tal-kondizzjonaturi ta' l-arja tad-dar (GU L 86, 3.4.2002, p. 26).

Dan li ġej jiġidet ma' l-Annex V:

“	Nota Tabella Annex I	Fiche u mail order Annex II u III	CS	ET	LV	LT	HU	MT	PL	SK	SL
⊗		Energie	Energija	Enerģija	Energija	Energija	Energia	Energia	Energia	Energia	Energija
I	1	Výrobce	Tootja vői kau-barnárk	Ražotājs	Gamintojas	Gyártó	Manifattur	Producent	Výroba	Proizvajalec	
II	2	Model	Model	Modelis	Tipus	Mudell	Model	Model	Model	Model	
II	2	Venkovní jednotka	Seadme válisosá	Āra bloks	Išorinis blokas	Kultéri egység	Unit ta' barra	Zespol zewnętrzny	Vnútorná jednotka	Vonkajšiajed-notka	Zumanja enota
II	2	Vnitřní jednotka	Seadme siseosa	Ilekšejais bloks	Vidinis blokas	Beltéri egység	Unit ta' ġewwa	Zespol wewnętrzny	Vnútorná jednotka	Vnútorná jed-notka	Notranja enota
⊗		Úsporné	Tőhusam	Efektívák	Didžiausias efektyvumas	Kis fogyasztás	L-anqas li jaħlu	Bardziej efektywna	Viac úsporný	Manjša poraba energije	
⊗		Méně úsporné	Váhemítóhus	Mazakk efektív	Mažiausias efektyvumas	Nagy fogyasztás	L-aktar li jaħlu	Mniej efektywna	Menej úsporný	Večja poraba energije	

Nota Tabella Annex I	Fiche u mail order Annex II u III	CS	ET	IV	LT	HU	MT	PL	SK	SL
3	Trida energetické účinnosti ... na stupni od A (nejvyšší účinost, tj. nízká spotřeba elektrické energie) do G (nejnižší účinost, tj. vysoká spotřeba elektrické energie)	Energiatōhusus-klass ... astnesti-kus A-st (vāle tarbij) kuni G-ni (pajju tarbij)	Energoefektivitātes klas... uz skalas no A (efektívāk) līdz G (mazāk efektiūvās) iki G (maizausas efektyvumas)	Energijos varto-jimo efektyvumo klasē skalejē nuo A (didžiausas efektyvumas) iki G (maizausas efektyvumas)	Energijahaté-konysagi osztraly az A-tol (A-hatékonyabb) G-ig (G- kevéshe-hatékony) terjedő skalān	Klasa efektyw-ności energetycznej ja' l-energija ... fuq skala 'A' (jahlu fit) sa G (jahlu hatna)	Il-klassi ta' l-effic-ienza ja' l-energija ... fuq skala 'A' (jahlu fit) sa G (jahlu hatna)	Trieda energetickej hospodarnosti pomocou stupnice od A (viac úsporná) po G (menej efektywna)	Razred energijske učinkovitosti na lestvici od A (manja poraba energije) do G (večja poraba energije)	
V	Roční spotřeba energie kWh v režimu chlazení	Aastane energia-tarbijus kWh jahutus-režimis	Enerģijas patēriņš gadā kWh dze-sēšanas režīmā	Per metus suvar-tojama energija kWh šaldant	Éves energi-augvazsás hűtési üzemmódban, kWh	Konsumentā ener-gija annwai kWh fil-modalitāt-tkessiħ	Rocne zužycie energii w trybie chłodzenia kWh	Ročná spotreba energie kWh v režime chladenia	Letna poraba energije pri hla-jenju v kWh	
V	Skutečná spořebě energie kWh v režimu chlazení	Tegelik energia-tarbijus oleneb seadme kasutus-viisist ja ilmasti-kust	Faktiskais enerģijas patēriņš atkarīgs no iekārtas lietošanas veida un klimata	Tikrasis suvartoju-mas priklausuo-nu būtinīo pieteiso naudo-jimo ir klimato mōjātōrī függ	A tényleges ener-giafograsztás a berendezés fel-hasznalási módjától és a klímától függ	Il-konsum attwali ikun jiddēpendi-minn kif juntuza-lapparat u mill-klima	Aktualne zużycie energii zależy od warunków eks-ploatacji i warunków klima-tycznych	Skutočná spo-treba závisí od toho, ako sa spo-trebí používa, a od klimatických podmienok.	Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe naprave in klimatskih razmer	
VI	Chladící výkon	Jahutuvöimsus	Dzesēšanas jauda	Šaldymo galia	Hűtési teljesít-teny	Dħul ta' tkessiħ	Moc chłodnicza	Chładiaci výkon	Hladilna moč	
VII	Koefficient využitelnosti energie (EER) při plném zatížení	Energetilise efektivsuse tegur (taiskormusej)	Energoefektivitātes koeficients (EEK) pie pilnas jaudas	Energijos varto-jimo efektyvumo sāntykis (EVES) pilnai apkrovus	Energijahaté-konysagi tényező (EHT) teljes ter-heles mellett	Proporciona ta' effiċjenza ta l-energija meta mghobbi kollu	Wskażnik efektywności energetycznej przy pełnym obciążeniu	Indikátor energetickej hospodárnosti pri plnom zatažení	Količnik energij-ske učinkovitosti pri polni obremeni-viti	
VII	Čím vyšší, tím lepší	Mida kōrgem, seda parem	Jo augstāks, jo labāks	Didesnis — geriāu	Minél magasabb, annál jobb	Aktar m'hu għoli ahjar	Im wyższy, tym lepší	Čím wyższy, tym lepší	Viši ji je boljši	
VIII	Typ	Tüüp	Tips	Tipas	Méret	Daqṣ	Rodzaj	Typ	Tip	
VIII	Pouze chlazení	Ainult jahuta-mine	Tikai dzesēšana	Tik šaldymo	Csak hűtés	Tkessiħ bis	Tylko chłodzenie	Len chladenie	Samo hlajenje	
VIII	Chlazení/ vytápění	Jahutamine/Soo-jendamine	Dzesēšana/sil-dzsana	Šaldymo ir silidmo	Hűtés/fűtés	Tkessiħ/tishin	Chłodzenie/ Ogrzewanie	Chładzenie / vyku-rovanie	Hlajenje/ogrevanje	
IX	Chlazení vzduchem	Ar gaisu dzesējams	Aušinamas oru	Léghűtéses	Mkessah bl-arja	Chłodzony powietrzem	Vzduchom chładny	Zrāčno hlajená	Zrāčno hlajená	

Nota Tabella Annex I	Fiche u mail order Annex II u III	CS	ET	LV	LT	HU	MT	PL	SK	SL
IX	9	Chlazení vodou	Vesijahutatav	Ar ūdeni dzesē-jams	Aušinamas van-deniu	Vízhűtéses	Mkessah bl-Ilma	Chłodzony woda	Vodou chladený	Vodno hlajena
X	10	Tepelný výkon	Soojendus-võimsus	Sildišanas jauda	Šilumos galia	Fútési teljesít-mény	Qawwa ta' tħiġi-ja shana	Moc grzewcza	Tepelný výkon	Ogrevna moč
XI	11	Tepelná účinnost: A (lepší) G (horší)	Soojenduse efek-tivitvus ... astme-s-tikus A-st (efek-tivsem) kuni G-ni (váhnefek-tívne)	Sildišanas izpilde: A (labāka) G (slīkāka)	Šildymo kokybės charakteristika A -tól (A- konyah) G-g (kevštė haté-kony) (mažiau efekty-vus)	Fútési jellemzők: A-tól (A-haté-konya) G-g (kevštė haté-kony)	Eficienzena tat-tis-hin: A (jahlu fit) sa G (jahlu hafna)	Wydajność grze-wca: A: (wyższa) G: (niższa)	Účinnosť grze-vania: A (vyššia) G (nižšia)	Energijska učinko-vitost za režim ogrevanja: A (manjša poraba energije) G (večja poraba energije)
XII	14	Hluk (dB(A) re 1 pW)	Mūra (dB(A) re 1 pW)	Troksnis (dB(A) re 1 pW)	Triukšmo verté (dB(A) apie 1 pW)	Zaj (dB(A) re 1 pW)	Il-livell tal-hoss (dB(A) re 1 pW)	Poziom hałasu (dB(A) re 1 pW)	Hlučnosť (dB(A) re 1 pW)	Hruup (dB(A) re 1 pW)
☒	12	Dalsí údaje jsou v návodu k použití	Kasutusuhend sisaldab lisateavet	Síkáka informácia norádita brošúra	Daugiau informa-cijos pateikama gaminiu-aprashaue	További információk a terméki-mertőben	Aktar informa-zjoni tista' tunki-seb mill-manuali tal-prodott	Szczegółowe informacje zawarte są w instrukcji obsługi	Ďalšie informácie sú obsiahnuté vo výrobkových katalógoch	Ostatní podatki so navedení v pro-spektu
☒		Norma EN 814	Standard EN 814	Standarts EN 814	Lietuvos Respub-likos standartas LST EN 814.	EN 814 szabvány	L-Standard EN 814	Norma EN 814	Norma EN 814	Standard EN 814
☒		Klimatizátor	Öhukonditsio-neer	Gaisa kondicio-nieris	Oro kondicionie-rus	Légkondicionáló	Apparat ta l-arja klimatyzatora	Klimatyzator	Klimatizačná jed-notka	Klimatska naprava
☒		Směrnice 2002/31/ES pro označování klimatizátorů energetických štítky	Energiamärgista-mise direktiiv 2002/31/EU	Energijas markēšanas Direktīva 2002/31/EK	Oro kondicionie-rių varotojanos energijos efekty-vumo ženklinimo direktīva	2002/31/EK Az energiatogyszás-tási címkezésről szóló irányelv	Direktiva 2002/31/KE dŵar tikkertet li tindika l-Enerģija	Dyrektywa 2002/2002/31/WE dotycząca etykiet energetycznych	Smernica 2002/31/ES o energetickim štítkovaní nałepki za klima-tske naprave	Directiva 2002/31/ES o energetickém štítkovaní na lepkách klimatických naprav
	11	Trída energetické účinnosti v režimu výtopení	Energetické účinnosti v režimu výtopení	Energiatōhusus-klass soojendus-režimis	Sildišanas režima energoefektivitátes klase	Energijos var-tojimo efektyvumo klase tik šildant	Klassi ta' effi-cienza ta' ener-gija fil-modalitá-tat-tishin	Klasa efektyw-ności energetycznej trybu grze-wcze go	Razred energetickej hospodarnosti pri režime výkuro-vania	"

7. 32002 L 0040: Id-Direttiva tal-Kummissjoni 2002/40/KE tat-8 ta' Mejju 2002 li implimenta d-Direttiva tal-Kunsill 92/75/KE rigward it-tikketti li jindikaw il-konsum tal-fan elettriċi tad-dar (GU L 128, 15.5.2002, p. 45).

Dan li géj jiždied ma' l-Anness V

Nota Indikatori	Fiche Annex II	Mail order Annex III	CS	ET	LV	LT	HU	MT	PL	SK	SL
V	5	3	Tepelná funkce	Soojendusfunktsioon	Karsēšanas režīms	Kaitinimo tipas	Fűtési funkció	Funkcijoni ta' tis-hin	Funkcia grzewca	Funkcia pečenie	Naćin ogrevanja
V	5	3	Konvenční tepelná funkce	Traditsiooniline ülevalt ja altpoolt soojendus)	Parastas	Iprastinis	Hagyományos	Konvenzionali	Z konwekcjā naturalnā	Konvenčné	Klasični
V	5	3	Nucená konvekce vzduchu	Pöördöhk	Pastiprināta gaisa konvekcijs	Priverstnies oro konvekcijs	Mesterséges leve-góáramnottás	Konvezzjoni ta' aria forzata	S wymuszonym obiegiem powietrza	S vnútreným prúdením vzduchu	S prisilnim kroženjem zraka
V	5	3	S normalizovanou záťěží	Põhineb standardekoormuseל (tehtud testil)	Balstis uz standarta devu	Remiantis standardine apkrova	Standard terheles alapján	Ibbaat fuq tagħbiija normali	Przy standardowym obciążeniu	Vztiahnuté na štandardnú zátaz	Pri standardnom bremenu
VI	6	4	Užitečný objem (litry)	Kasutatav ruum (litrites)	Ietipiba (litros)	Naudingasis tūris (litrais)	Használható térfogat (liter)	Volum li jišta' jin-tuža (litri)	Objetość użyt-kowa (litry)	Využitelný objem (litri)	Uporabna prostornina (litri)
VII	7	5	Typ	Tüüp	Lielums	Dydis	Méret	Daqs	Rozmiar	Velkosť	Velikost
VII	7	5	Malý	Väike	Maza	Mažas	Kicsi	Žighir	Mały	Malá	Majhna
VII	7	5	Sřední	Keskmine	Vidēja	Vidutinis	Közepes	Medju	Šredni	Stredná	Srednja
VII	7	5	Velký	Suur	Lielā	Didelis	Nagy	Kbir	Duży	Veľká	Velika
	8		Doba tepelné úpravy normalizované záťěže	Valmistasag standardkoormusel	Standarta devas cepšanas laiks	Standartnés apkrovos čerpimo trukme	Sutéski idő: standart terhelesnél	Hin biex issijar tagħbiija normali	Czas potrzebny na upieczenie standardowego wsadu	Čas na upečenie štandardnej zátaze	Čas peke pri standardnom bremenu
IX	9	6	Hluk (dB(A) re 1 pW)	Mūra (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	Pozíom halasu (dB(A) re 1 pW)	Hlučnosť (dB(A) re 1 pW)	Hruč (dB(A) re 1 pW)
☒			Dalsí údaje jsou v návodu k použití	Kasutusuhend sisaldab lisateavet	Sikāka informācija norādīta brošūrā	Daugiau informacijos pateikama gaminio aprašuose	További információk a termékekérőben	Aktar informazzjoni tista' tinkiseb mill-manwali tal-prodott	Szczegółowe informacje zawarte są w instrukcji obsługi katalogowych	Ďalšie informácie sú obsiahnuté vo výrobkových katalógoch	Ostatí podatki so navedení v prospektu

Nota Indikazjoni Annex I	Fiche Annex II	Mail order Annex III	CS	ET	LV	LT	HU	MT	PL	SK	SI
11			Suurima kūipse- tusplaadi ala	Lielākās cepeš- pannas laukums	Didžiausias ķepimo lākšo platas	A legnagyobb tepisi területe	L-ispažiūta 1- akbar daqstā recipjent tal-hammi	Największa powierzchnia pieczenia	Plocha naj- väčšieho plechu na pečenie	Povrsina najveće plošće za peko	
<input checked="" type="checkbox"/>		Norma EN 50 304	Standard EN 50 304	Standarts EN 50 304	Lietuvos Respub- likos standartas LST EN 50 304	EN 50 304 szab- vány	L-Standard EN 50 304	Norma EN 50 304	Norma EN 50 304	Standard EN 50 304	
		Směrnice 2002/40/ES pro označování elek- trických trub energetickými štítky	Elektriahude energiamäärista- mise direktiiv 2002/40/EÜ	Elektrisko cepeš- krāšņu markēša- nas Direktīva 2002/40/EK	Elektrinių orkai- čių vartojamos energijos efekty- vumo ženklinimo direktyva 2002/40/EB	A villamos sütők energiafogyasz- tási címkezéséről szóló	Direktiwa dvar it- tikketta ta' 1-Ene- rgija (2002/40/ KE) fuq fran ta' 1- elektiku	Dyrektyna dotycząca etykiet energetycznych	Smernica 2002/40/WE dotycząca etykiet energetycznych	Direktiva 2002/40/ES o energetickom štitkovani elek- trickych rúr na pečenie	

"