

ΟΔΗΓΙΑ 2006/80/ΕΚ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**της 23ης Οκτωβρίου 2006**

για την προσαρμογή ορισμένων οδηγών στον τομέα της ενέργειας, λόγω της προσχώρησης της Βουλγαρίας και της Ρουμανίας

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ,

Έχοντας υπόψη:

τη Συνθήκη για την προσχώρηση της Βουλγαρίας και της Ρουμανίας, και ιδίως το άρθρο 4 παράγραφος 3,

την Πράξη Προσχώρησης της Βουλγαρίας και της Ρουμανίας, και ιδίως το άρθρο 56,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Σύμφωνα με το άρθρο 56 της πράξης προσχώρησης, όταν ορισμένες πράξεις οι οποίες παραμένουν σε ισχύ μετά την 1η Ιανουαρίου 2007 πρέπει να προσαρμοστούν λόγω της προσχώρησης, και οι σχετικές προσαρμογές δεν προβλέπονται από την Πράξη Προσχώρησης ή τα Παραρτήματά της, οι αναγκαίες προσαρμογές πρέπει να εγκριθούν από την Επιτροπή για όλες τις περιπτώσεις για τις οποίες η Επιτροπή εξέδωσε την αρχική πράξη.
- (2) Σύμφωνα με την Τελική Πράξη της διάσκεψης που εκπόνησε τη Συνθήκη Προσχώρησης, τα Υψηλά Συμβαλλόμενα Μέρη κατέληξαν σε πολιτική συμφωνία όσον αφορά δέσμη προσαρμογών στις πράξεις των οργάνων οι οποίες απαιτούνται λόγω της προσχώρησης και καλούν το Συμβούλιο και την Επιτροπή να εκδώσουν τις εν λόγω προσαρμογές πριν από την προσχώρηση, οι οποίες θα συμπληρωθούν και θα επικαιροποιηθούν, εφόσον απαιτείται, προκειμένου να λάβουν υπόψη την εξέλιξη της νομοθεσίας της Ένωσης.
- (3) Κατά συνέπεια, οι οδηγίες 94/2/EK⁽¹⁾, 95/12/EK⁽²⁾, 95/13/EK⁽³⁾, 96/60/EK⁽⁴⁾, 97/17/EK⁽⁵⁾, 2002/31/EK⁽⁶⁾ και 2002/40/EK⁽⁷⁾ της Επιτροπής πρέπει να τροποποιηθούν αναλόγως,

ΕΞΕΛΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΟΔΗΓΙΑ:

Άρθρο 1

Οι οδηγίες 94/2/EK, 95/12/EK, 95/13/EK, 96/60/EK, 97/17/EK, 2002/31/EK και 2002/40/EK τροποποιούνται όπως ορίζεται στο παράρτημα της παρούσας οδηγίας.

Άρθρο 2

1. Τα κράτη μέλη θεσπίζουν και δημοσιεύουν τις αναγκαίες νομοθετικές, κανονιστικές και διοικητικές διατάξεις για να συμμορφωθούν προς την παρούσα οδηγία το αργότερο κατά την ημερομηνία προσχώρησης της Βουλγαρίας και της Ρουμανίας στην Ευρωπαϊκή Ένωση. Ανακοινώνουν αμέσως στην Επιτροπή το κείμενο των εν λόγω διατάξεων καθώς και πίνακα αντιστοιχίας μεταξύ αυτών των διατάξεων και της παρούσας οδηγίας.

Εφαρμόζουν τις εν λόγω διατάξεις από την ημερομηνία προσχώρησης της Βουλγαρίας και της Ρουμανίας στην Ευρωπαϊκή Ένωση.

Όταν τα κράτη μέλη θεσπίζουν τις εν λόγω διατάξεις, οι τελευταίες αυτές περιέχουν αναφορά στην παρούσα οδηγία ή συνοδεύονται από παρόμοια αναφορά κατά την επίσημη δημοσίευσή τους. Ο τρόπος αυτής της αναφοράς καθορίζεται από τα κράτη μέλη.

2. Τα κράτη μέλη ανακοινώνουν στην Επιτροπή το κείμενο των ουσιωδών διατάξεων εσωτερικού δικαίου τις οποίες θεσπίζουν στους τομείς που διέπονται από την παρούσα οδηγία.

Άρθρο 3

Η παρούσα οδηγία αρχίζει να ισχύει με την επιφύλαξη και από την ημερομηνία ενάρξεως ισχύος της Συνθήκης για την προσχώρηση της Βουλγαρίας και της Ρουμανίας.

Άρθρο 4

Η παρούσα οδηγία απευθύνεται στα κράτη μέλη.

Βρυξέλλες, 23 Οκτωβρίου 2006.

Για την Επιτροπή
Olli REHN
Μέλος της Επιτροπής

⁽¹⁾ ΕΕ L 45 της 17.2.1994, σ. 1.

⁽²⁾ ΕΕ L 136 της 21.6.1995, σ. 1.

⁽³⁾ ΕΕ L 136 της 21.6.1995, σ. 28.

⁽⁴⁾ ΕΕ L 266 της 18.10.1996, σ. 1.

⁽⁵⁾ ΕΕ L 118 της 7.5.1997, σ. 1.

⁽⁶⁾ ΕΕ L 86 της 3.4.2002, σ. 26.

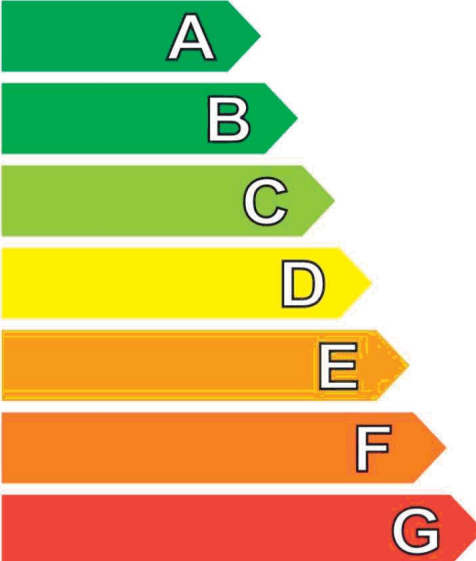
⁽⁷⁾ ΕΕ L 128 της 15.5.2002, σ. 45.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**ΕΝΕΡΓΕΙΑ****ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ**

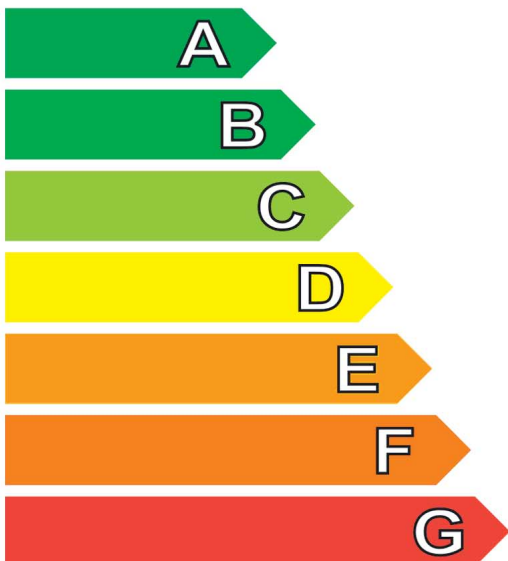
1. 31994 L 0002: Οδηγία 94/2/EK της Επιτροπής, της 21ης Ιανουαρίου 1994, περί εφαρμογής της οδηγίας 92/75/EOK του Συμβουλίου όσον αφορά την ένδειξη της κατανάλωσης ενέργειας για τα οικιακά ηλεκτρικά ψυγεία και τους καταιψύκτες, καθώς και τους συνδυασμούς αυτών (ΕΕ L 45, 17.2.1994, σ. 1), όπως τροποποιήθηκε από:

- 12003 T: Πράξη περί των όρων προσχώρησης και των προσαρμογών στις συνθήκες — Προσχώρηση στην Ευρωπαϊκή Ένωση της Τσεχικής Δημοκρατίας, της Δημοκρατίας της Εσθονίας, της Κυπριακής Δημοκρατίας, της Δημοκρατίας της Λεττονίας, της Δημοκρατίας της Λιθουανίας, της Δημοκρατίας της Ουγγαρίας, της Δημοκρατίας της Μάλτας, της Δημοκρατίας της Πολωνίας, της Δημοκρατίας της Σλοβενίας και της Σλοβακικής Δημοκρατίας (ΕΕ L 236, 23.9.2003, σ. 33),
- 32003 L 0066: Οδηγία 2003/66/EK της Επιτροπής της 3.7.2003 (ΕΕ L 170, 9.7.2003, σ. 10).

Στο παράρτημα I, σημείο 1, πριν από την ετικέτα στα ισπανικά παρατίθεται η ακόλουθη ετικέτα:

Енергия Производител Модел	Logo ABC 123
По-ефективен	
По-ниско ефективен	 
Консумация на енергия kWh/година <small>(Основана на стандартни опитни резултати за 24 h)</small>	XYZ
Действителната консумация ще зависи от това как се използва уредът и къде е разположен	
Обем за пресни продукти ℥ Обем за замразени продукти ℥	xyz xyz ***
Ниво на шум <small>(dB(A) за 1 pW)</small>	XZ
Допълнителна информация се съдържа в техническия проспект	
БДС EN 153 Май 1990 Директива 94/2/EO за хладилници	

και μετάξύ των ετικετών στα πορτογαλικά και στα σλοβακικά παρεμβάλλεται η ακόλουθη ετικέτα:

Energie Producător Model	Logo ABC 123
Mai eficient <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  <p>A B C D E F G</p> </div> Mai puțin eficient	 
Consum de energie kWh/an <i>(Bazat pe rezultatele obținute în condiții standard timp de 24 h)</i> Consumul real depinde de modul de utilizare și amplasare a aparatului	XYZ
Volum util de alimente proaspete ℥ Volum util de alimente congelate ℥	xyz xyz 
Zgomot (dB(A) re 1 pW) Informații suplimentare se găsesc în broșurile de produs	XZ
Standard EN 153 mai 1990 Directiva 94/2/CE Etichetarea frigidierelor	

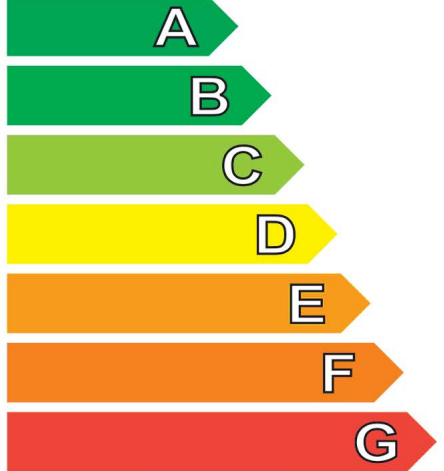
2. 31995 L 0012: Οδηγία 95/12/EK της Επιτροπής, της 23ης Μαΐου 1995, για την εφαρμογή της οδηγίας 92/75/EOK του Συμβουλίου σχετικά με την ένδεξη κατανάλωσης ενέργειας των οικιακών ηλεκτρικών πλυντηρίων ρούχων (ΕΕ L 136, 21.6.1995, σ. 1), όπως τροποποιήθηκε από:

- 31996 L 0089: Οδηγία 96/89/EK της Επιτροπής της 17.12.1996 (ΕΕ L 338, 28.12.1996, σ. 85),
- 12003 T: Πράξη περί των όρων προσχώρησης και των προσαρμογών στις συνθήκες — Προσχώρηση στην Ευρωπαϊκή Ένωση της Τσεχικής Δημοκρατίας, της Δημοκρατίας της Εσθονίας, της Κυπριακής Δημοκρατίας, της Δημοκρατίας της Λεττονίας, της Δημοκρατίας της Αιθουανίας, της Δημοκρατίας της Ουγγαρίας, της Δημοκρατίας της Μάλτας, της Δημοκρατίας της Πολονίας, της Δημοκρατίας της Σλοβενίας και της Σλοβακικής Δημοκρατίας (ΕΕ L 236, 23.9.2003, σ. 33).

а) Сто пардартма I, симео 1, прив апо тїн етикета ста іспаніка паратішетаї нї акломущї етикета:

Енергия Производител Модел	Перална машина
	По-ефективен
По-ниско ефективен Консумация на енергия kWh/цикъл <small>(Основана на контролни резултати за стандартен цикъл за памук при 60°C)</small>	
Действителната консумация на енергия ще зависи от това как се използва уредът	X.YZ
Клас на изпиране А: по-висок Г: по-нисък	А В C D E F G
Клас на ефективност на сушене А: по-висок Г: по-нисък	А В С D E F G
Скорост на центрофугиране (об/min)	1100
Вместимост (памук) kg Консумация на вода ℥	y.z yx
Ниво на шум (dB(A) за 1 pW) Пране Центрофугиране	XY xyz
Допълнителна информация се съдържа в техническия проспект	
ЕДС EN 60456 Директива 96/12/EO за перални машини	

και μεταξύ των ετικετών στα πορτογαλικά και στα σλοβακικά παρεμβάλλεται η ακόλουθη ετικέτα:

Energie	Maşină de spălat rufe
Producător	Logo
Model	ABC 123
Mai eficient	B
	
Mai puțin eficient	
Consum de energie kWh/ciclu <i>(Bazat pe rezultatele încercărilor standardizate pentru ciclul „bumbac 60 °C”)</i>	X.YZ
Consumul real depinde de condițiile de utilizare a aparatului	
Eficiență spălării A: mai ridicată G: mai scăzută	A B C D E F G
Stoarcere prin centrifugare A: mai ridicată G: mai scăzută	A B C D E F G
Viteza de centrifugare (rot/min)	1100
Capacitate (bumbac) kg	y.z
Consum de apă ℥	yx
Nivel de zgomot (dB(A) re 1 pW)	XY
Spălare	xyz
Centrifugare	
Informații suplimentare se găsesc în broșurile de produs	
Standard EN 60456 Directiva 95/12/CE privind etichetarea mașinilor electrice de spălat rufe	

β) Στο παράρτημα V, προστίθενται οι ακόλουθες στήλες:

«Σημείωση			BG	RO
Ετικέτα	Δελτίο	Ταχύδρομη παραγγελία		
Παράρτημα I	Παράρτημα II	Παράρτημα III		
<input checked="" type="checkbox"/>			Енергия	Energie
<input checked="" type="checkbox"/>			Перална машина	Mașină de spălat rufe
I			Производител	Producător
II			Модел	Model
<input checked="" type="checkbox"/>			По-ефективен	Mai eficient
<input checked="" type="checkbox"/>			По-ниско ефективен	Mai puțin eficient
	3	1	Клас на енергийна ефективност ... върху скала от A (най-ефективен) до G (най-нискоефективен)	Clasa de eficiență energetică ... pe o scară de la A (mai eficient) la G (mai puțin eficient)
V			Консумация на енергия	Consum de energie
V			kWh/цикъл	kWh/ciclu
V			Основана на контролни резултати за стандартен цикъл за памук при 60 °C	Bazat pe rezultatele încercărilor standardizate pentru ciclul "bumbac 60 °C"
	5	2	Консумация на енергия ... kWh за цикъл, основана на стандартен 60 °C цикъл за памук	Consum de energie ... kWh/ciclu, bazat pe rezultatele încercărilor standardizate pentru ciclul "bumbac 60 °C"
V	5	2	Действителната консумация на енергия ще зависи от това как се използва уредът	Consumul real depinde de condițiile de utilizare a aparatului
VI			Клас на изпиране A (по-висок) G (по-нисък)	Eficiența spălării A (mai ridicată) G (mai scăzută)
	6	3	Клас на изпиране ... върху скала от A (най-висок) до G (най-нисък)	Clasa de eficiență a spălării ... pe o scară de la A (mai ridicată) la G (mai scăzută)
VII			Клас на ефективност на сушение A (по-висок) G (по-нисък)	Stoarcere prin centrifugare A (mai ridicată) G (mai scăzută)
	7	4	Клас на ефективност на сушение с центрофутиране ... върху скала от A (най-висок) до G (най-нисък)	Eficiența stoarcerii ... pe o scară de la A (mai ridicată) la G (mai scăzută)
	7	4	Внимание, ако Вие използвате сушилня с центрофуга! Избирајки перална машина с А-клас центрофутиране вместо G-клас центрофутиране, Вие ще намалите наполовина разходите си за сушение с центрофутиране. Сушенето на дрехи с центрофутиране обикновено използва повече енергия отколкото прането им.	Dacă folosiți un uscător cu tambur. Alegând o mașină de spălat cu centrifugare clasa A în locul unei mașini de spălat cu centrifugare clasa G, se înjumătățesc costurile față de uscarea cu tambur. Uscarea rufelor într-o mașină de uscat cu tambur consumă de obicei mai multă energie decât spălarea lor
	8		Вода, оставаша след центрофутиране ... % (като отношение на сухото пране към теглото на прането след центрофутиране)	Apa rămasă după centrifugare ... % (ca procent din greutatea rufelor uscate)
VIII	9	5	Скорост на центрофутиране (об/min)	Viteză de centrifugare (rot/min)
IX	10	6	Вместимост (памук) kg	Capacitate (bumbac) kg

Σημείωση				
Ετικέτα	Δελτίο	Ταχυδρομική παραγγελία	BG	RO
Παράρτημα I	Παράρτημα II	Παράρτημα III		
X	11	7	Консумация на вода	Consum de apă
	14	8	Годишна консумация за 4-членно домакинство (200 стандартни 60 °C цикъла за памук)	Consum tipic anual pentru o familie de patru persoane
XI	15	9	Ниво на шум (dB(A) за 1 pW)	Nivel de zgomot (dB(A) re 1 pW)
XI			Пране	Spălare
XI			Центрофугиране	Centrifugare
☒			Допълнителна информация се съдържа в техническия проспект	Informații suplimentare se găsesc în broșurile de produs
☒			БДС EN 60456	Standard EN 60456
☒			Директива 95/12/ЕО за перални машини	Directiva 95/12/CE privind etichetarea mașinilor electrice de spălat rufe»

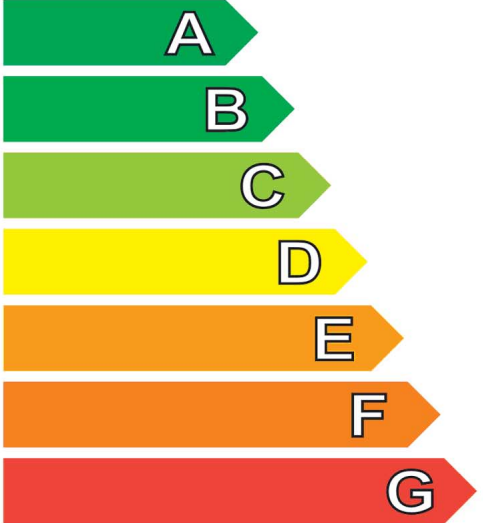
3. 31995 L 0013: Οδηγία 95/13/EK της Επιτροπής, της 23ης Μαΐου 1995, για την εφαρμογή της οδηγίας 92/75/EOK του Συμβουλίου σχετικά με την ένδειξη κατανάλωσης ενέργειας των οικιακών ηλεκτρικών στεγνωτηρίων ρούχων (ΕΕ L 136, 21.6.1995, σ. 28), όπως τροποποιήθηκε από:

— 12003 T: Πράξη περί των όρων προσχώρησης και των προσαρμογών στις συνθήκες — Προσχώρηση στην Ευρωπαϊκή Ένωση της Τσεχικής Δημοκρατίας, της Δημοκρατίας της Εσθονίας, της Κυπριακής Δημοκρατίας, της Δημοκρατίας της Λεττονίας, της Δημοκρατίας της Λιθουανίας, της Δημοκρατίας της Ουγγαρίας, της Δημοκρατίας της Μάλτας, της Δημοκρατίας της Πολωνίας, της Δημοκρατίας της Σλοβενίας και της Σλοβακικής Δημοκρατίας (ΕΕ L 236, 23.9.2003, σ. 33).

а) Στο παράρτημα I, σημείο 1, πριν από την ετικέτα στα ισπανικά παρατίθεται η ακόλουθη ετικέτα:

<h1>Енергия</h1> <p>Производител Модел</p> <p>По-ефективен</p> <p>По-ниско ефективен</p> <p>Консумация на енергия kWh/циклъл (основана на контролни резултати за цикъл "сух памук")</p> <p>Действителната консумация на енергия ще зависи от това как се използва уредът</p> <p>Вместимост (памук) kg</p> <p>Въздушно отвеждане Кондензиране</p> <p>Ниво на шум (dB(A) за 1 рVW)</p>	<p>Сушилна машина</p> <p>Logo ABC 123</p> <p>B</p> <p>X.YZ</p> <p>X.Y</p> <p>←</p> <p>xyz</p>
<p>Допълнителна информация се съдържа в техническия проспект</p> <p>БДС EN 61121 Директива 95/13/EО за сушилни машини</p>	

και μεταξύ των ετικετών στα πορτογαλικά και στα σλοβακικά παρεμβάλλεται η ακόλουθη ετικέτα:

Energie	Uscător
Fabricant	Logo ABC 123
Model	
Mai eficient	
	 
Mai puțin eficient	
Consum de energie kWh/ciclu	X.YZ
Bazat pe rezultatele încercărilor standardizate pentru ciclul „uscare bumbac”	
Consumul real depinde de condițiile de utilizare a aparatului	
Capacitate (bumbac) kg	X.Y
Evacuare aer	—
Condensare	—
Nivel de zgomot (dB(A) re 1 pW)	xyz
Informații suplimentare se găsesc în broșurile de produs	
Standard EN 61121 Directiva 95/13/CE privind eticheta pentru ușcătoarele electrice	

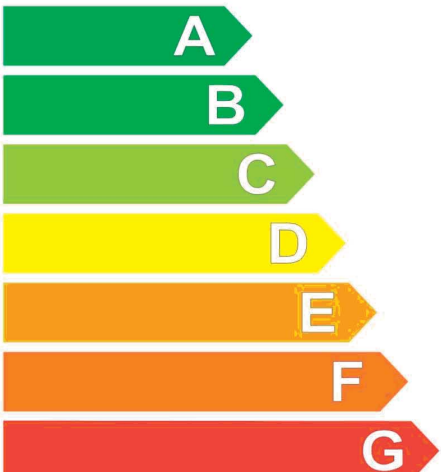
β) Στο παράρτημα V, προστίθενται οι ακόλουθες στήλες:

«Σημείωση				
Ετικέτα	Δελτίο	Ταχυδρομική παραγγελία	BG	RO
Παράρτημα I	Παράρτημα II	Παράρτημα III		
<input checked="" type="checkbox"/>			Εнергия	
<input checked="" type="checkbox"/>			Сушилна машина	
I			Производител	
II			Модел	
<input checked="" type="checkbox"/>			По-ефективен	
<input checked="" type="checkbox"/>			По-ниско ефективен	
	3	1	Клас на енергийна ефективност ... върху скала от A (най-ефективен) до G (най-нискоефективен)	
V	5	2	Консумация на енергия	
V	5	2	kWh/цикъл	
V	5	2	Основана на контролни резултати за цикъл "сух памук"	
V	5	2	Действителната консумация на енергия ще зависи от това как се използва уредът	
VI	6	3	Вместимост (памук) kg	
X	11	7	Консумация на вода	
	8		Време за сушене	
	11	6	Годишна консумация за 4-членно домакинство при нормално използване на сушилната	
VII	12		Въздушно отвеждане	
VII	12		Кондензиране	
VIII	13	6	Ниво на шум (dB(A) за 1 pW)	
<input checked="" type="checkbox"/>			Допълнителна информация се съдържа в техническия проспект	
<input checked="" type="checkbox"/>			БДС EN 61121	
<input checked="" type="checkbox"/>			Директива 95/13/EO за сушилни машини	
			Directiva 95/13/CE privind eticheta pentru uscătoarele electrice»	

4. 31996 L 0060: Οδηγία 96/60/EK της Επιτροπής, της 19ης Σεπτεμβρίου 1996, για την εκτέλεση της οδηγίας 92/75/EOK του Συμβουλίου όσον αφορά την ένδειξη κατανάλωσης ενέργειας των οικιακών πλυντηρίων-στεγνωτηρίων ρούχων (ΕΕ L 266, 18.10.1996, σ. 1), όπως τροποποιήθηκε από:

— 12003 T: Πράξη περί των όρων προσχώρησης και των προσαρμογών στις συνθήκες — Προσχώρηση στην Ευρωπαϊκή Ένωση της Τσεχικής Δημοκρατίας, της Δημοκρατίας της Εσθονίας, της Κυπριακής Δημοκρατίας, της Δημοκρατίας της Λεττονίας, της Δημοκρατίας της Λιθουανίας, της Δημοκρατίας της Ουγγαρίας, της Δημοκρατίας της Μάλτας, της Δημοκρατίας της Πολωνίας, της Δημοκρατίας της Σλοβενίας και της Σλοβακικής Δημοκρατίας (ΕΕ L 236, 23.9.2003, σ. 33),

α) Στο παράρτημα I, σημείο 1, πριν από την ετικέτα στα ισπανικά παρατίθεται η ακόλουθη ετικέτα:

<h1>Енергия</h1> <p>Производител Модел</p> <p>По-ефективен</p>  <p>По-ниско ефективен</p> <p>Консумация на енергия kWh (За пране и сушение при запълнена вместимост и при 60°C)</p> <p>Пране (само) kWh</p> <p>Действителната консумация на енергия ще зависи от това как се използва уредът</p> <p>Клас на изпиране A: по-висок G: по-нисък</p> <p>Скорост на центрофугиране (об/min)</p> <p>Вместимост Пране (памук) kg Сушение</p> <p>Консумация на вода (общо) ℥</p> <p>Ниво на шум (dB(A) за 1 pW) Пране Центрофугиране Сушение</p>	<p>Пералня -сушилня</p> <p>Logo ABC 123</p> <p>B</p>  <p>X.YZ</p> <p>X.YZ</p> <p>A B C D E F G</p> <p>1100</p> <p>y.z</p> <p>y.z</p> <p>yx</p> <p>xuz xuz xuz</p>
<p>Допълнителна информация се съдържа в техническия проспект</p> <p>БДС EN 50229 Директива 96/60/EО за перални-сушилни машини</p>	

και μεταξύ των ετικετών στα πορτογαλικά και στα σλοβακικά παρεμβάλλεται η ακόλουθη ετικέτα:

<h1>Energie</h1>		Maşină de spălat şi uscat rufe
Fabricant	Model	Logo ABC 123
Mai eficient		B
A B C D E F G		←
Mai puțin eficient		← EUROPEAN UNION Eco
Consum de energie kWh (Pentru a spăla și usca o încărcătură completă de spălare la 60°C)	X.YZ	
Spălare (exclusiv) kWh	X.YZ	
Consumul real va depinde de condițiile de utilizare a aparatului		
Eficiența spălării A: mai ridicată G: mai scăzută	C	D E F G
Viteza de centrifugare (rot/min)	1100	
Capacitate Spălare	y.z	
(bumbac) kg Uscare	y.z	
Consum de apă (total) ℥	yx	
Nivel de zgomot (dB(A) re 1 pW)	Spălare Centrifugare Uscare	xyz xyz xyz
Informații suplimentare se găsesc în broșurile de produs		
Standard EN 50229 Directiva 96/60/CE privind etichetarea mașinilor electrice de spălat și uscat rufe		

β) Στο παράρτημα V, προστίθενται οι ακόλουθες στήλες:

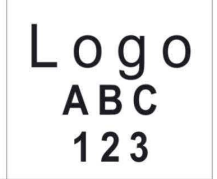
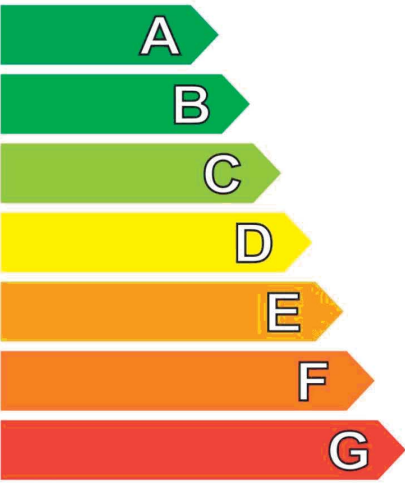
«Σημείωση			BG	RO
Ετικέτα	Δελτίο	Ταχυδρομική παραγγελία		
Παράρτημα I	Παράρτημα II	Παράρτημα III		
<input checked="" type="checkbox"/>			Енергия	Energie
<input checked="" type="checkbox"/>			Пералня-сушилня	Mașină de spălat și uscat rufe
I	1		Производител	Fabricant
II	2		Модел	Model
<input checked="" type="checkbox"/>			По-ефективен	Mai eficient
<input checked="" type="checkbox"/>			По-ниско ефективен	Mai puțin eficient
	3	1	Клас на енергийна ефективност ... върху скала от A (най-ефективен) до G (най-нискоефективен)	Clasa de eficiență energetică ... pe o scară de la A (mai eficient) la G (mai puțin eficient)
V			Консумация на енергия	Consum de energie
V			kWh	kWh
	5	2	Консумация на енергия за пране, центрофугиране и сушение	Consum de energie pentru spălare, stoarcere prin centrifugare și uscare
<input checked="" type="checkbox"/>			(За пране и сушение при запълнена вместимост и при 60 °C)	(Pentru a spăla și usca o încărcătură completă de spălare la 60 °C)
VI			Пране (само) kWh	Spălare (exclusiv) kWh
	6	3	Консумация на енергия само за пране и центрофугиране	Consum de energie doar pentru spălare și stoarcere prin centrifugare
<input checked="" type="checkbox"/>			Действителната консумация на енергия ще зависи от това как се използва уредът	Consumul real va depinde de condițiile de utilizare a aparatului
VII			Клас на изпиране A: по-висок G: по-нисък	Eficiența spălării A: mai ridicată G: mai scăzută
	7	4	Клас на изпиране ... върху скала от A (най-висок) до G (най-нисък)	Clasa de eficiență a spălării ... pe o scară de la A (mai eficient) la G (mai puțin eficient)
	8	5	Остатъчна вода след центрофугиране ... % (като отношение на сухото пране към теглото на прането след центрофугиране)	Apa rămasă după centrifugare ... % (ca procent din greutatea rufelor uscate)
VIII	9	6	Скорост на центрофугиране (об/min)	Viteza de centrifugare (rot/min)
IX/X	10/11	7/8	Вместимост (памук) kg	Capacitate (bumbac) kg
X	10	7	Пране	Spălare
IX	11	8	Сушение	Uscare
XI			Консумация на вода (общо)	Consum de apă (total)
	12	9	Консумация на вода при пране, центрофугиране и сушение	Consum de apă pentru spălare, stoarcere prin centrifugare și uscare
	13	10	Консумация на вода само за пране и центрофугиране	Consum de apă doar pentru spălare și stoarcere prin centrifugare

Σημείωση				
Επικέτα	Δελτίο	Ταχυδρο-μική παραγγελία	BG	RO
Παράρτημα I	Παράρτημα II	Παράρτημα III		
	14		Време за пране и сушене	
	16	11	Годишна консумация за 4-членно домакинство, използвашо винаги сушилната (200 цикъла)	
	17	12	Годишна консумация за 4-членно домакинство, когато не се използва сушилната (200 цикъла)	
XII	18	13	Ниво на шум (dB(A) за 1 pW)	
<input checked="" type="checkbox"/>	18	13	Пране	
<input checked="" type="checkbox"/>	18	13	Центрофугиране	
<input checked="" type="checkbox"/>	18	13	Сушене	
<input checked="" type="checkbox"/>			Допълнителна информация се съдържа в техническия проспект	
<input checked="" type="checkbox"/>			БДС EN 50229	
<input checked="" type="checkbox"/>			Директива 96/60/EO за перални-сушилни машини	
			Directiva 96/60/CE privind etichetarea mașinilor de spălat și uscat rufe»	

5. 31997 L 0017: Οδηγία 97/17/EK της Επιτροπής, της 16ης Απριλίου 1997, για την εκτέλεση της οδηγίας 92/75/EOK του Συμβουλίου για την ένδειξη της κατανάλωσης ενέργειας των οικιακών πλυντηρίων πιάτων (ΕΕ L 118, 7.5.1997, σ. 1), όπως τροποποιήθηκε από:

- 31999 L 0009: Οδηγία 1999/9/EK της Επιτροπής της 26.2.1999 (ΕΕ L 56, 4.3.1999, σ. 46),
- 12003 T: Πράξη περί των όρων προσχώρησης και των προσαρμογών στις συνθήκες — Προσχώρηση στην Ευρωπαϊκή Ένωση της Τσεχικής Δημοκρατίας, της Δημοκρατίας της Εσθονίας, της Κυπριακής Δημοκρατίας, της Δημοκρατίας της Λεττονίας, της Δημοκρατίας της Λιθουανίας, της Δημοκρατίας της Ουγγαρίας, της Δημοκρατίας της Μάλτας, της Δημοκρατίας της Πολονίας, της Δημοκρατίας της Σλοβενίας και της Σλοβακικής Δημοκρατίας (ΕΕ L 236, 23.9.2003, σ. 33).

а) Сто падрътма I, симео 1, прив апо тїн етикета ста испаника падратищета нї аколоуми етикета:

Енергия Производител Модел	Миялна машина  По-ефективен  По-ниско ефективен Консумация на енергия kWh/цикъл <small>(стандартен цикъл на работа, използвайки студена вода за пълнене)</small> Действителната консумация на енергия ще зависи от това как се използва уредът
	
Клас на измиване А: по-висок Г: по-нисък	А В C D E F G
Клас на изсушаване А: по-висок Г: по-нисък	А В С D E F G
Стандартно разположение Консумация на вода ℥/цикъл	YZ YX
Ниво на шум (dB(A) за 1 pW)	XY
Допълнителна информация се съдържа в техническия проспект	
БДС EN 50242 Директива 97/17/EO за миялни машини	

και μεταξύ των ετικετών στα πορτογαλικά και στα σλοβακικά παρεμβάλλεται η ακόλουθη ετικέτα:

Energie	Mašină de spălat vase
Fabricant	Logo ABC 123
Model	
Mai eficient	
Mai puțin eficient	
Consum de energie kWh/ciclus <small>(Bazat pe rezultatele încercărilor efectuate de către producător pentru ciclul standardizat, folosind alimentarea cu apă rece)</small>	X.YZ
Consumul real depinde de condițiile de utilizare a aparatului	
Eficiența spălării A: mai ridicată G: mai scăzută	A B C D E F G
Eficiența uscării A: mai ridicată G: mai scăzută	A B C D E F G
Numărul Standard de tacâmuri	YZ
Consum de apă l/ciclus	YX
Nivel de zgomot (dB(A) re 1 pW)	XY
Informațiile suplimentare se găsesc în broșurile de produs	
Standard EN 50242 Directiva 97/17/CE privind eticheta pentru mașini de spălat vase	

β) Στο παράρτημα V, προστίθενται οι ακόλουθες στήλες:

Σημείωση			BG	RO
Επικέτα	Δελτίο	Ταχυδρομική παραγγελία		
Παράρτημα I	Παράρτημα II	Παράρτημα III		
<input checked="" type="checkbox"/>			Εнергия	
<input checked="" type="checkbox"/>			Миялна машина	
I	1		Производител	
II	2		Модел	
<input checked="" type="checkbox"/>			По-ефективен	
<input checked="" type="checkbox"/>			По-ниско ефективен	
	3	1	Клас на енергийна ефективност ... върху скала от A (най-ефективен) до G (най-нискоефективен)	
V			Консумация на енергия	
V			kWh/цикъл	
	6	3	Консумация на енергия XYZ kWh за стандартен цикъл, използвайки студена вода за пълнене. Действителната консумация на енергия ще зависи от това как се използва уредът.	
<input checked="" type="checkbox"/>			(стандартен цикъл на работа, използвайки студена вода за пълнене)	
<input checked="" type="checkbox"/>			Действителната консумация на енергия ще зависи от това как се използва уредът	
VI			Клас на измиване A: по-висок G: по-нисък	
	7	4	Клас на измиване ... върху скала от A (най-висок) до G (най-нисък)	
VII			Клас на изсушаване A: по-висок G: по-нисък	
	8	5	Клас на изсушаване ... върху скала от A (най-висок) до G (най-нисък)	
VIII	9	6	Стандартно разположение	
IX	10	7	Консумация на вода 1/цикъл	
	11		Програмно време	
	13	8	Годишна консумация (220 цикъла)	
X	14	9	Ниво на шум (dB(A) за 1 pW)	
<input checked="" type="checkbox"/>			Допълнителна информация се съпържа в техническия проспект	

Σημείωση				
Ετικέτα	Δελτίο	Ταχυδρομική παραγγελία	BG	RO
Παράρτημα I	Παράρτημα II	Παράρτημα III		
<input checked="" type="checkbox"/>			БДС EN 50242	
<input checked="" type="checkbox"/>			Директива 97/17/EO за миялни машини	
			Directiva 97/17/CE privind eticheta pentru mașini de spălat vase»	

6. 32002 L 0031: Οδηγία 2002/31/EK της Επιτροπής, της 22ας Μαρτίου 2002, για εφαρμογή της οδηγίας 92/75/EOK του Συμβουλίου για την ένδειξη της κατανάλωσης ενέργειας των οικιακών κλιματιστικών (ΕΕ L 86, 3.4.2002, σ. 26), όπως τροποποιήθηκε από:

- 12003 T: Πράξη περί των όρων προσχώρησης και των προσαρμογών στις συνθήκες — Προσχώρηση στην Ευρωπαϊκή Ένωση της Τσεχικής Δημοκρατίας, της Δημοκρατίας της Εσθονίας, της Κυπριακής Δημοκρατίας, της Δημοκρατίας της Λεττονίας, της Δημοκρατίας της Αιθουανίας, της Δημοκρατίας της Ουγγαρίας, της Δημοκρατίας της Μάλτας, της Δημοκρατίας της Πολωνίας, της Δημοκρατίας της Σλοβενίας και της Σλοβακικής Δημοκρατίας (ΕΕ L 236, 23.9.2003, σ. 33).

Στο παράρτημα V, προστίθενται οι ακόλουθες στήλες:

«Σημείωση				
Ετικέτα	Δελτίο και ταχυδρομική παραγγελία	BG		RO
Παράρτημα I	Παραρτήματα II και III			
<input checked="" type="checkbox"/>		Енергия		Energie
I	1	Производител		Fabricant
II	2	Модел		Model
II	2	Външно устройство		Unitate exterioară
II	2	Вътрешно устройство		Unitate interioară
<input checked="" type="checkbox"/>		По-ефективен		Mai eficient
<input checked="" type="checkbox"/>		По-ниско ефективен		Mai puțin eficient
	3	Клас на енергийна ефективност ... върху скала от A (най-ефективен) до G (най-нискоефективен)		Clasa de eficiență energetică ... pe o scară de la A (mai eficient) la G (mai puțin eficient)
V	5	Годишна консумация на енергия в kWh в режим на охлаждане		Consum anual de energie, în kWh, în regim de răcire
V	5	Действителната консумация на енергия ще зависи от това как се използва уредът и от климата		Consumul real depinde de modul de utilizare și de climat
VI	6	Охлаждаща производителност		Puterea frigorifică
VII	7	Хладилен коефициент (EER) при пълен товар		Eficiența frigorifică la sarcina maximă
VII	7	по-висок – по-добър		Cel mai ridicat
VIII	8	Тип		Tip
VIII	8	Само за охлажддане		Numai răcire

Σημείωση			
Ετικέτα	Δελτίο και ταχυδρομική παραγγελία	BG	RO
Παράρτημα I	Παραρτήματα II και III		
VIII	8	Охлаждане/отопление	Răcire/încălzire
IX	9	Въздушно охлаждане	Răcire cu aer
IX	9	Водно охлаждане	Răcire cu apă
X	10	Топлинна производителност	Puterea calorică
XI	11	Ефективност на отопление: A (по-висока) G (по-ниска)	Clasa de eficiență energetică la încălzire: A (mai eficient) G (mai puțin eficient)
XII	12	Ниво на шум (dB(A) за 1 pW)	Nivel de zgomot (dB(A) re 1 pW)
☒		Допълнителна информация се съдържа в техническия проспект	Fișa de informații conținută în broșura de produs
☒		БДС EN 814	Standard EN 814
☒		Климатизатор	Aparat de climatizare
☒		Директива 2002/31/EO за климатизатори	Directiva 2002/31/CE Etichetarea energetică a aparatelor de climatizare de uz casnic
	11	Клас на енергийна ефективност при режим на отопление	Clasa de eficiență energetică în regim de încălzire»

7. 32002 L 0040: Οδηγία 2002/40/EK της Επιτροπής, της 8ης Μαΐου 2002, περί εφαρμογής της οδηγίας 92/75/EOK του Συμβουλίου για την ένδειξη της κατανάλωσης ενέργειας των οικιακών ηλεκτρικών φούρνων (ΕΕ L 128, 15.5.2002, σ. 45), όπως τροποποιήθηκε από:

— 12003 T: Πράξη περί των όρων προσχώρησης και των προσαρμογών στις συνθήκες — Προσχώρηση στην Ευρωπαϊκή Ένωση της Τσεχικής Δημοκρατίας, της Δημοκρατίας της Εσθονίας, της Κυπριακής Δημοκρατίας, της Δημοκρατίας της Λεττονίας, της Δημοκρατίας της Αιθουανίας, της Δημοκρατίας της Ουγγαρίας, της Δημοκρατίας της Μάλτας, της Δημοκρατίας της Πολωνίας, της Δημοκρατίας της Σλοβενίας και της Σλοβακικής Δημοκρατίας (ΕΕ L 236, 23.9.2003, σ. 33).

Στο παράρτημα V, προστίθενται οι ακόλουθες στήλες:

«Σημείωση				
Ετικέτα	Δελτίο	Ταχυδρομική παραγγελία	BG	RO
Παράρτημα I	Παράρτημα II	Παράρτημα III		
☒			Енергия	Energie
☒			Електрическа фурна	Cuptor electric
I	1	1	Производител	Fabricant
II	2	1	Модел	Model
☒			По-ефективен	Mai eficient
☒			По-ниско ефективен	Mai puțin eficient
	3	2	Клас на енергийна ефективност ... върху скала от A (най-ефективен) до G (най-нискоефективен)	Clasa de eficiență energetică ... pe o scară de la A (mai eficient) la G (mai puțin eficient)
			Повърхност за печене	Suprafața de coacere
V	5	3	Консумация на енергия	Consum de energie

Σημείωση				
Ετικέτα	Δελτίο	Ταχυδρομική παραγγελία	BG	RO
Παράρτημα I	Παράρτημα II	Παράρτημα III		
V	5	3	kWh	
V	5	3	Функция нагреване	
V	5	3	Естествена циркулация на въздуха	
V	5	3	Принудителна циркулация на въздуха	
V	5	3	Основана на стандартен товар	
VI	6	4	Използваем обем (литри)	
VII	7	5	Размер	
VII	7	5	Малък	
VII	7	5	Среден	
VII	7	5	Голям	
	8		Време, необходимо за "готвене" при стандартен товар	
IX	9	6	Ниво на шум (dB(A) за 1 pW)	
<input checked="" type="checkbox"/>			Допълнителна информация се съдържа в техническия проспект	
	11		Площ на най-голямата повърхност за печене	
<input checked="" type="checkbox"/>			БДС EN 50304	
			Директива 2002/40/EO за електрически фурни	