

31997L0017

7.5.1997

IL-ĠURNAL UFFIĊJALI TAL-KOMUNITAJIET EWROPEJ

L 118/1

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-makni tad-dar tal-hasil tal-platti

(Test b'relevanza għaż-ŻEE)

IL-KUMMISSJONI TAL-KOMUNITAJIET EWROPEJ,

Wara li kkunsidrat it-Trattat li jistabbilixxi l-Komunità Ewropea,

Wara li kkunsidrat id-Direttiva tal-Kunsill 92/75/KEE tat-22 ta' Settembru 1992 dwar l-indikazzjoni permezz ta' tikketti u informazzjoni standard tal-prodott dwar il-konsum ta' l-enerġija u riżorsi ohra ta' *appliances* tad-dar (¹), u b'mod partikolari l-Artikoli 9 u 12 tagħha,

Billi l-użu ta' l-elettriku minn makni tal-hasil tal-platti jammon-ta għal parti sinnifikanti mid-domanda totali ta' energija tal-Komunità; billi l-iskop għal tnaqqis fl-użu ta' l-enerġija minn dawn l-instrumenti huwa sostanzjal;

Billi kapacità ta' tindif u tnixxif ahjar sikwit tehtieg konsum akbar ta' ilma u enerġija; billi informazzjoni dwar il-kapaċitā ta' tindif u tnixxif tkun ta' ghajjnuna fl-evalwazzjoni ta' l-informazzjoni dwar il-konsum ta' energija w ilma tagħha; billi dan jgħin lill-konsumaturi sabiex jagħmlu għażla ta' *appliance* li tkun konsistenti ma' l-użu razzjonali ta' l-enerġija;

Billi l-Komunità, waqt li tikkonferma l-interess tagħha f'sistema ta' standardizzazzjoni li tkun kapaċi tipproduċi standards li jintużaw tabilhaqq mill-ishab kollha fkummerċ internazzjonali u li tkun kapaċi tissodisa l-htiġiet tal-politika tal-Komunità, tistieden lill-organizzazzjonijiet ta' standards Ewropej sabiex ikomplu fil-kooperazzjoni tagħhom ma' organizzazzjonijiet ta' standards internazzjonali;

Billi l-Kumitat Ewropew għall-Istandardizzazzjoni (CEN) u l-Kumitat Ewropew għall-Istandardizzazzjoni Elettroteknika (Cenelec) huma l-korpi rikonnoxxuti bħala kompetenti sabiex jadottaw standards armonizzati bi qbil mal-linji ta' gwida ġenerali għal kooperazzjoni bejn il-Kummissjoni u dawk iż-żewġ korpi ffirmati nhar it-13 ta' Novembru 1984; billi, fi ħdan it-tifsira ta' din id-Direttiva, standard armonizzat huwa spēċifikazzjoni teknika (Standard Ewropew jew dokument ta' armonizzazzjoni) adottat mis-Cenelec, fuq il-baži ta' eżenzjoni (mandat) mill-Kummissjoni bi qbil mad-disposizzjoni jiet tad-Direttiva tal-

Kunsill 83/189/KEE tat-28 ta' Marzu 1983 li tistabbilixxi proċedura għall-forniment ta' informazzjoni fil-qasam ta' *standards* u regolamenti teknici (²), kif l-ahħar emendata bid-Deċiżjoni tal-Kummissjoni 96/139/KEE (³), u fuq il-baži ta' dawk il-linji ta' gwida ġenerali;

Billi l-miżuri stabbiliti f'din id-Direttiva huma bi qbil ma' l-opinjoni tal-kumitat stabbilit taħt l-Artikolu 10 tad-Direttiva 92/75/KEE,

ADOTTAT DIN ID-DIRETTIVA:

Artikolu 1

1. Din id-Direttiva għandha tapplika għal makni tal-hasil tal-platti li jintużaw fid-djar li jahdmu bl-elettriku. *Appliances* li jistgħu jużaw ukoll sorsi ohra ta' energija huma eskużi.

2. L-informazzjoni meħtieġa b'din id-Direttiva għandha tiġi mkejla skond *standards* armonizzati, li n-numri ta' referenza tagħhom kienu ġew ippubblikati fil-Ġurnal Uffiċjali tal-Komunitajiet Ewropej u li għalihom, l-Istati Membri ppubblikaw in-numri ta' referenza ta' l-*standards* nazzjonali li jieħdu post dawk l-*standards* armonizzati. Matul din id-Direttiva kollha kwalunkwie disposizzjoni li tehtieg l-ghoti ta' informazzjoni dwar il-hoss għandha tapplika biss fejn dik l-informazzjoni tkun meħtieġa taħt l-Artikolu 3 tad-Direttiva tal-Kunsill 86/594/KEE (⁴). Informazzjoni bħal din, fejn tkun meħtieġa, għandha tiġi evalwata skond dik id-Direttiva.

3. L-*standards* armonizzati li hemm referenza għalihom fil-paragrafu 2 għandhom jiġu stabbiliti taħt mandat mill-Kummissjoni bi qbil mad-Direttiva 83/189/KEE.

4. F'din id-Direttiva, ghajr fejn il-kuntest jehtieg xi haġa ohra, l-espressjoni jiet wżati għandhom l-istess tifsira bħal fid-Direttiva 92/75/KEE.

(¹) GU Nru L 109, tas-26.4.1983, p. 8.

(²) GU Nru L 32, ta' l-10.2.1996, p. 31.

(³) GU Nru L 344, tas-6.12.1986, p. 24.

Artikolu 2

1. Id-dokumentazzjoni teknika li hemm referenza għaliha fl-Artikolu 2(3) tad-Direttiva 92/75/KEE għandha tinkludi:
 - l-isem u l-indirizz tal-fornitur,
 - deskrizzjoni ġenerali tal-mudell, li tkun biżżejjed sabiex dan ikun jista' jiġi identifikat,
 - informazzjoni, li tinkludi disinni relevanti, dwar l-karatteristiċi tad-disinni principali ta' l-abbozz u f'punti partikolari li jaffettaw mhux hażin il-konsum ta' l-enerġija,
 - rapporti ta' testijiet ta' tehid ta' kejl relevanti mwettqa taħt il-proċeduri tat-test ta' l-istandard armonizzati li hemm referenza għalihom fl-Artikolu 1(2) ta' din id-Direttiva,
 - struzzjonijiet ta' thaddim, jekk addattat.
2. It-tikketta li hemm referenza għaliha fl-Artikolu 2(1) tad-Direttiva 92/75/KEE għandha tkun kif spċifikata fl-Anness I għal din id-Direttiva. It-tikketta għandha titpogġa fuq il-faċċata jew fuq ta' l-appliance minn barra b'tali mod li tkun tidher b'mod car u ma tkunx mgħottija.
3. Il-kontenut u l-format tal-fiche li hemm referenza għaliha fl-Artikolu 2(1) tad-Direttiva 92/75/KEE għandhom ikunu kif spċifikati fl-Anness I għal din id-Direttiva.
4. Fiċ-ċirkostanzi koperti bl-Artikolu 5 tad-Direttiva 92/75/KEE, u fejn l-offerta ghall-bejħ, kiri jew xiri bin-nifs tkun ipprovduta permezz ta' komunikazzjoni stampata, bħal katalgu ta' mail order, allura dik il-komunikazzjoni stampata għandha tinkludi l-informazzjoni kollha spċifikata fl-Anness III għal din id-Direttiva.
5. Il-klassi ta' effičjenza ta' energija, klassi ta' kapacità ta' tindif u klassi ta' kapacità ta' tnixxif ta' l-appliance, għandhom jiġu stabbiliti bi qbil ma' l-Anness IV.

Artikolu 3

L-Istati Membri għandhom jieħdu l-miżuri kollha meħtieġa sabiex jiżguraw li l-fornituri u negozjanti kollha stabbiliti fit-territorju tagħhom jissodisfaw l-obbligi tagħhom taħt din id-Direttiva.

Artikolu 4

1. L-Istati Membri għandhom jadottaw u jippubblikaw il-ligijiet, regolamenti u disposizzjonijiet amministrattivi neċċesarji sabiex jikkonformaw ma' din id-Direttiva sal-15 ta' Ġunju 1998. Għandhom jinfurmaw lill-Kummissjoni mal-ewwel b'dawn il-miżuri. Għandhom jaapplikaw dawk id-disposizzjoni mill-1 ta' Lulju 1998.

Iżda, l-Istati Membri għandhom jippermettu sal-31 ta' Dicembru 1998

- it-tqegħid fis-suq, il-kummerċjalizazzjoni u/jew il-wiri ta' prodotti, u
- id-distribuzzjoni ta' komunikazzjoni stampati li hemm referenza għalihom fl-Artikolu 2(4), li ma jikkonformawx ma' din id-Direttiva.

Meta Stati Membri jadottaw id-disposizzjoni li hemm referenza għalihom fl-ewwel subparagrafu, dawn għandhom ikunu akkumpanjati b'referenza bhal din fil-hin tal-publikazzjoni ufficjali tagħhom. Il-proċedura għal din ir-riferenza għandha tiġi adottata mill-Istati Membri.

2. L-Istati Membri għandhom jikkomunikaw it-test tad-disposizzjoni principali ta' ligi nazzjonali li huma jadottaw fil-qasam kopert b'din id-Direttiva lill-Kummissjoni.

Artikolu 5

Din id-Direttiva għandha tidhol fis-sehh fl-ghoxrin jum mill-publikazzjoni tagħha fil-Ġurnal Uffiċjali tal-Komunitajiet Ewropej.

Artikolu 6

Din id-Direttiva hija indirizzata lill-Istati Membri.

Magħmulu fi Brussel, fis-16 ta' April 1997.

Għall-Kummissjoni

Christos PAPOUTSIS

Membru tal-Kummissjoni

L-ANNESS I

IT-TIKKETTA

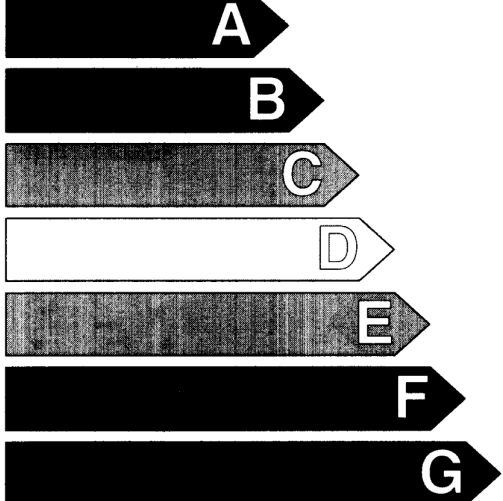
Disinn tat-tikketta

1. It-tikketta għandha tkun il-veržjoni tal-lingwa relevanti, magħiżu mill-illustrazzjonijet li ġejjin:

Energy	Dishwasher	
Manufacturer	L o g o	I
Model	A B C 1 2 3	II
More efficient		
A		III
B		
C		
D		
E		
F		IV
G		
Less efficient		
Energy Consumption kWh/cycle (based on test results for manufacturer's standard cycle using cold fill)	B	V
Actual consumption will depend on how the appliance is used.	X.YZ	
Cleaning Performance A: higher G: lower	A B C D E F G	VI
Drying Performance A: higher G: lower	A B C D E F G	VII
Standard Place Settings	YZ	VIII
Water Consumption l/cycle	YX	IX
Noise (dB(A) re 1 pW)	XY	X
Further information is contained in product brochures.		
Norm EN 50242 Dishwasher label Directive 97/17/CE		

<h1>Energía</h1>		Lavavajillas
Fabricante		
Modelo		A B C 1 2 3
Más eficiente		B
Menos eficiente		X. YZ
Consumo de energía kWh/ciclo <i>(basado en los resultados obtenidos en las pruebas realizadas por el fabricante en un ciclo normalizado utilizando carga fría)</i>		
El consumo real depende de las condiciones de utilización del aparato.		
Eficacia de lavado		A B C D E F G
A: más alta G: más baja		
Eficacia de secado		A B C D E F G
A: más alta G: más baja		
Cubiertos		YZ
Consumo de agua l/ciclo		YX
Ruido		XY
(dB(A) re 1 pW)		
Ficha de información detallada en los folletos del producto.		
Norma EN 50242 Directiva 97/17/CE sobre etiquetado de lavavajillas		

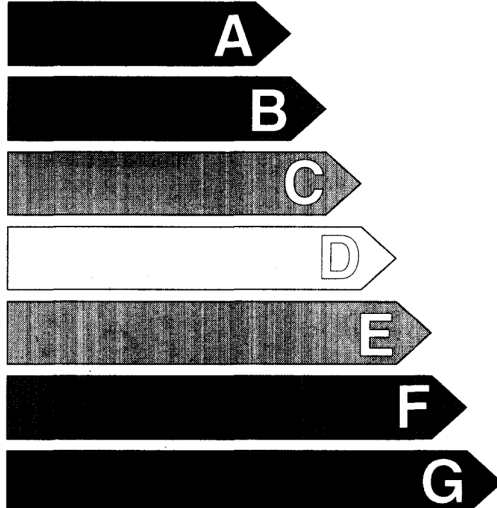
Energi		Opvaskemaskine
Mærke		
Model		A B C 1 2 3
Lavt forbrug		B
A		
B		
C		
D		
E		
F		
G		
Højt forbrug		
Energiforbrug kWh/opvask <i>(På grundlag af testresultater for normalprogram med tilslutning til koldt vand)</i>		X.YZ
Det faktiske energiforbrug afhænger af, hvordan apparatet benyttes.		
Opvaskeevne		A B C D E F G
A: høj	G: lav	
Tørreevne		A B C D E F G
A: høj	G: lav	
Standardkuverter		YZ
Vandforbrug l/opvask		YX
Lydeffektniveau		XY
dB(A) (Støj)		
Brochurerne om produktet indeholder yderligere oplysninger.		
Standard EN 50242 Direktiv 97/17/EF om energimærkning af opvaskemaskiner		

<h1>Energie</h1>		Geschirrspüler
Hersteller		Logos
Modell		A B C 1 2 3
Niedriger Energieverbrauch		B
		
Hoher Energieverbrauch		X.YZ
Energieverbrauch kWh/Programm <i>(ausgehend von den Ergebnissen der Normprüfung für das vom Hersteller festgelegte Standardprogramm, bei Kaltwasserbefüllung)</i>		
Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Gerätes ab.		
Reinigungswirkung A: besser G: schlechter		A B C D E F G
Trockenwirkung A: besser G: schlechter		A B C D E F G
Standardbefüllung Wasserverbrauch l/Programm		YZ YX
Geräusch (dB(A) re 1 pW)		XY
Ein Datenblatt mit weiteren Gerätangaben ist in den Prospekten enthalten.		
Norm EN 50242 Richtlinie 97/17/EG Geschirrspüleretikett		

Ενέργεια

Κατασκευαστής
Μοντέλο

Περισσότερο αποδοτικό



Λιγότερο αποδοτικό

Κατανάλωση ενέργειας
kWh/πρόγραμμα
(με βάση τα αποτελέσματα δοκιμών επί του
τυπικού προγράμματος με κρύο νερό)

Η πραγματική κατανάλωση εξαρτάται από
τον τρόπο χρήσης της συσκευής

Βαθμός πλυσίματος

A: υψηλότερος G: χαμηλότερος

Πλυντήριο
πιάτων

Σ ο γ φ
ΑΒC
123



X.YZ

A B **C** D E F G

A B C **D** E F G

Βαθμός στεγνώματος

A: υψηλότερος G: χαμηλότερος

Σκεύη τοποθετημένα κανονικά
Κατανάλωση νερού l/πρόγραμμα

Θόρυβος

[dB(A) ανά 1 pW]

YZ

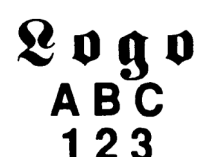
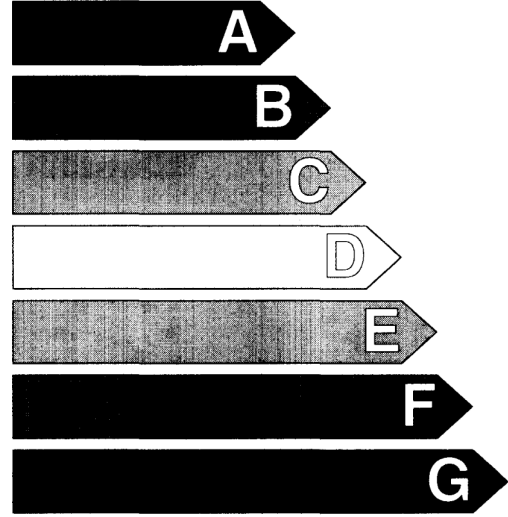
YX

XY

Μια κάρτα με πληροφοριακές
λεπτομέρειες



Πρότυπο EN 50242
Οδηγία 97/17/EK για την ετικέτα πλυντηρίων πιάτων

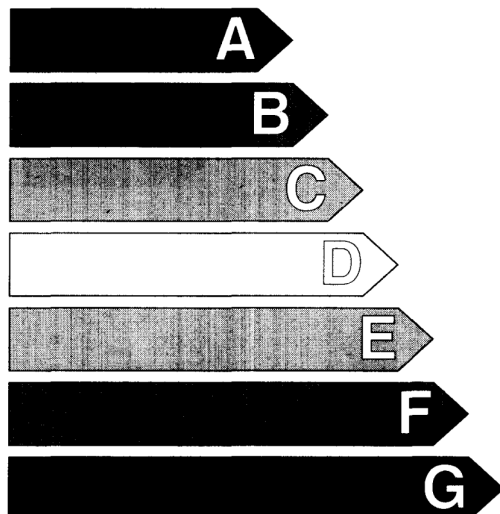
<h1>Énergie</h1>		Lave-vaisselle
Fabricant		
Modèle		
Économie	 <p>A B C D E F G</p>	
Peu économique		X.YZ
Consommation d'énergie kWh/cycle <i>(Sur base des résultats du cycle recommandé par le fabricant)</i>		
La consommation réelle dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.		
Efficacité de lavage	A: plus élevée G: plus faible	A B C D E F G
Efficacité de séchage	A: plus élevée G: plus faible	A B C D E F G
Nombre de couverts		YZ
Consommation d'eau l/cycle		YX
Bruit	[dB(A) re 1 pW]	XY
Une fiche d'information détaillée figure dans la brochure.		
Norme EN 50242 Directive 97/17/CE relative à l'étiquetage des lave-vaisselle		

Energia

Costruttore

Modello

Bassi consumi



Alti consumi

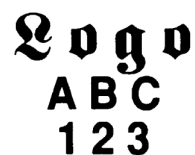
Consumo di energia kWh/ciclo
(in base ai risultati di prove
di cicli normali di lavaggio con acqua fredda)

Il consumo effettivo dipende dal modo
in cui l'apparecchio viene usato

Efficacia di lavaggio

A: alta G: bassa

Lavastoviglie



X.YZ

A B C D E F G

A B C D E F G

Efficacia di asciugatura

Coperti

Consumo di acqua

Rumorosità

[dB(A) re 1 pW]

Gli opuscoli illustrativi contengono una scheda particolareggiata

Norma EN 50242
Direttiva 97/17/CE relativa all'etichettatura delle lavastoviglie



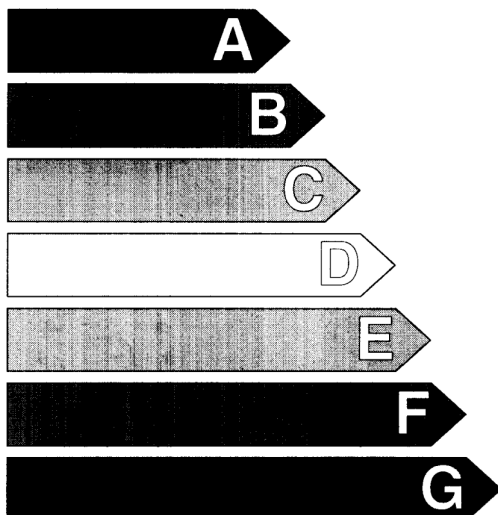
<h1>Energie</h1>		Afwasmachine
Fabrikant		
Model		
Efficiënt		
Inefficiënt		
Energieverbruik (Gebaseerd op de resultaten van een standaardcyclus, met toevoer van koud water)	kWh/cyclus	X.YZ
Het werkelijk verbruik wordt bepaald door de wijze waarop het apparaat wordt gebruikt		
Afwasresultaat		A B C D E F G
A: goed	G: matig	
Droogresultaat		A B C D E F G
A: goed	G: matig	
Standaardcouverts		YZ
Waterverbruik	l/cyclus	YX
Geluidsniveau		XY
(dB(A) re 1 pW)		
Nadere gegevens zijn opgenomen in de brochures over het apparaat		
Norm EN 50242		
Richtlijn 97/17/EG etikettering afwasmachines		

<h1>Energia</h1>		Máquina de lavar loiça
Fabricante		
Modelo		
Mais eficiente		
Menos eficiente		
Consumo de energia kWh/ciclo <i>(com base nos resultados dos ensaios para o ciclo de lavagem padrão recomendado pelo fabricante, com enchimento a água fria)</i>		X.YZ
O consumo real de energia dependerá das condições de utilização do aparelho		
Eficiência de lavagem A: mais elevada G: mais baixa	A B C D E F G	
Eficiência de secagem A: mais elevada G: mais baixa	A B C D E F G	
Serviços de loiça padrão	YZ	
Consumo de água l/ciclo	YX	
Nível de ruído [dB(A) re 1 pW]	XY	
Ficha pormenorizada no folheto do produto		
Norma EN 50242 Directiva 97/17/CE relativa à etiquetagem das máquinas de lavar loiça		

Energia

Tavarantoimittaja
Malli

Vähän kuluttava



Paljon kuluttava

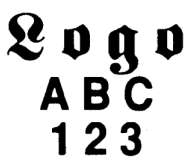
Energiankulutus kWh/ohjelma
(perustuu mittaustuloksiin, jotka on saatu tavarantoimittajan ilmoittamalla perusohjelmalla kylmävesiliitännässä)

Todellinen kulutus riippuu laitteen käyttötavoista.

Pesutulos

A: hyvä G: huono

Astianpesukone



X.YZ

A B **C** D E F G

A B C **D** E F G

Kuivaustulos

A: hyvä G: huono

Täytön määrä (standardiastiastoja)
Vedenkulutus l/ohjelma

YZ

YX

Ääni

(dB(A) re 1 pW)

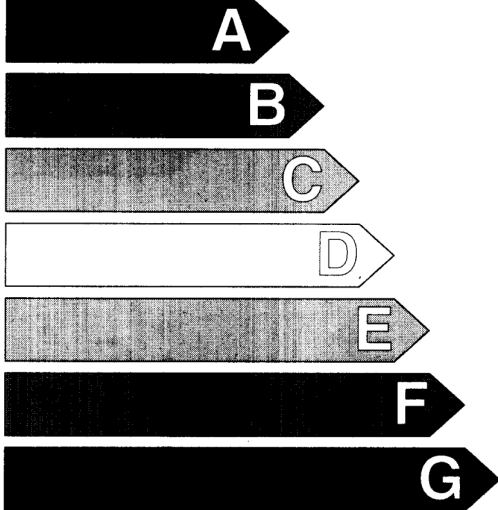
XY

Tuote-esitteessä on lisätietoja.

Standardi EN 50242
Direktiivi 97/17/EY astianpesukoneiden energiamerkinnästä



<h1>Energi</h1>		Diskmaskin
Leverantör		Logop A B C 1 2 3
Modell		
Låg förbrukning		B
A		
B		
C		
D		
E		
F		
G		
Hög förbrukning		
Energiförbrukning kWh/diskomgång <i>(baserad på resultat från provning med tillverkarens normalprogram vid kallvattenanslutning)</i>		X.YZ
Den faktiska förbrukningen beror på hur apparaten används.		
Diskeffekt A: bättre G: sämre		A B C D E F G
Torkeffekt A: bättre G: sämre		A B C D E F G
Standardkuvert Vattenförbrukning l/diskomgång		YZ YX
Buller (dB(A) re 1 pW)		XY
Produktbroschyrenna innehåller ytterligare information.		
Standard EN 50242 Direktiv 97/17/EG om märkning av diskmaskiner		

<h1>Énergie</h1> <p>Fabri<u>c</u>ant Modèle</p>		<p>Lave-vaisselle Afwasmachine</p> <table border="1"> <tr><td>Logos</td></tr> <tr><td>A B C</td></tr> <tr><td>1 2 3</td></tr> </table>	Logos	A B C	1 2 3
Logos					
A B C					
1 2 3					
<p>Économie/Efficiënt</p> 					
<p>Peu économique/Inefficiënt</p>					
<p>Consommation d'énergie kWh/cycle <i>(Sur base des résultats du cycle recommandé par le fabricant, avec remplissage à l'eau froide)</i> La consommation réelle dépend des conditions d'utilisation de l'appareil</p>		<p>Energieverbruik kWh/cyclus <i>(Gebaseerd op de resultaten van een standaardcyclus, met toevoer van koud water)</i> Het werkelijk verbruik wordt bepaald door de wijze waarop het apparaat wordt gebruikt</p>			
<p>Efficacité de lavage/Afwasresultaat A: plus élevée/goed G: plus faible/matig</p>		<p>A B C D E F G</p>			
<p>Efficacité de séchage/Droogresultaat A: plus élevée/goed G: plus faible/matig</p>		<p>A B C D E F G</p>			
<p>Nombre de couverts/Standaardcouverts Consommation d'eau/ Waterverbruik l/cycle</p>		<p>YZ YX</p>			
<p>Bruit/Geluidsniveau [dB(A) re 1 pW]</p>		<p>XY</p>			
<p>Une fiche d'information détaillée figure dans la brochure Norme EN 50242 Directive 97/17/CE relative à l'étiquetage des lave-vaisselle</p>	<p>Nadere gegevens zijn opgenomen in de brochures over het apparaat Norm EN 50242 Richtlijn 97/17/EG etikettering afwasmachines</p>				

2. In-noti li ġejjin jiddefinixxu l-informazzjoni li għandha tkun inkluża:

Nota:

- I. L-isem tal-fornitur jew il-marka tan-negożju.
- II. Identifikazzjoni tal-mudell tal-fornitur.
- III. Il-klassi ta' effiċċenza ta' enerġija tal-mudell, stabbilità bi qbil ma' l-Anness IV. Din l-ittra ndikatriċi għandha tipoġġa fl-istess livell tal-vleġġa relevanti.
- IV. Mingħajr preġudizzju għal kwalunkwe htigiet taht l-iskema ta' l-Eko-tikketta Komunitarja fejn mudell ikun ingħata l-Eko-tikketta Komunitarja bi qbil mar-Regolament tal-Kunsill (KEE) Nru 880/92 (¹), tista' tiġi mwahħħla wkoll kopja ta' l-Eko-tikketta Komunitarja.
- V. Konsum ta' enerġija f' kWh kull čiklu li juža čiklu *standard*, stabbilit bi qbil mal-proċeduri tat-test ta' l-*standards* armonizzati li hemm referenza għalihom fl-Artikolu 1 (2).
- VI. Il-klassi ta' kapacità ta' tindif stabbilità bi qbil ma' l-Anness IV.
- VII. Il-klassi ta' kapacità ta' tnixxif stabbilità bi qbil ma' l-Anness IV.
- VIII. Kapaċità ta' l-appliance f'postijiet ta' tqeqħid standard stabbilità bi qbil mal-proċeduri tat-test ta' l-*standards* armonizzati li hemm referenza għalihom fl-Artikolu 1 (2).
- IX. Konsum ta' l-ilma, flitri, għal kull čiklu shiħi li juža čiklu *standard*, stabbilit bi qbil mal-proċeduri tat-test ta' l-*standards* armonizzati li hemm referenza għalihom fl-Artikolu 1 (2).
- X. Fejn ikun applikabbi, hoss matul iċ-ċiklu *standard*, stabbilit bi qbil mad-Direttiva tal-Kunsill 86/594/KEE (²).

Nota:

It-termini ekwivalenti flingwi differenti minn dawk mogħtija fuq huma stabbiliti fl-Anness V.

(¹) ĠU Nru L 99, 11. 4. 1992, p. 1.

(²) ĠU Nru L 344, 6. 12. 1986, p. 24. L-*standards* relevanti huma EN 60704-2-4 (kejl ta' hoss) u EN 60704-3 (verifikazzjoni).

Stampar
3. Dan li ġej jiddefinixxi ċerti aspetti tat-tikketta:

		5 mm	73 mm	33 mm	5 mm
41 mm					
90 mm					
31 mm					
15 mm					
15 mm					
15 mm					
46 mm					
Energy					
Manufacturer					
Model					
More efficient					
A					
B					
C					
D					
E					
F					
G					
Less efficient					
Energy Consumption kWh/cycle <i>(based on test results for manufacturer's standard cycle using cold fill)</i>	X.YZ				
Actual consumption will depend on how the appliance is used.					
Cleaning Performance A: higher G: lower	A B C D E F G				
Drying Performance A: higher G: lower	A B C D E F G				
Standard Place Settings	YZ				
Water Consumption l/cycle	YX				
Noise (dB(A) re 1 pW)	XY				
Further information is contained in product brochures.					
Norm EN 50242 Dishwasher label Directive 97/17/CE					

Kuluri wżati:

CMYK cyan, magenta, isfar, iswed.

Eż. 07X0: 0 % cyan, 70 % magenta, 100 % isfar, 0 % iswed.

Vleġeg

- A: XOX0
- B: 70X0
- C: 30X0
- D: 00X0
- E: 03X0
- F: 07X0
- G: 0XX0

Kulur tal-profil X070

Il-kliem kollu huwa miktub bl-iswed. L-isfond huwa abjad.

ANNESS II

IL-FICHE

Il-fiche għandu jkun fiha l-informazzjoni li ġejja. L-informazzjoni tista' tingħata fil-forma ta' tabella li tkopri numru ta' mudelli fornuti mill-istess fornitur. L-informazzjoni għandha tingħata fl-ordni speċifikata taħt ghajr jekk tkun tinsab f-deskrizzjoni aktar ġenerali ta' l-appliance:

1. Trademark tal-fornitur.
2. Identifikazzjoni tal-mudell tal-fornitur.
3. Il-klassi ta' effiċċjenza ta' enerġija tal-mudell stabbilità bi qbil ma' l-Anness IV. Imfissra bhala 'Klassi ta' effiċċjenza ta' enerġija.. fuq skala minn A (l-aktar effiċċienti) sa G (l-inqas effiċċienti). Fejn din l-informazzjoni tingħata fil-forma ta' tabella din tista' tiġi mfissra permezz ta' mezzi oħra sakemm ikun car li l-iskala tkun minn A (l-aktar effiċċienti) sa G (l-inqas effiċċienti).
4. Fejn l-informazzjoni tingħata fil-forma ta' tabella, u fejn uhud mill-appliances elenkti fit-tabella jkunu ingħataw 'Eko-tikketta Komunitarja' bi qbil mar-Regolament (KEE) Nru 880/92, din l-informazzjoni tista' tiġi nkluża hawnhekk. Fdan il-każi l-intestatura tar-ringiela għandu juri 'Eko-tikketta Komunitarja', u d-dahla għandha tkun magħmula minn kopja tal-marka ta' l-Eko-tikketta Komunitarja. Dawn id-disposizzjonijiet huma mingħajr preġudiz-zju għal kwalunkwe htiegħ taħt l-iskema Eko-tikketta Komunitarja ta' l-UE.
5. Isem, kodċi jew indikazzjoni tal-manufattur għal čiklu 'standard' li jkollha x'taqsam miegħu l-informazzjoni fuq it-tikketta u l-fiche.
6. Konsum ta' enerġija f- kWh għal kull čiklu li juža čiklu standard, stabbilit bi qbil mal-proċeduri tat-test ta' l-istandard armonizzati li hemm referenza għalihom fl-Artikolu 1 (2), u deskrittib bhala 'Konsum ta' l-Enerġija XYZ kWh għal kull čiklu ta' test standard, li juža' mili ta' ilma kiesah. Il-konsum propju ta' enerġija jiddependi fuq kif jiġi wżat l-appliance'.
7. Il-klassi ta' kapacità ta' tindif stabbilità bi qbil ma' l-Anness IV. Imfissra bhala 'Kappaċità ta' tnixxif... fuq skala minn A (l-ogħla) sa G (l-inqas). Din tista' tiġi mfissra permezz ta' mezzi oħra sakemm ikun car li l-iskala tkun minn A (l-ogħla) sa G (l-inqas).
8. Il-klassi ta' kapacità ta' tnixxif stabbilità bi qbil ma' l-Anness IV. Imfissra bhala: 'Kappaċità ta' tnixxif... fuq skala minn A (l-ogħla) sa G (l-inqas). Din tista' tiġi mfissra permezz ta' mezzi oħra sakemm ikun car li l-iskala tkun minn A (l-ogħla) sa G (l-inqas).
9. Il-kappaċità ta' l-appliance fpostiġiet ta' tqeqħid standard, kif iddefinit fl-Anness I, nota VIII.
10. Konsum ta' ilma għal kull čiklu flitri li juža čiklu standard, kif iddeffinit fl-Anness I, nota IX.
11. Hin tal-programm għal čiklu standard, stabbilit bi qbil mal-proċeduri tat-test ta' l-istandard armonizzati li hemm referenza għalihom fl-Artikolu 1 (2).
12. Il-fornituri jistgħu jinkludu l-informazzjoni f-punti 5 sa 11 fir-rigward ta' čiklu oħra.
13. Stima tal-konsum ta' enerġija w ilma fis-sena daqs 220 darba il-konsum imfisser f-punti 6 (enerġija) u 10 (ilma). Dan għandu jiġi mfisser bhala 'stima ta' konsum fis-sena (220 čiklu)'.
14. Fejn ikun applikabbli, il-hoss matul čiklu standard, bi qbil mad-Direttiva tal-Kunsill (KEE) 86/594.

L-informazzjoni fuq it-tikketta tista' tingħata fil-forma ta' rappreżentazzjoni tat-tikketta bil-kultur jew abjad u iswed.

Nota:

It-termini ekwivalenti fl-lingwi differenti minn dawk mogħtija hawn fuq huma stabbiliti fl-Anness V.

ANNESS III

MAIL ORDER U BEJGH IEHOR B'DISTANZA

Katalgi ta' *mail order* u komunikazzjonijiet stampati oħra li hemm referenza għalihom fl-Artikolu 2 (4) għandu jkun fihom l-informazzjoni li ġejja, mogħtija fl-ordni speċifikata:

1. Il-klassi ta' effiċjenza ta' l-enerġija (l-Anness II, punt 3)
2. Isem taċ-ċiklu *standard* (l-Anness II, punt 5)
3. Il-konsum ta' energija (l-Anness II, punt 6)
4. Klassi ta' kapaċita ta' tindif (l-Anness II, punt 7)
5. Il-klassi tal-kapaċità ta' tnixxif (l-Anness II, punt 8)
6. Kapaċitā (l-Anness I, nota VIII)
7. Il-konsum ta' ilma (l-Anness II, nota IX)
8. Stima tal-konsum fis-sena (220 ċiklu) (l-Anness II, punt 13)
9. Hoss, fejn iku applikabbli (l-Anness II, nota X).

Fejn tkun ipprovduta informazzjoni oħra miżmuma fil-fiche, din għandha tkun fil-forma speċifikata fl-Anness II u għandha tiġi nkluża fit-tabella fl-ordni meħtiega għall-fiche.

Nota:

It-termini ekwivalenti fl-lingwi oħra għal dawk mogħtija fuq huma stabbiliti fl-Anness V.

ANNESS IV

KLASSI TA' EFFIĆJENZA TA' ENERĢIJA

1. Il-klassi ta' effiċjenza ta' *appliance* għandha tiġi stabbilità kif ġej:

Ir-referenza tal-konsum C_8 għandha tiġi kkalkulata kif ġej:

$$C_8 = 1,35 + 0,025 \times S \quad \text{meta } S \geq 10$$

$$C_8 = 0,45 + 0,09 \times S \quad \text{meta } S \leq 9$$

fejn S tirrapreżenta l-kapacità ta' l-appliance fpostijiet ta' tqeqħid standard (l-Anness I, nota VIII).

Imbagħad jiġi stabbilit indiċi ta' effiċjenza ta' energija E_I għal $E_I = \frac{C}{C_R}$

fejn K huwa l-konsum ta' energija ta' l-appliance (l-Anness I, nota V).

Imbagħad tiġi stabbilità l-klassi ta' effiċjenza ta' energija bi qbil ma' Tabella 1:

Tabella 1

Klassi ta' efficjenza ta' energija	Indici ta' efficjenza ta' energija E_I
A	$E_I < 0,64$
B	$0,64 \leq E_I < 0,76$
C	$0,76 \leq E_I < 0,88$
D	$0,88 \leq E_I < 1,00$
E	$1,00 \leq E_I < 1,12$
F	$1,12 \leq E_I < 1,24$
G	$E_I \geq 1,24$

2. Il-klassi ta' kapacità ta' tindif ta' *appliance* għandha tiġi stabbilità bi qbil mat-Tabella 2:

Tabella 2

Klassi ta' kapacità ta' tindif	Indici ta' kapacità ta' tindif P_K kif iddefinit fl-istandards armonizzati li hemm referenza għalhom fl-Artikolu 1 (2), li jużaw ciklu standard
A	$P_K > 1,12$
B	$1,12 \geq P_K > 1,00$
C	$1,00 \geq P_K > 0,88$
D	$0,88 \geq P_K > 0,76$
E	$0,76 \geq P_K > 0,64$
F	$0,64 \geq P_K > 0,52$
G	$0,52 \geq P_K$

3. Il-klassi ta' kapacità ta' tnixxif ta' *appliance* għandha tīġi stabbilità bi qbil mat-Tabella 3:

Tabella 3

Klassi ta' kapacità ta' tnixxif	Indici ta' kapacita ta' tnixxif PD kif iddefinit fl- <i>standards</i> armonizzati li hemm referenza għalihom f'Artikolu 1 (2)
A	$1,08 > P_D$
B	$1,08 \geq P_D > 0,93$
C	$0,93 \geq P_D > 0,78$
D	$0,78 \geq P_D > 0,63$
E	$0,63 \geq P_D > 0,48$
F	$0,48 \geq P_D > 0,33$
G	$0,33 \geq P_D$

L-ANNESS V

TRADUZZJONIJIET TA' TERMINI LI GHANDHOM JINTUŻAW FUQ IT-TIKKETTA U L-FICHE

L-ekwivalenti flingwi ohra tal-Komunità tat-termini bl-Ingliz mogħtija fuq huma kif gej:

Nota			EN	ES	DA	DE	EL
Tikkett-a	Fiche	Mail order					
Anness I	Anness II	Anness III					
<input checked="" type="checkbox"/>			Energy	Energía	Energi	Energie	Ενέργεια
<input checked="" type="checkbox"/>			Dishwasher	Lavavajillas	Opvaskemaskine	Geschirrspüler	Πλυντήριο πιάτων
I	1		Manufacturer	Fabricante	Mærke	Hersteller	Κατασκευαστής
II	2		Model	Modelo	Modell	Modell	Μοντέλο
<input checked="" type="checkbox"/>			More efficient	Más eficiente	Lavt forbrug	Niedriger Energieverbrauch	Περισσότερο αποδοτικό
<input checked="" type="checkbox"/>			Less efficient	Menos eficiente	Højt forbrug	Hoher Energieverbrauch	Λιγότερο αποδοτικό
	3	1	Energy efficiency class... on a scale of A (more efficient) to G (less efficient)	Clase de eficiencia energética... en una escala que abarca de A (más eficiente) a G (menos eficiente)	Relativt energiforbrug... på skalaen A (lavt forbrug) til G (højt forbrug)	Energieeffizienzklasse... auf einer Skala von A (niedriger Energieverbrauch) bis G (hoher Energieverbrauch)	Τάξη ενεργειακής απόδοσης... σε κλίμακα από Α (περισσότερο αποδοτικό) μέχρι το Γ (λιγότερο αποδοτικό)
V			Energy consumption	Consumo de energía	Energiforbrug	kWh/Programm	Κατανάλωση ενέργειας
V			kWh/cycle	kWh/ciclo	kWh/opvask	kWh	kWh/πρόγραμμα
	6	3	Energy consumption XYZ kWh per standard test cycle, using cold water fill. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used	Consumo de XYZ kWh por ciclo, sobre la base del resultado obtenido en un ciclo normalizado utilizando una carga con agua fría. El consumo real depende de las condiciones de utilización del aparato.	Energiforbrug XYZ kWh pr. opvask på grundlag af standardtest på normalprogram med maskinen tilsluttet kaldt vand. Det faktiske energiforbrug vil bero på, hvordan opvaskemaskinen bruges.	Energieverbrauch XYZ in kWh pro Standardprüfprogramm bei Kaltwasserbefüllung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Gerätes ab	Κατανάλωση ενέργειας XYZ kWh το τυπικό πρόγραμμα με χρήση κρύου νερού. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής
<input checked="" type="checkbox"/>			(Based on test results for manufacturer's standard cycle, using cold fill)	(basado en los resultados obtenidos en las pruebas realizadas por el fabricante en un ciclo normalizado utilizando carga fría)	(På grundlag af testresultater for normalprogram med tilslutning til kaldt vand)	(ausgehend von den Ergebnissen der Normprüfung für das vom Hersteller festgelegte Standardprogramm, bei Kaltwasserbefüllung)	(με βάση τα αποτελέσματα δοκιμών επί του τυπικού προγράμματος με κρύο νερό)
<input checked="" type="checkbox"/>			Actual consumption will depend on how the appliance is used	El consumo real depende de las condiciones de utilización del aparato	Det faktiske energiforbrug afhænger af, hvorledes apparatet benyttes	Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab	Η πραγματική κατανάλωση εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής

FR	IT	NL	PT	FI	SV
Énergie	Energia	Energie	Energia	Energia	Energi
Lave-vaisselle	Lavastoviglie	Afwasmachine	Máquina de lavar loiça	Astianpesukone	Diskmaskin
Fabricant	Costruttore	Fabrikant	Fabricante	Tavarantoimittaja	Leverantör
Modèle	Modello	Model	Modelo	Malli	Modell
Économie	Bassi consumi	Efficiënt	Mais eficiente	Vähän kuluttava	Låg förbrukning
Peu économie	Alti consumi	Inefficiënt	Menos eficiente	Paljon kuluttava	Hög förbrukning
Classe d'efficacité énergétique... sur une échelle allant de A (économie) à G (peu économique)	Classe di efficienza energetica... su una scala da A (bassi consumi) a G (alti consumi)	Energie-efficiëntielas... op een schaal van A (efficiënt) tot G (inefficiënt)	Classe de eficiência energética... numa escala de A (mais eficiente) a G (menos eficiente)	Energiatehokkuusluokka... asteikolla A:sta (vähän kuluttava) G:hen (paljon kuluttava)	Energieeffektivitetsklass... på en skala från A (låg förbrukning) till G (hög förbrukning)
Consommation d'énergie	Consumo di energia	Energieverbruik	Consumo de energia	Energiankulutus	Energiförbrukning
kWh	kWh/ciclo	kWh/cyclus	kWh/ciclo	kWh/ohjelma	kWh/diskomgång
Consommation d'énergie XYZ kWh sur base des résultats du cycle recommandé par le fabricant, avec alimentation en eau froide. La consommation réelle dépend des conditions d'utilisation de l'appareil	Consumo di energia XYZ kWh per ciclo di prova normale con acqua fredda. Il consumo effettivo di energia dipenderà dalle modalità di utilizzazione dell'apparecchio	Energieverbruik XYZ kWh per standaard-testcyclus, met toevoer van koud water. Het werkelijke energieverbruik wordt bepaald door de wijze waarop het apparaat wordt gebruikt	Consumo de energia XYZ kWh por ciclo padrão, com enchimento a água fria. O consumo real de energia dependerá das condições de utilização do aparelho	Energiankulutus XYZ kWh perusohjelmaa kohden kylmävesiliittävässä. Todellinen energiankulutus riippuu laitteen käytötavoista	Energiförbrukning XYZ kWh per diskomgång vid kallvattenanslutning. Den faktiska energiförbrukningen beror på hur maskinen används
(Sur base des résultats du cycle recommandé par le fabricant)	(in base ai risultati di prove di cicli normali di lavaggio con acqua fredda)	(Gebaseerd op de resultaten van een standaardcyclus, met toevoer van koud water)	(Com base nos resultados dos ensaios para o ciclo padrão recomendado pelo fabricante, com enchimento a água fria)	(perustuu mittaustuloksiin, jotka on saatut tavarantoimittajan ilmoittamalla perusohjelmalla kylmävesiliittävässä)	(Baserat på resultat från provning med tillverkarens normalprogram vid kallvattenanslutning)
La consommation réelle dépend des conditions d'utilisation de l'appareil	Il consumo effettivo dipende dal modo in cui l'apparecchio viene usato	Het werkelijk verbruik wordt bepaald door de wijze waarop het apparaat wordt gebruikt	O consumo real de energia dependerá das condições de utilização do aparelho	Todellinen kulutus riippuu laitteen käytötavoista	Den faktiska förbrukningen beror på hur apparaten används

Nota			EN	ES	DA	DE	EL
Tikkett-a	Fiche	Mail order					
Anness I	Anness II	Anness III					
VI			Cleaning performance A: higher G: lower	Eficacia de lavado A: más alto G: más bajo	Opvaskeevne A: høj G: lav	Reinigungswirkung A: besser G: schlechter	Βαθμός πλυσίματος Α: υψηλότερη Γ: χαμηλότερη
	7	4	Cleaning performance class... on a scale of A (higher) to G (lower)	Clase de eficacia de lavado... en una escala que abarca de A (más alto) a G (más bajo)	Opvaskeevne... på skalaen A (høj) til G (lav)	Reinigungswirkungsklasse... auf einer Skala von A (besser) bis G (schlechter)	Βαθμός πλυσίματος... σε μία κλίμακα από Α (υψηλότερη απόδοση) μέχρι G (χαμηλότερη απόδοση)
VII			Drying performance A: higher G: lower	Eficacia de secado A: más alto G: más bajo	Tørreevne A: høj G: lav	Trockenwirkung A: besser G: schlechter	... Βαθμός στεγνώματος Α: υψηλότερη Γ: χαμηλότερη
	8	5	Drying performance... on a scale of: A (higher) to G (lower)	Clase de eficacia de secado... en una escala que abarca de A (más alto) a G (más bajo)	Tørreevne... på skalaen A (høj) til G (lav)	Trockenwirkungsklasse... auf einer Skala von A (besser) bis G (schlechter)	Βαθμός στεγνώματος... σε μία κλίμακα από Α (υψηλότερη απόδοση) μέχρι G (χαμηλότερη απόδοση)
VIII	9	6	Standard place settings	Cubiertos	Standardkuverter	Standardbefüllung	Σκεύη τοποθετημένα κανονικά
IX	10	7	Water consumption l/cycle	Consumo de agua l/ciclo	Vandforbrug l/op-vask	Wasserverbrauch l/Programm	Κατανάλωση νερού l/πρόγραμμα
	11		Programme time	Tiempo del programa	Varighed af normal-program	Für Standardprogramm erforderliche Zeit	Διάρκεια κανονικού προγράμματος
	13	8	Estimated annual consumption (220 cycles)	Consumo anual estimado (220 ciclos)	Anslået årligt forbrug (220 opvaske)	Geschätzter Jahresverbrauch (220 Standardprogramme)	Εκτιμώμενη ετήσια κατανάλωση για εκτέλεση του τυπικού προγράμματος 220 φορές
X	14	9	Noise [dB(A) re 1 pW]	Ruido [dB(A) re 1 pW]	Lydeffektniveau dB(A) (Støj)	Geräusch (dB(A) re 1 pW)	Θόρυβος [dB(A) ανά 1 pW]
<input checked="" type="checkbox"/>			Further information is contained in product brochures	Ficha de información detallada en los folletos del producto	Brochurerne om produktet indeholder yderligere oplysninger	Ein Datenblatt mit weiteren Gerätangaben ist in den Prospekten enthalten	Μια κάρτα με πληροφοριακές λεπτομέρειες
<input checked="" type="checkbox"/>			Norm EN 50242	Norma EN 50242	Standard: EN 50242	Norm EN 50242	Πρότυπο EN 50242
<input checked="" type="checkbox"/>			Dishwasher Label Directive 97/17/EC	Directiva 97/17/CE sobre etiquetado de lavavajillas	Direktiv 97/17/EU om energimærkning af opvaskemaskiner	Richtlinie 97/17/EG Geschirrspülmaskinen	Οδηγία 97/17/EK για την εικέτα πλυντηρίων πιάτων

FR	IT	NL	PT	FI	SV
Efficacité de lavage A: plus élevée G: plus faible	Efficacia di lavaggio A: alta G: bassa	Afwasresultaat A: goed G: matig	Eficiência de lavagem A: mais elevada G: mais baixa	Pesutulos A: hyvä G: huono	Diskeffekt A: bättre G: sämre
Classe d'efficacité de lavage... sur une échelle allant de A (plus élevée) à G (plus faible)	Classe di efficacia di lavaggio... su una scala da A (alta) a G (bassa)	Afwasresultaat:... op een schaal van A (goed) tot G (matig)	Classe de eficiência de lavagem... numa escala de A (mais elevada) a G (mais baixa)	Pesutulosluokka... asteikolla A:sta (hyvä) G:hen (huono)	Diskeffektetsklass... på en skala från A (bättre) till G (sämre)
Efficacité de séchage A: plus élevée G: plus faible	Efficacia di asciugatura A: alta G: bassa	Droogresultaat A: goed G: matig	Eficiência de secagem A: mais elevada G: mais baixa	Kuivaustulos A: hyvä G: huono	Torkeffekt... A: bättre G: sämre
Classe d'efficacité de séchage..., sur une échelle allant de A (plus élevée) à G (plus faible)	Classe di efficacia di asciugatura... su una scala da A (alta) a G (bassa)	Droogresultaat... op een schaal van A (goed) tot G (matig)	Classe de eficiência de secagem... numa escala de A (mais elevada) a G (mais baixa)	Kuivaustulosluokka... asteikolla A:sta (hyvä) G:hen (huono)	Torkeffektetsklass... på en skala från A (bättre) till G (sämre)
Nombre de couverts	Coperti	Standaardcouverts	Serviços de loiça padrão	Täyttömäärä (standardiastastoja)	Standardkuvert
Consommation d'eau l/cycle	Consumo di acqua l/ciclo	Waterverbruik (l/cyc-lus)	Consumo de água l/ciclo	Vedenkulutus l/ohjel-ma	Vattenförbrukning l/diskomgång
Durée du programme	Durata del programma	Programmaduur	Duração do programa	Ohjelman kestoaika	Tid per diskomgång
Consommation annuelle estimée (220 cycles)	Consumo stimato annuo (220 cicli)	Geschat jaarlijks verbruik (220 cycli)	Consumo anual estimado (220 ciclos)	Arvioitu vuotuinen kulutus (220 peru-kertaa)	Beräknad förbrukning per år (220 diskom-gångar)
Bruit [dB(A) re 1 pW]	Rumorosità [dB(A) re 1 pW]	Geluidsniveau (dB(A) re 1 pW)	Nível de ruído [dB(A) re 1 pW]	Aäni (dB(A) re 1 pW)	Buller (dB(A) re 1 pW)
Une fiche d'information détaillée figure dans la brochure	Gli opuscoli illustrativi contengono una scheda particolareggiata	Een kaart met nadere gegevens is opgenomen in de brochures over het apparaat	Ficha pormenorizada no folheto do produto	Tuote-esitteissä on lisätietoja	Produktbroschyrenna innehåller ytterligare information
Norme EN 50242	Norma EN 50242	Norm EN 50242	Norma EN 50242	Standardi EN 50242	Standard EN 50242
Directive 97/17/CE relative à l'étiquetage des lave-vaisselle	Direttiva 97/17/CE sull'etichettatura delle lavastoviglie	Richtlijn 97/17/EG: etikettering afwas-machines	Directiva 97/17/CE relativa à etiqueta-gem das máquinas de lavar loiça	Direktiivi 97/17/EY astianpesukoneiden energiamerkinnästä	Direktiv 97/17/EG om märkning av diskmas-kiner