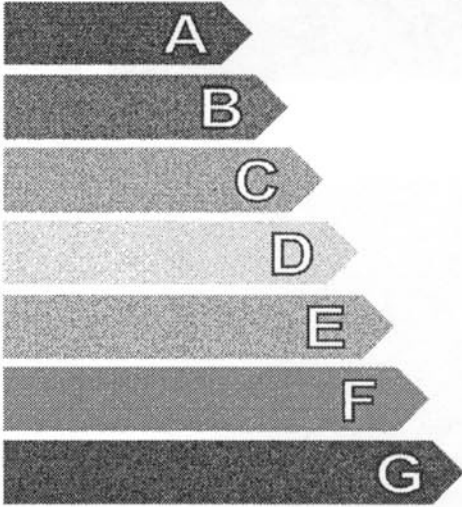






CORRECCIÓN DE ERRORES

Corrección de errores de la Decisión del Comité Mixto del EEE nº 141/2003, de 7 de noviembre de 2003, por la que se modifica el anexo II (Reglamentaciones técnicas, normas, ensayos y certificación) y el anexo IV (Energía) del Acuerdo EEE

(Diario Oficial de la Unión Europea L 14 de 12 de febrero de 2004)

1. En la página 14, en el anexo I, y en la página 19, en el anexo III, la etiqueta «Energía» de Islandia se sustituirá por la siguiente:

	5 mm	73 mm	33 mm	5 mm
41 mm	Orka Framleiðandi Gerð		Rafmagnsbakarofn Kennimerki A B C 1 2 3	
90 mm	Góð nýtni  Slæm nýtni		 	
39 mm	Orkunotkun (kWh) Hitun: Hefðbundin hitun Blásturshitun <i>(miðað við staðlað magn)</i>		X.YZ X.YZ	
10 mm	Nýtanlegt rými (lítrar)		XYZ	
25 mm	Stærð: Lítil — Meðalstór — Stór —			
44 mm	Hávaði (dB(A) re 1 pW)			
	Nánari upplýsingar er að finna í bæklingum sem fylgja vörunum Staðall EN 50304 Rafmagnsbakarofnar Tilskipun 2002/40/EB um orkumerkingar			

2. En la página 16, en el anexo II, y en la página 21, en el anexo IV, el cuadro se sustituirá por el siguiente:

«Athugasemd Merkimiði I. viðauki	Upplýsingablað II. viðauki	Póstverslun III. viðauki	ES	IS	NO
⊗			Energía	Orka	Energi
⊗			Horno eléctrico	Rafmagnsbaka- rofn	Elektrisk stekeovn
I	1	1	Fabricante	Framleiðandi	Merke
II	2	1	Modelo	Gerð	Modell
⊗			Más eficiente	Góð nýtni	Lavt energifor- bruk
⊗			Menos eficiente	Slæm nýtni	Høyt energifor- bruk
	3	2	Clase de eficiencia energética... en una escala que abarca de A (más eficiente) a G (menos eficiente)	Orkunýtniflok- kur ...á kvarða- num A (góð nýtni) til G (slæm nýtni)	Klassifisering av energieffektivitet etter en skala fra A (lavt energifor- bruk) til G (høyt energiforbruk)
			Superficie de cocción	Bökunarrými	Stekeoverflate
V	5	3	Consumo de energía	Orkunotkun	Energiforbruk
V	5	3	kWh	kWh	kWh
V	5	3	Función de calentamiento	Hitun	Oppvarmings- funk-sjon
V	5	3	Calentamiento convencional	Hefðbundin hitun	Tradisjonell opp- varming
V	5	3	Convección forzada	Blásturshitun	Varmluft
V	5	3	Carga normal	Miðað við staðlað magn	Basert på stan- dardbelastning
VI	6	4	Volumen utilizable(litros)	Nýtanlegt rými (líttrar)	Nettovolum (liter)
VII	7	5	Tipo	Stærð	Type
VII	7	5	Pequeño	Lítill	Liten
VII	7	5	Medio	Meðalstór	Middels stor

«Athugasemd Merkimiði I. viðauki	Upplýsingablað II. viðauki	Póstverslun III. viðauki	ES	IS	NO
VII	7	5	Grande	Stór	Stor
	8		Tiempo de cocción con carga normal	Bökunartími staðlaðs magns	Koketid ved stan- dardbelastning
VIII	9	6	Ruido [dB(A)re 1 pW]	Hávaði [dB(A)re 1 pW]	Lydnivá (støy) [dB (A) re 1 pW]
⊗			Ficha de información detallada en los folletos del producto	Nánari upplý- singar er að finna í bæklin- gum sem fylgja vörunum	Produktbrosjy- rene inneholder ytterligere opplys- ninger
	11		Superficie de la placa de cocción de mayor tamaño	Stærð stærstu bökunarplötu	Arealet til den største stekeplaten
⊗			Norma EN 50304	Staðall EN 50304	Standard EN 50304
			Directiva 2002/ 40/CE sobre etiquetado de los hornos eléctricos	Tilskipun 2002/40/EB um orkumerkingar rafmagnsbaka- rofna	Direktiv 2002/40/EF om energimerking av elektriske ste- keovner»