95/10-119

#### DIRECTIVA Nº 95/13/CE DE LA COMISIÓN

de 23 de mayo de 1995

por la que se establecen disposiciones de aplicación de la Directiva del Consejo 92/75/CEE en lo que respecta al etiquetado energético de las secadoras de ropa electrodomésticas de tambor

LA COMISIÓN DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS,

Visto el Tratado constitutivo de la Comunidad Europea,

Vista la Directiva 92/75/CEE del Consejo, de 22 de septiembre de 1992, relativa a la indicación del consumo de energía y de otros recursos de los aparatos domésticos, por medio del etiquetado y de una información uniforme sobre los productos (¹) y, en particular, sus artículos 9 y 12,

Considerando que, de conformidad con la Directiva 92/75/CEE, la Comisión debe adoptar una directiva de aplicación relativa a los aparatos electrodomésticos, incluidas las secadoras de ropa eléctricas de tambor;

Considerando que la electricidad que consumen las secadoras de tambor constituye una proporción significativa de la demanda total de energía de la Comunidad; que el consumo de energía de estos aparatos puede reducirse considerablemente;

Considerando que la Comunidad, al tiempo que confirma su interés por un sistema internacional de normalización capaz de elaborar normas que sean realmente utilizadas por todas las partes en los intercambios internacionales y de satisfacer las exigencias de la política comunitaria, invita a todas las organizaciones europeas de normalización a que sigan cooperando con las organizaciones internacionales de normalización;

Considerando que el Comité Europeo de Normalización (CEN) y el Comité Europeo de Normalización Electrotécnica (Cenelec) son reconocidos como organismos competentes para adoptar normas armonizadas con arreglo a las orientaciones generales de cooperación entre la Comisión y ambos organismos, que se firmaron el 13 de noviembre de 1984; que, a los efectos de la presente Directiva, una norma armonizada es una especificación técnica (norma europea o documento de armonización) adoptada por el Cenelec con arreglo a un mandato de la Comisión, de conformidad con las disposiciones de la Directiva 83/189/CEE del Consejo, de 28 de marzo de 1983, por la que se establece un procedimiento de información en materia de normas y reglamentaciones técnicas (2) cuya última modificación la constituye la Decisión 94/10/CE del Parlamento Europeo y del Consejo (3), y sobre la base de dichas orientaciones genera-

Considerando que las medidas previstas en la presente Directiva se ajustan al dictamen del Comité creado por el artículo 10 de la Directiva 92/75/CEE,

HA ADOPTADO LA PRESENTE DIRECTIVA:

#### Artículo 1

- 1. La presente Directiva se aplicará a las secadoras de tambor alimentadas por la red eléctrica. Quedan excluidos los aparatos que también pueden utilizar otras fuentes de energía, así como las lavadoras-secadoras combinadas.
- 2. La información que la presente Directiva obliga a facilitar se determinará de acuerdo con normas armonizadas cuyos números de referencia hayan sido publicados en el *Diario Oficial de las Comunidades Europeas* y para las cuales los Estados miembros hayan publicado los números de referencia de las normas nacionales que transponen estas normas armonizadas. Las disposiciones de la presente Directiva que obligan a facilitar información sobre el ruido se aplicarán únicamente cuando se exija dicha información de conformidad con el artículo 3 de la Directiva 86/594/CEE del Consejo (4). En su caso, esa información se determinará de conformidad con esta última Directiva.
- 3. Las normas armonizadas a que se refiere el apartado 2 se elaborarán con arreglo a un mandato de la Comisión de conformidad con la Directiva 83/189/CEE.
- 4. Los términos «distribuidor», «proveedor», «ficha», «otros recursos esenciales» y «datos complementarios» corresponden a los definidos en el apartado 4 del artículo 1 de la Directiva 92/75/CEE.

#### Artículo 2

- 1. La documentación técnica a que se refiere el apartado 3 del artículo 2 de la Directiva del 92/75/CEE deberá incluir:
- el nombre y la dirección del proveedor,
- una descripción general del aparato suficiente para poder identificarlo inequivocamente,
- información, incluyendo, en su caso, dibujos, sobre las principales características de diseño del modelo y, en particular, sobre los elementos que influyen de modo apreciable en su consumo de energía,
- informes sobre los ensayos de medición pertinentes efectuados con arreglo a los métodos de ensayo de las normas armonizadas a que se refiere el apartado 2 del artículo 1, y
- en su caso, las instrucciones de empleo.
- 2. La etiqueta a que se refiere el apartado 1 del artículo 2 de la Directiva 92/75/CEE se ajustará a las

<sup>(1)</sup> DO nº L 297 de 13. 10. 1992, p. 16.

<sup>(2)</sup> DO nº L 109 de 26. 4. 1983, p. 8.

<sup>(3)</sup> DO nº L 100 de 19. 4. 1994, p. 30.

<sup>(4)</sup> DO nº L 334 de 6. 12. 1986, p. 24.

especificaciones del Anexo I de la presente Directiva. La etiqueta se colocará en la parte externa frontal o superior del aparato, de forma que resulte claramente visible y que no quede oculta.

- 3. El contenido y el formato de la ficha a que se refiere el apartado 1 del artículo 2 de la Directiva 92/75/CEE se ajustarán a las especificaciones del Anexo II de la presente Directiva.
- 4. En los casos contemplados en el artículo 5 de la Directiva 92/75/CEE, y cuando la oferta de venta, arrendamiento o arrendamiento con opción de compra se haga mediante comunicación impresa, como un catálogo de venta por correo, dicha comunicación deberá incluir toda la información especificada en el Anexo III de la presente Directiva.
- 5. La clase de eficiencia energética de un aparato especificada en la etiqueta y en la ficha se determinará con arreglo a lo dispuesto en el Anexo IV.

#### Artículo 3

Los Estados miembros adoptarán todas las medidas necesarias para que todos los proveedores y distribuidores establecidos en su territorio cumplan las obligaciones que les incumben en virtud de la presente Directiva.

#### Artículo 4

1. Los Estados miembros adoptarán y publicarán las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas necesarias para cumplir la presente Directiva, a más tardar, el 1 de marzo de 1996. Informarán inmediatamente de ello a la Comisión. Los Estados miembros aplicarán dichas disposiciones el 1 de abril de 1996.

No obstante, los Estados miembros permitirán hasta el 30 de septiembre de 1996:

- la colocación en el mercado, la comercialización y/o exposición de los aparatos,
- la distribución de las comunicaciones impresas a que se refiere el apartado 4 del artículo 2,

que no se ajusten a las disposiciones de la presente Directiva.

Cuando los Estados miembros adopten dichas disposiciones, éstas harán referencia a la presente Directiva o irán acompañadas de dicha referencia en su publicación oficial. Los Estados miembros establecerán las modalidades de la mencionada referencia.

2. Los Estados miembros comunicarán a la Comisión el texto de las disposiciones de Derecho interno que adopten en el ámbito regulado por la presente Directiva.

#### Artículo 5

La presente Directiva entrará en vigor el vigésimo día siguiente al de su publicación en el *Diario Oficial de las Comunidades Europeas*.

#### Artículo 6

Los destinatarios de la presente Directiva serán los Estados miembros.

Hecho en Bruselas, el 23 de mayo de 1995.

Por la Comisión Christos PAPOUTSIS Miembro de la Comisión

### ETIQUETA

### Modelo

1. La etiqueta, en la versión lingüística apropiada, se ajustará a los modelos siguientes:

Energía	Secadora	
Fabricante Modelo	Qogo ABC 123	I
Más eficiente		
B	B	III
Menos eficiente	* 6 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	IV
Consumo de energía kWh/ciclo (sobre la base del resultado obtenido en un ciclo de secado normalizado «algodón seco»)  El consumo real depende de las condiciones	X.YZ	V
de utilización del aparato  Capacidad en kg de algodón	X.Y	VI
Extracción — Condensación —	<b>+</b>	VII
Ruido [dB(A) re 1 pW]	xyz	VIII
Ficha de información detallada en los folletos del producto	* * * * * * *	

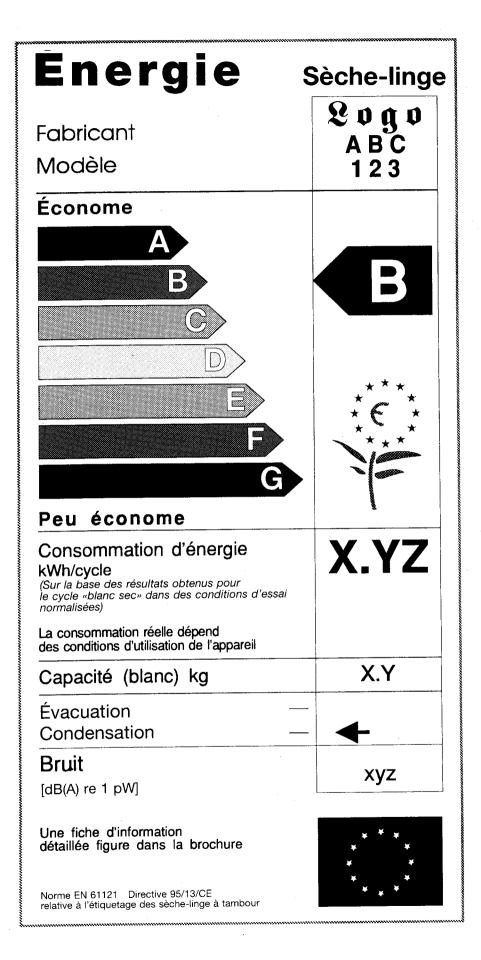
Norma EN 61121 Directiva 95/13/CE sobre etiquetado de secadoras

Energi тø	rretumbler
Mærke Model	Qugu ABC 123
Lavt forbrug  A  B	B
Højt forbrug	****
Energiforbrug kWh/portion (på grundlag af standardtest på programmet skabstørt bomuld)  Det faktiske energiforbrug afhænger af, hvorledes apparatet benyttes	X.YZ
Kapacitet (bomuld) kg	X.Y
Aftrækstørretumbler — Kondenstørretumbler —	<b>←</b>
Lydeffektniveau dB(A) (støj)	xyz
Brochurerne om produktet indeholder yderligere oplysninger	* * *
Standard EN 61121 Direktiv 95/13/EF om energimærkning af tørretumblere	

# Energie **Trockner** Logo Hersteller Modell Niedriger Energieverbrauch Hoher Energieverbrauch Energieverbrauch X.YZ kWh/Trockenprogramm (ausgehend von den Ergebnissen der Normprüfung für das Programm "Baumwolle, schranktrocken") Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Gerätes ab Füllmenge (Baumwolle) kg X.Y Ablufttrockner Kondensationstrockner Geräusch XYZ (dB(A) re 1 pW) Ein Datenblatt mit weiteren Geräteangaben ist in den Prospekten enthalten Norm EN 61121 Richtlinie 95/13/EG Wäschetrockneretikett

Ενέργεια Σ	τεγνωτήριο
Κατασκευαστής Μοντέλο	Q v g v A B C 123
Αποδοτικό	
A	
В	
- C>	
	* * *
	* * *
G>	
Μη αποδοτικό	9000000
Κατανάλωση ενέργειας kWh/πρόγραμμα (βάσει αποτελεσμάτων των προτύπων δοκιμών για το πρόγραμμα «στέγνωμα βαμβακερών»)	X.YZ
Η πραγματική καταν άλωση εξαρτάται από τον τρόπο χρήσεως της συσκευής	
Περιεχόμενο (βαμβακερά) σε kg	X.Y
Εξαγωγή — Συμπύκνωσις —	<b>←</b>
Θόρυβος [dB(A) ανά 1 pW]	xyz
Μια κάρτα με πληροφοριακές λεπτομέρειες	* * * * * *
Ποότυπο ΕΝ 61121 Οδηγία 95/13/ΕΚ για τις επισημάνσεις στα ηλεκτοικά στεγνωτήρια οσύχων	* * *

Energy	Drier
Manufacturer Model	Qogo ABC 123
More efficient A	
B C	
E F	* * * * * * * *
Less efficient	
Energy consumption kWh/cycle (based on standard test results for 'dry cotton' cycle)	X.YZ
Actual energy consumption will depend on how the appliance is used	
Capacity (cotton) kg	X.Y
Air vented — Condensing —	<b>+</b>
Noise (dB(A) re 1 pW)	xyz
Further information is contained in product brochures	* * * * *
Norm EN 61121 Electric drier label Directive 95/13/EC	* * *

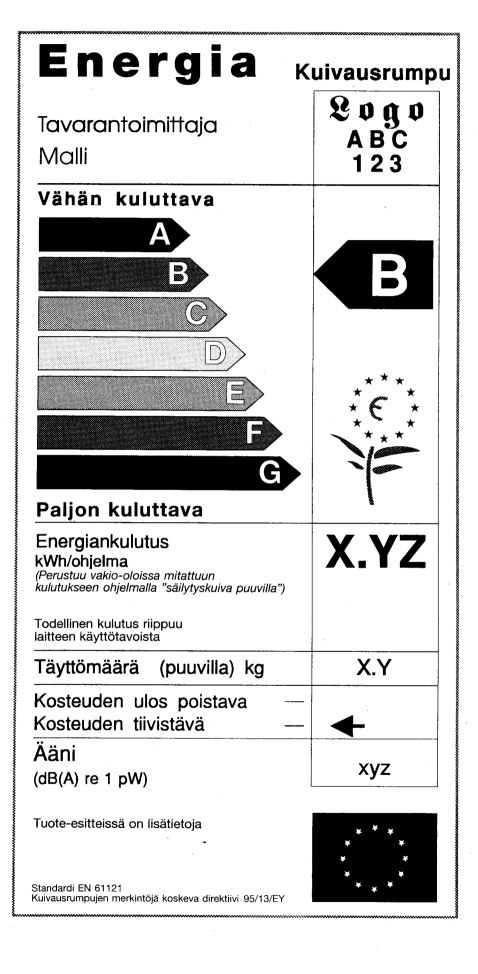


# Energia Asciugatrici Logo Costruttore ABC 123 Modello Bassi consumi Alti consumi Consumi di energia X.YZ kWh/ciclo (in base ai risultati di prove standard per cicli «Asciugatura cotone») Il consumo effettivo dipende dal modo in cui l'apparecchio viene usato X.Y Capacità (cotone) kg Evacuazione Condensazione Rumore XYZ [dB(A) re 1 pW] Gli opuscoli illustrativi contengono una scheda particolareggiata Norma EN 61121 Direttiva 95/13/CE sull'etichettatura delle asciugatrici

# Energie Droogtrommel Qogo ABC 123 Fabrikant Model **Efficiënt** Inefficiënt X.YZ Energieverbruik kWh per cyclus Gebaseerd op de resultaten van een standaardtest voor de cyclus "droog katoen" Het werkelijke verbruik wordt bepaald door de wijze waarop het apparaat wordt gebruikt X.Y Capaciteit (katoen) kg Luchtafvoersysteem Condensatiesysteem Geluidsniveau XYZ (dB(A) re 1 pW) Nadere gegevens zijn opgenomen in de brochures over het apparaat Norm EN 61121 Richtlijn 95/13/EG: etikettering droogtrommels

# Energia Secador de roupa Logo **Fabricante** ABC Modelo 123 Mais eficiente Menos eficiente Consumo de energia X.YZ kWh/ciclo (Com base nos resultados do ciclo normalizado «secagem de tecidos de algodão») O consumo real de energia dependerá das condições de utilização do aparelho Capacidade (algodão) kg X.Y Extracção Condensação Nível de ruído XYZ [dB(A) re 1 pW] Ficha pormenorizada no folheto do produto Norma EN 61121 Directiva 95/13/CE, relativa à etiquetagem de secadores

# Sèche-linge Energie **Droogtrommel** Logo Fabri cant Mod<sup>èle</sup> Économe/Efficient Peu économe/Inefficient Energieverbruik Consommation X.YZ kWh per cyclus d'énergie kWh/cycle Gebaseerd op de resultaten van een standaardtest voor (Sur la base des résultats obtenus pour le cycle «blanc sec» dans des de cyclus "droog katoen" conditions d'essai normali-Het werkelijke verbruik wordt bepaald door de wijze waarop La consommation réelle déhet apparaat wordt gebruikt pend des conditions d'utilisa-tion de l'appareil (blanc) (katoen) X.Y Capacit é kg Évacuation/Luchtafvoer Condensation Bruit / Geluidsniveau XYZ [dB(A) re 1 pW] Une fiche Nadere gegevens d'information zijn opgenomen in détaillée figure de brochures over dans la brochure het apparaat Norm EN 61121 Richtlijn 95/13/EG: etikettering droogtrommels Norme EN 61121 Directive 95/13/CE relative à l'étiquetage de sèche-linge



Energi	Torktumlare
Leverantör Madall	& v g v ABC
Modell	123
Låg förbrukning	
	45
$\bigcirc$	
	·
	***
	***
G	
Hög förbrukning	
Energiförbrukning kWh/torkomgång (baserat på resultat från standardiserad provning av program för skåptorr bomull)	X.YZ
Verklig förbrukning beror på hur apparaten används	
Kapacitet (bomull) kg	X.Y
Frånluftstumlare Kondenstumlare	
Buller	
(dB(A) re 1 pW)	xyz
Produktbroschyrerna innehåller ytterligare information	* * *
Standard EN 61121 Direktiv 95/13/EG om märkning av torktumlare	* *

#### Nota a propósito de la etiqueta

2. En las siguientes notas se define la información que debe incluirse.

#### Nota:

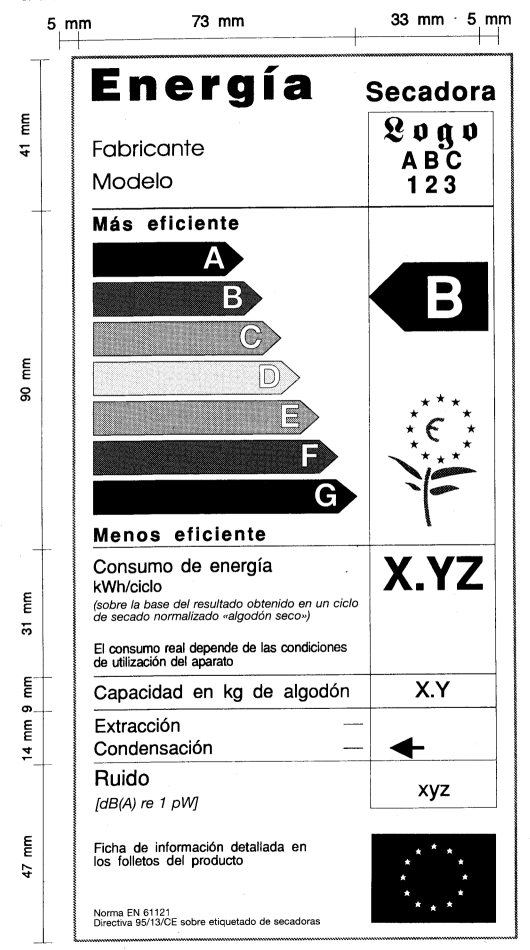
- I) Nombre o marca comercial del proveedor.
- II) Identificación del modelo del proveedor.
- III) La clase de eficiencia energética del aparato se determinará de conformidad con el Anexo IV. Se indicará mediante la flecha correspondiente.
- IV) Sin perjuicio de los requisitos establecidos en el sistema comunitario de concesión de la etiqueta ecológica, en el caso de que el aparato haya obtenido una etiqueta ecológica comunitaria de conformidad con el Reglamento (CEE) nº 880/92 del Consejo (¹), podrá colocarse aquí una reproducción del símbolo de la etiqueta ecológica concedida. La «Guía de diseño de la etiqueta para secadoras eléctricas» mencionada más adelante, explica cómo puede incluirse en la etiqueta el símbolo de la etiqueta ecológica.
- V) Consumo de energía por ciclo de algodón seco de acuerdo con los métodos de ensayo de las normas armonizadas a que se hace referencia en el apartado 2 del artículo 1.
- VI) Capacidad de algodón, en kg, estimada de acuerdo con los métodos de ensayo de las normas armonizadas a que se hace referencia en el apartado 2 del artículo 1.
- VII) El tipo de aparato, de extracción o de condensación, clasificado de acuerdo con los métodos de ensayo de las normas armonizadas a que se hace referencia en el apartado 2 del artículo 1, se indicará mediante una flecha.
- VIII) Cuando proceda, el ruido se medirá de acuerdo con lo dispuesto en la Directiva 86/594/CEE del Consejo (²).

En el Anexo V figura el equivalente en otras lenguas de los términos aquí utilizados.

(1) DO n° L 99 de 11. 4. 1992, p. 1.

<sup>(2)</sup> DO nº L 344 de 6. 12. 1986, p. 24. La norma pertinente de medición del ruido es la EN 60704-2-4.

3. A continuación se definen ciertos aspectos de la etiqueta.



#### Colores usados

CMYK: cián, magenta, amarillo, negro.

Ejemplo: 07X0: 0% ciano, 70% magenta, 100% amarillo, 0% negro.

#### Flechas:

- A: X0X0
- B: 70X0
- -- C: 30X0
- D: 00X0
- E: 03X0
- F: 07X0
- -- G: 0XX0

Color del contorno: X070

Todo el texto está en negro. El fondo es blanco.

La información completa sobre la impresión figura, a título meramente indicativo, en la «Guía de diseño de la etiqueta para secadoras eléctricas» que se puede obtener en la siguiente dirección:

Secretaría del Comité regulador de indicación del consumo e información uniforme sobre productos (aparatos domésticos)
Dirección General de Energía (DG XVII)

Comisión de las Comunidades Europeas Rue de la Loi, 200

B-1049 Bruselas.

#### ANEXO II

#### **FICHA**

La ficha recogerá la información que se indica a continuación. Los datos podrán presentarse en un cuadro que incluya varios aparatos suministrados por el mismo proveedor, en cuyo caso se facilitarán en el orden prescrito, o bien figurarán junto a la descripción del aparato.

- 1) Marca comercial del proveedor.
- 2) Identificación del modelo del proveedor.
- 3) Clase del modelo por su eficiencia energética según se establece en el Anexo IV, expresada como «Clase de eficiciencia energética [...] en una escala que abarca de A (más eficiente) a G (menos eficiente)». Si esta información se presenta en un cuadro, podrá expresarse de otra forma siempre que se entienda claramente que la escala varía de A (más eficiente) a G (menos eficiente).
- 4) En caso de que los datos se presenten en un cuadro y que algunos de los aparatos recogidos en éste hayan obtenido una etiqueta ecológica comunitaria de acuerdo con el Reglamento (CEE) nº 880/92, dicha información podrá hacerse constar en este epígrafe. En tal caso, el epígrafe llevará el título «Etiqueta ecológica comunitaria» e incluirá una reproducción de la etiqueta ecológica. La presente disposición se establece sin perjuicio de los requisitos del sistema comunitario de concesión de la etiqueta ecológica.
- 5) Consumo de energía (nota V del Anexo I).
- 6) Capacidad estimada de algodón (nota VI del Anexo I).
- 7) Consumo de agua de acuerdo con los métodos de ensayo de las normas armonizadas a que se hace referencia en el apartado 2 del artículo 1, cuando proceda, para el ciclo del programa «algodón seco»
- 8) Tiempo de secado de acuerdo con los métodos de ensayo de las normas armonizadas a que se hace referencia en el apartado 2 del artículo 1, para el ciclo de «algodón seco».
- 9) La misma información mencionada en los puntos 5, 6, 7 y 8 anteriores, pero en relación con los programas «algodón seco para plancha» y «tejidos delicados». Esta información podrá omitirse si la máquina en cuestión carece de los ciclos correspondientes.
- 10) Los proveedores podrán incluir la misma información en relación con otros ciclos de secado.
- 11) Consumo medio anual de energía (y agua, cuando proceda) calculado a partir del secado de 150 kg de ropa, mediante el programa algodón seco, más 280 kg mediante el programa «algodón seco para plancha», más 150 kg de ropa secada con el programa para «tejidos delicados». Los resultados se expresarán en forma de «consumo anual típico de una familia de cuatro personas que normalmente seca la ropa con una secadora».
- 12) Tipo de aparato, de extracción o de condensación, de acuerdo con los métodos de ensayo de las normas armonizadas a que se hace referencia en el apartado 2 del artículo 1 (nota VII del Anexo I).
- 13) Cuando proceda, «ruido» de acuerdo con lo dispuesto en la Directiva nº 86/594/CEE.

La información de la etiqueta podrá recogerse en una reproducción de ésta, ya sea en color o en blanco y negro. En este caso, deberán incluirse también los datos adicionales que aparecen únicamente en la ficha.

En el Anexo V figura el equivalente en otras lenguas de los términos aquí utilizados.

#### ANEXO III

#### VENTA A DISTANCIA POR CORREO U OTROS MEDIOS

Los catálogos de venta por correo y otros tipos de comunicación impresa mencionados en el apartado 4 del artículo 2 de la presente Directiva contendrán la información siguiente, en el orden especificado:

- 1) Clase de eficiencia energética (punto 3 del Anexo II).
- 2) Consumo de energía (nota V del Anexo I).
- 3) Capacidad (nota VI del Anexo I).
- 4) Consumo de agua por ciclo, cuando proceda (punto 7 del Anexo II).
- 5) Consumo anual típico por familia (punto 11 del Anexo II).
- 6) Ruido (nota VIII del Anexo I).

Cuando se suministren otros de los datos contenidos en la ficha, deberán presentarse según lo dispuesto en el Anexo II y se incluirán en la lista anterior en el orden prescrito para la ficha.

En el Anexo V figura el equivalente en otras lenguas de los términos aquí utilizados.

#### ANEXO IV

#### CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA

La clase de eficiencia energética de un aparato se determinará de conformidad con los cuadros siguientes:

Cuadro 1 — Secadoras de extracción

Clase de eficiencia energética	Consumo C de energía en kWh por kg de carga de acuerdo con los métodos de ensayo mencionados en el apartado 2 del artículo 1 con el ciclo «algodón seco»		
A	C ≤ 0,51		
В	$0.51 < C \le 0.59$		
· C	$0.59 < C \le 0.67$		
D	$0.67 < C \le 0.75$		
E	$0.75 < C \le 0.83$		
F	0,83 < C ≤ 0,91		
G	C > 0,91		

Cuadro 2 — Secadoras de condensación

Clase de eficiencia energética	Consumo C de energía en kWh por kg de carga de acuerdo con los métodos de ensayo mencionados en el apartado 2 del artículo 1 con el ciclo «algodón seco»
A	C ≤ 0,55
В	$0.55 < C \le 0.64$
С	$0.64 < C \le 0.73$
D	$0.73 < C \le 0.82$
E	$0.82 < C \le 0.91$
F	0,91 < C ≤ 1,00
G	C > 1,00

## ANEXO V

## TRADUCCIÓN DE LOS TÉRMINOS UTILIZADOS EN LA ETIQUETA Y LA FICHA

A continuación se indican los equivalentes, en las otras lenguas de la Comunidad, de los términos españoles utilizados en la presente Directiva

Nota			ES	DA	DE	EL ·	EN
Etiqueta	Ficha	Venta por correspon- dencia	,			*	
Anexo I	Anexo II	Anexo III					
×			Energía	Energi	Energie	Ενέργεια	Energy
×			Secadora	Tørretumbler	Trockner	Στεγνωτήριο	Drier
I			Fabricante	Mærke	Hersteller	Κατασκευαστής	Manufacturer
II			Modelo	Model	Modell	Μοντέλο	Model
×			Más eficiente	Lavt forbrug	Niedriger Energieverbrauch	Αποδοτικό	More efficient
×			Menos eficiente	Højt forbrug	Hoher Energieverbrauch	Μη αποδοτικό	Less efficient
	3	1	Clase de eficiencia energética en una escala que abarca de A (más eficiente) a G (menos eficiente)	Relativt energi- forbrug på skalaen A (lavt forbrug) til G (højt forbrug)	Energieeffizienz- klasse auf einer Skala von A (niedriger Energie- verbrauch) bis G (hoher Energie- verbrauch)	Τάξη ενεργειακής απόδοσης σε κλίμακα από Α (αποδοτικό) μέχρι το G (μη αποδοτικό)	Energy efficiency class on a scale of A (more efficient) to G (less efficient)
V	5	2	Consumo de energía	Energiforbrug	Energieverbrauch	Κατανάλωση ενέργειας	Energy consumption
V	5	2	kWh/ciclo	kWh/portion	kWh/Trocken- programm	kWh/πρόγραμμα	kWh/cycle
	5	2	Sobre la base del resultado obtenido en un ciclo de se- cado normalizadas «algodón seco»	På grundlag af standardtest på programmet skabstørt bomuld	Auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung für das Programm "Baumwolle, schranktrocken"	Βάσει αποτελε- σμάτων των πρότυπων δοκιμών για το πρόγραμμα «στέγνωμα βαμβακερών»	Based on standard test results for 'dry cotton' cycle
V	5	2	El consumo real depende de las condiciones de utilización del aparato	Det faktiske energi- forbrug afhænger af, hvorledes apparatet benyttes	Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung der Art des Geräts ab	Η πραγματική κα- τανάλωση εξαρτά- ται από τον τρόπο χρήσεως της συσκευής	Actual consumption will depend on how the appliance is used
VI	6	3	Capacidad en kg de algodón	Kapacitet (bomuld) kg	Füllmenge (Baumwolle) kg	Πεοιεχόμενο βαμ- βακερά σε kg	Capacity (cotton) kg

FR	IT	NL	PT	FI	SW
ŕi	Energia	Energie	Energia	Energia	Energi
Énergie	Ellergia	Litergic	Energia	Litergia	28.
Sèche-linge	Asciugatrici	Droogtrommel	Secador de roupa	Kuivausrumpu	Torktumlare
Fabricant	Costruttore	Fabrikant	Fabricante	Tavarantoimittaja	Leverantör
Modèle	Modello	Model	Modelo	Malli	Modell
Économe	Bassi consumi	Efficient	Mais eficiente	Vähän kuluttava	Låg förbrukning
Peu économe	Alti consumi	Inefficiënt	Menos eficiente	Paljon kuluttava	Hög förbrukning
Classement selon son efficacité éner- gétique sur une échelle de A (économe) à G (peu économe)	Classe di efficienza energetica su una scala da A (bassi consumi) a G (alti consumi)	Energie-efficiëntie- klasse op een schaal van A (efficiënt) tot G (inefficiënt)	Classe de eficiência energética numa escala de A (mais eficiente) a G (menos eficiente)	Energiatehokkuus- luokka asteikolla A:sta (vähän kuluttava) G:hen (paljon kuluttava)	Energieffektivitets- klass på en skala från A (låg för- brukning) till G (hög förbrukning)
Consommation d'énergie	Consumo di energia	Energieverbruik	Consumo de energia	Energiankulutus	Energiförbrukning
kWh par cycle	kWh/ciclo	kWh per cyclus	kWh/ciclo	kWh/ohjelma	kWh/Torkomgång
Sur la base des résultats obtenus pour le cycle «blanc sec» dans des conditions d'essai normalisées	In base ai risultati di prove standard per il ciclo «asciu- gatura cotone»	Gebaseerd op de resultaten van een standaardtest voor de cyclus "droog katoen"	Com base nos resultados do ciclo normalizado «secagem de tecidos de algodão»	Perustuu vakio- oloissa mitattuun kulutukseen ohjelmalla "säilytyskuiva puuvilla"	Baserat på resultat från standardiserad provning av pro- gram för skåptorr bomull
La consommation réelle dépend des conditions d'utilisa- tion de l'appareil	Il consumo effet- tivo dipende dal modo in cui l'ap- parecchio viene usato	Het werkelijke 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 käyttötavoista	Verklig förbruk- ning beror på hur apparaten används
Capacité (blanc) kg	Capacità (cotone) kg	Capaciteit (katoen) kg	Capacidade (algodão) kg	Täyttömäärä (puuvilla) kg	Kapacitet (bomull) kg



Nota			ES	DA	DE	EL	EN
Etiqueta _	Ficha	Venta por correspon- dencia					
Anexo I	Anexo II	Anexo III					
Χ.	11	7	Consumo de agua	Vandforbrug	Wasserverbrauch	Κατανάλωση νερού	Water consumption
	8		Tiempo de secado	Tørretid	Trockenzeit	Χρόνος στεγνώματος	Drying time
	11	6	Consumo anual estimado de una familia de 4 personas que normalmente seca la ropa con la secadora	Anslået årligt forbrug for en husstand på fire personer, hvor der normalt benyttes tørretumbler	Geschätzter Jahresverbrauch eines Vier-Personen- Haushalts, der zum Wäschetrocknen normalerweise den Trockner benutzt	Η εκτιμώμενη ετήσια κατανάλωση τετραμελούς νοικυριού που κάνει τη συνήθη χρήση στεγνωτηρίου ρούχων	Estimated annual consumption for a four-person household whichnormally dries using a drier
VII	12		Extracción	Aftrækstørre- tumbler	Abluftrockner	Εξαγωγή	Air vented
VII	12		Condensación	Kondenstørre- tumbler	Kondensations- trockner	Συμπύκνωσις	Condensing
VIII	13	6	Ruido [dB(A) re 1 pW]	Lydeffektniveau (dB(A) (støj))	Geräusch (dB(A) re 1 pW)	Θόουβος [dB(A) ανά 1 pW]	Noise (dB(A) re 1 pW)
×			Ficha de información detallada en los folletos del producto	Brochurerne om produktet indeholder yderligere oplysninger	Ein Datenblatt mit weiteren Geräteangaben ist in den Prospekten enthalten	Μια κάφτα με πληφοφοφιακές λεπτομέφειες	Further information is contained in product brochures
x			Norma EN 61121	Standard: EN 61121	Norm EN 61121	Πρότυπο EN 61121	Norm EN 61121
×			Directiva 95/13/CE sobre etiquetado de secadoras	Direktiv 95/13/EF om energimærk- ning af tørre- tumblere	Richtlinie 95/13/EG Wäschetrockner- etikett	Οδηγία 95/13/ΕΚ για τις επισημάνσεις στα ηλεκτρικά στεγνωτήρια ρούχων	Electric drier label Directive 95/13/EC



FR	IT	NL	PT	FI	SW
Consommation	Consumo di acqua	Waterverbruik	Consumo de água	Vedenkulutus	Vattenförbrukning
l'eau Temps de séchage	Tempo di asciugatura	Droogtijd	Tempo de secagem	Kuivausaika	Torktid
Consommation annuelle estimée d'une famille de 4 personnes utili- sant généralement un sèche-linge électrique	Consumo stimato annuo di una famiglia di quattro persone che generalmente utilizza l'asciugatrice per asciugare	Geschat jaarlijks verbruik voor een huishouden van vier personen dat voor het drogen van de was normaal gebruik maakt van een droogtrommel	Consumo estimado anual de um agregado familiar de 4 pessoas que, geralmente, secam a sua roupa num secador	Arvioitu vuosikulutus nelihenkisessä perheessä, jossa pyykki tavallisesti kuivataan kuivausrummussa	Beräknad energi- förbrukning per år för ett fyraperso- nershushåll som, vanligen torkar i tumlare
Évacuation	Evacuazione	Luchtafvoersysteem	Extracção	Kosteuden ulos poistava	Frånluftstumlare
Condensation	Condensazione	Condensatiesysteem	Condensação	Kosteuden tiivistävä	Kondenstumlare
Bruit [dB(A) re 1 pW]	Rumore [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 porme- norizada no folheto do produto	Tuote-esitteissä on lisätietoja	Produktbroschy- rerna innehåller ytterligare information
Norme EN 61121	Norma EN 61121	Norm EN 61121	Norma EN 61121	Standardi EN 61121	Standard EN 61121
Directive 95/13/CE relative à l'étique- tage des séchoirs	Direttiva 95/13/CE sull'etichettatura delle asciuga- biancheria	Richtlijn 95/13/EG: etikettering droog- trommels	Directiva 95/13/CE relativa à etiqueta- gem de secadores	Kuivausrumpujen merkintöja koskeva direktiivi 95/13/EY	Direktiv om märk- ning av torktum- lare 95/13/EG