

Etiqueta de Eficiencia Energética

La Etiqueta de Eficiencia Energética nos permite identificar los artefactos que tienen el consumo eléctrico más eficiente, así fomenta un ahorro energético que se traduce en beneficios económicos para los consumidores y un mayor cuidado del ambiente. Este beneficio se puede hacer visible mes a mes cuando llegan los recibos por el consumo eléctrico si hemos escogido bien nuestros electrodomésticos.

La Dirección General de Eficiencia Energética (DGEE) del Minem destaca que el etiquetado es una herramienta que permite conocer de manera rápida y fácil, el consumo de energía de los artefactos electrodomésticos.

La calificación energética se compone de siete letras correlativas que va de la A a la G. La categoría A, B y C significa ahorro y son los que consumen menos energía, mientras los que llevan las letras D y E presentan un consumo medio y, los que tienen F y G, tienden un alto consumo de energía. Esta información debe de estar visible en Refrigeradoras, Lavadoras, Secadoras, Congeladoras y Aires Acondicionado.



LAVADORAS

BORD

ENERGIA		BORD
Marca	BORD	
Modelo	BOWT12S20	
Tipo de Artefacto	Lavadora automática sin calefactor	
Más eficiente (Menor consumo)		
Menos eficiente (Mayor consumo)		
Consumo de energía (kWh/ciclo)	1,54	
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 60°C	0,79	
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 40°C		
El consumo real depende de las condiciones de utilización		
Eficiencia de centrifugado	A B C D E F G	
A: más alto G: más bajo	680	
Velocidad de centrifugado (rpm)		
Capacidad en kg de algodón	12	
Consumo de agua en litros	197	
Ruido	Lavado	-
dB(A) re 1 pW	Centrifugado	-
Compare este producto con otros de similares características		
Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes		
Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final		
		

BOWT12S20

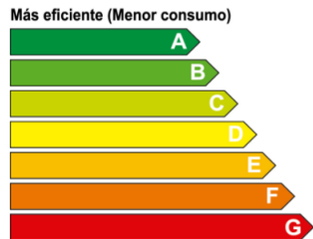
ENERGIA		BORD
Marca	BORD	
Modelo	BOWT10S19	
Tipo de Artefacto	Lavadora automática sin calefactor	
Más eficiente (Menor consumo)		
Menos eficiente (Mayor consumo)		
Consumo de energía (kWh/ciclo)	1,01	
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 60°C	0,40	
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 40°C		
El consumo real depende de las condiciones de utilización		
Eficiencia de centrifugado	A B C D E F G	
A: más alto G: más bajo	600	
Velocidad de centrifugado (rpm)		
Capacidad en kg de algodón	10,5	
Consumo de agua en litros	142	
Ruido	Lavado	-
dB(A) re 1 pW	Centrifugado	-
Compare este producto con otros de similares características		
Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes		
Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final		
		

BOWT10S19

BOSCH

ENERGÍA

Fabricante **BOSCH**
 Modelo **WOA125X0PE**
 Tipo de Artefacto **Lavadora automática sin calefactor**



B

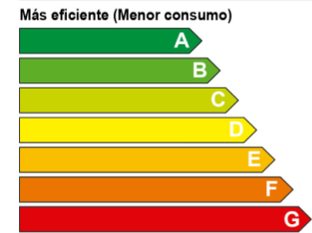
Menos eficiente (Mayor consumo)

Consumo de energía (kWh/ciclo)	1.69
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 60°C	0.94
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 40°C	
El consumo real depende de las condiciones de utilización	
Eficiencia de centrifugado	ABCD EFG
A: más alto G: más bajo	
Velocidad de centrifugado (rpm)	680
Capacidad en Kg de algodón	12
Consumo de agua en litros	242
Ruido	Lavado --
dB (A) re 1 pW	centrifugado --
Compare este producto con otros de similares características.	
Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e internacionales correspondientes.	
Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que este haya sido adquirido por el consumidor final.	
Producto certificado en Etiquetado de Eficiencia Energética por UL de México	

WOA125X0PE

ENERGÍA

Fabricante **BOSCH**
 Modelo **WOA165X0PE**
 Tipo de Artefacto **Lavadora automática sin calefactor**



A

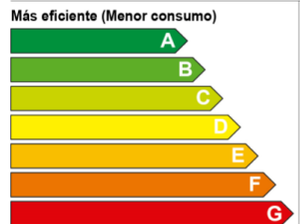
Menos eficiente (Mayor consumo)

Consumo de energía (kWh/ciclo)	1.76
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 60°C	1.39
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 40°C	
El consumo real depende de las condiciones de utilización	
Eficiencia de centrifugado	ABCD EFG
A: más alto G: más bajo	
Velocidad de centrifugado (rpm)	680
Capacidad en Kg de algodón	16
Consumo de agua en litros	268
Ruido	Lavado --
dB (A) re 1 pW	centrifugado --
Compare este producto con otros de similares características.	
Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e internacionales correspondientes.	
Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que este haya sido adquirido por el consumidor final.	
Producto certificado en Etiquetado de Eficiencia Energética por UL de México	

WOA165X0PE

ENERGÍA

Fabricante **BOSCH**
 Modelo **WOA155X0PE**
 Tipo de Artefacto **Lavadora automática sin calefactor**



A

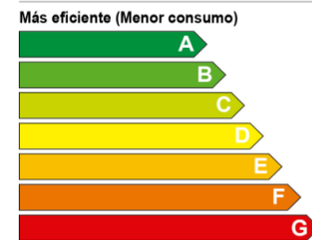
Menos eficiente (Mayor consumo)

Consumo de energía (kWh/ciclo)	1.29
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 60°C	0.89
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 40°C	
El consumo real depende de las condiciones de utilización	
Eficiencia de centrifugado	ABCD EFG
A: más alto G: más bajo	
Velocidad de centrifugado (rpm)	680
Capacidad en Kg de algodón	15
Consumo de agua en litros	273
Ruido	Lavado --
dB (A) re 1 pW	centrifugado --
Compare este producto con otros de similares características.	
Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e internacionales correspondientes.	
Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que este haya sido adquirido por el consumidor final.	
Producto certificado en Etiquetado de Eficiencia Energética por UL de México	

WOA155X0PE

ENERGÍA

Fabricante **BOSCH**
 Modelo **WOA135X0PE**
 Tipo de Artefacto **Lavadora automática sin calefactor**



A

Menos eficiente (Mayor consumo)

Consumo de energía (kWh/ciclo)	1.47
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 60°C	0.54
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 40°C	
El consumo real depende de las condiciones de utilización	
Eficiencia de centrifugado	ABCD EFG
A: más alto G: más bajo	
Velocidad de centrifugado (rpm)	680
Capacidad en Kg de algodón	13
Consumo de agua en litros	220
Ruido	Lavado --
dB (A) re 1 pW	centrifugado --
Compare este producto con otros de similares características.	
Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e internacionales correspondientes.	
Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que este haya sido adquirido por el consumidor final.	
	

WOA135X0PE

DAEWOO

ENERGIA

Fabricante **DAEWOO**
 Modelo **DWF-195ECG**
 Tipo de Artefacto **Lavadora**

Más eficiente (Menor consumo)



Menos eficiente (Mayor consumo)

Consumo de energía (kWh/ciclo)	0.94
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 60°C	
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 40°C	0.12
El consumo real depende de las condiciones de utilización	

Eficacia de centrifugado	ABCDEF G
A: más alto G: más bajo	
Velocidad de centrifugado (rpm)	700

Capacidad en kg de algodón	9.5kg
Consumo de agua en litros	140 L

Ruido	Lavado	-
dB(A) re 1 pW	Centrifugado	-

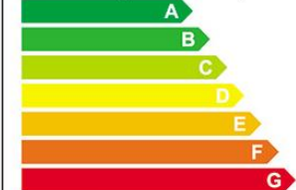
Compare este producto con otros de similares características.
 Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e internacionales correspondientes.
 Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final.
 Producto certificado en Etiquetado de Eficiencia Energética por UL de Mexico

DWF-195ECG

ENERGIA

Fabricante **DAEWOO**
 Modelo **DWF-173GMG**
 Tipo de Artefacto **Lavadora**

Más eficiente (Menor consumo)



Menos eficiente (Mayor consumo)

Consumo de energía (kWh/ciclo)	1.85
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 60°C	
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 40°C	0.11
El consumo real depende de las condiciones de utilización	

Eficacia de centrifugado	ABCDEF G
A: más alto G: más bajo	
Velocidad de centrifugado (rpm)	700

Capacidad en kg de algodón	17kg
Consumo de agua en litros	250L

Ruido	Lavado	-
dB(A) re 1 pW	Centrifugado	-

Compare este producto con otros de similares características.
 Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e internacionales correspondientes.
 Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final.
 Producto certificado en Etiquetado de Eficiencia Energética por UL de Mexico

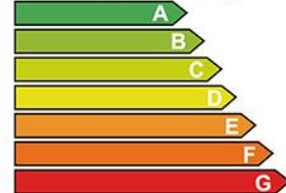
DWF-173GMG

INDURAMA

ENERGIA

Fabricante **Indurama**
 Modelo **LRI-19CRI**
 Tipo de Artefacto **Lavadora automática sin calefactor**

Más eficiente (Menor consumo)



Menos eficiente (Mayor consumo)

Consumo de energía (kWh/ciclo)	1,90
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 60°C	1,20
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 40°C	
El consumo real depende de los condiciones utilización	

Eficacia de centrifugado	ABCDEF G
A: más alto G: más bajo	
Velocidad de centrifugado (rpm)	680

Capacidad en kg de algodón	19
Consumo de agua litros	310

Ruido	Lavado	62
dB(A) re 1 pW	Centrifugado	72

Compare este producto con otros de similares características.
 Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descrito en las Normas Técnicas Peruanas e internacionales correspondientes.
 Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final.



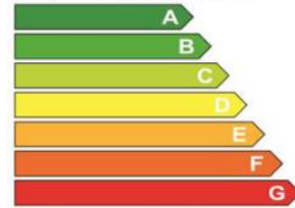
LRI-19CRI

LG

ENERGIA

Fabricante **LG Electronics**
 Modelo **TS1365NTP**
 Tipo de Artefacto **Lavadora**

Más eficiente (Menor consumo)



A

Menos eficiente (Mayor consumo)

Consumo de energía (kWh/ciclo)	1.50
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 60°C	0.10
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 40°C (agua fría)	
El consumo real depende de las condiciones de utilización	

Eficacia de centrifugado	A B C D E F G
A : más alto G : más bajo	
Velocidad de centrifugado (rpm)	700

Capacidad en kg de algodón	13.0
Consumo de agua en litros	176
Ruido	Lavado 54
dB(A) re 1 pW	Centrifugado 68

Compare este producto con otros de similares características
 Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes
 Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final

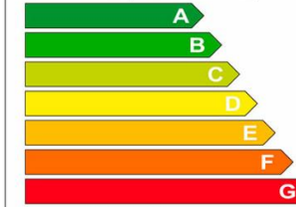
Producto certificado en Etiquetado de Eficiencia Energética por UL de México

TS1365NTP

ENERGIA

Fabricante **LG Electronics**
 Modelo **TS1366NTP**
 Tipo de Artefacto **Lavadora**

Más eficiente (Menor consumo)



A

Menos eficiente (Mayor consumo)

Consumo de energía (kWh/ciclo)	1.50
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 60°C	0.10
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 40°C (agua fría)	
El consumo real depende de las condiciones de utilización	

Eficacia de centrifugado	A B C D E F G
A : más alto G : más bajo	
Velocidad de centrifugado (rpm)	700

Capacidad en kg de algodón	13.0
Consumo de agua en litros	176
Ruido	Lavado 54
dB(A) re 1 pW	Centrifugado 68

Compare este producto con otros de similares características
 Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes
 Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final

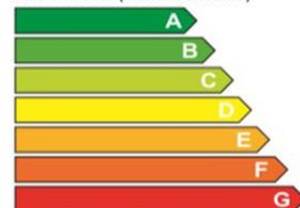
Producto certificado en Etiquetado de Eficiencia Energética por UL de México

TS1366NTP

ENERGIA

Fabricante **LG Electronics**
 Modelo **TS1605NS**
 Tipo de Artefacto **Lavadora**

Más eficiente (Menor consumo)



A

Menos eficiente (Mayor consumo)

Consumo de energía (kWh/ciclo)	2.00
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 60°C	0.10
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 40°C (agua fría)	
El consumo real depende de las condiciones de utilización	

Eficacia de centrifugado	A B C D E F G
A : más alto G : más bajo	
Velocidad de centrifugado (rpm)	700

Capacidad en kg de algodón	16.0
Consumo de agua en litros	195
Ruido	Lavado 54
dB(A) re 1 pW	Centrifugado 75

Compare este producto con otros de similares características
 Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes
 Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final

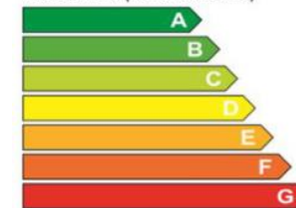
Producto certificado en Etiquetado de Eficiencia Energética por UL de México

TS1605NS

ENERGIA

Fabricante **LG Electronics**
 Modelo **TS1804NW**
 Tipo de Artefacto **Lavadora**

Más eficiente (Menor consumo)



A

Menos eficiente (Mayor consumo)

Consumo de energía (kWh/ciclo)	2.35
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 60°C	0.10
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 40°C (agua fría)	
El consumo real depende de las condiciones de utilización	

Eficacia de centrifugado	A B C D E F G
A : más alto G : más bajo	
Velocidad de centrifugado (rpm)	700

Capacidad en kg de algodón	18.0
Consumo de agua en litros	205
Ruido	Lavado 54
dB(A) re 1 pW	Centrifugado 75

Compare este producto con otros de similares características
 Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes
 Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final

Producto certificado en Etiquetado de Eficiencia Energética por UL de México

TS1804NW

LG

ENERGIA

Fabricante **LG Electronics**
 Modelo **TS1604NW**
 Tipo de Artefacto **Lavadora**



A

Menos eficiente (Mayor consumo)

Consumo de energía (kWh/ciclo)	2,00
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 60°C	
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 40°C (agua fría)	0,10
El consumo real depende de las condiciones de utilización	

Eficacia de centrifugado	A B C D E F G
A: más alto G: más bajo	
Velocidad de centrifugado (rpm)	700

Capacidad en kg de algodón	16,0
Consumo de agua en litros	135
Ruido	
dB(A) re 1 pW	
Lavado	54
Centrifugado	75

Compare este producto con otros de similares características. Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes. Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final.

Producto certificado en Etiquetado de Eficiencia Energética por UL de México

TS1604NW

ENERGIA

Fabricante **LG Electronics**
 Modelo **WT13VSB**
 Tipo de Artefacto **Lavadora**



A

Menos eficiente (Mayor consumo)

Consumo de energía (kWh/ciclo)	1,50
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 60°C	
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 40°C (agua fría)	0,10
El consumo real depende de las condiciones de utilización	

Eficacia de centrifugado	A B C D E F G
A: más alto G: más bajo	
Velocidad de centrifugado (rpm)	700

Capacidad en kg de algodón	13,0
Consumo de agua en litros	175
Ruido	
dB(A) re 1 pW	
Lavado	54
Centrifugado	68

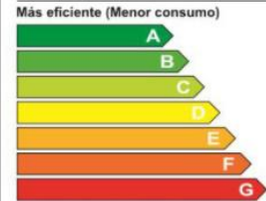
Compare este producto con otros de similares características. Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes. Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final.

Producto certificado en Etiquetado de Eficiencia Energética por UL de México

WT13VSB

ENERGIA

Fabricante **LG Electronics**
 Modelo **WT13BS6H**
 Tipo de Artefacto **Lavadora**



A

Menos eficiente (Mayor consumo)

Consumo de energía (kWh/ciclo)	1,70
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 60°C	
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 40°C (agua fría)	0,10
El consumo real depende de las condiciones de utilización	

Eficacia de centrifugado	A B C D E F G
A: más alto G: más bajo	
Velocidad de centrifugado (rpm)	740

Capacidad en kg de algodón	13,0
Consumo de agua en litros	180
Ruido	
dB(A) re 1 pW	
Lavado	57
Centrifugado	73

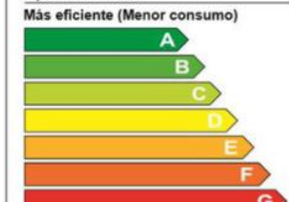
Compare este producto con otros de similares características. Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes. Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final.

Producto certificado en Etiquetado de Eficiencia Energética por UL de México

WT13BS6H

ENERGIA

Fabricante **LG Electronics**
 Modelo **WT22BS6H**
 Tipo de Artefacto **Lavadora**



A

Menos eficiente (Mayor consumo)

Consumo de energía (kWh/ciclo)	3,00
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 60°C	
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 40°C (agua fría)	0,20
El consumo real depende de las condiciones de utilización	

Eficacia de centrifugado	A B C D E F G
A: más alto G: más bajo	
Velocidad de centrifugado (rpm)	740

Capacidad en kg de algodón	22,0
Consumo de agua en litros	260
Ruido	
dB(A) re 1 pW	
Lavado	56
Centrifugado	84

Compare este producto con otros de similares características. Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes. Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final.

Producto certificado en Etiquetado de Eficiencia Energética por UL de México

WT22BS6H

LG

ENERGIA		Fabricante	LG Electronics	
		Modelo	WT2VM	
		Tipo de Artefacto	Lavadora	
Más eficiente (Menor consumo)				
Menos eficiente (Mayor consumo)				
Consumo de energía (kWh/ciclo)				0,37
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 60°C				0,06
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 40°C (agua fría)				
El consumo real depende de las condiciones de utilización				
Eficacia de centrifugado				A B C D E F G
A: más alto G: más bajo				
Velocidad de centrifugado (rpm)		690		
Capacidad en kg de algodón		2,0		
Consumo de agua en litros		69		
Ruido		Lavado 44		
dB(A) re 1 pW		Centrifugado 64		
Compare este producto con otros de similares características		Producto certificado en Etiquetado de Eficiencia Energética por UL de México		
Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes				
Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final				

WT2VM

ENERGIA		Fabricante	LG Electronics	
		Modelo	WT16BS6H	
		Tipo de Artefacto	Lavadora	
Más eficiente (Menor consumo)				
Menos eficiente (Mayor consumo)				
Consumo de energía (kWh/ciclo)				2,50
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 60°C				0,25
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 40°C (agua fría)				
El consumo real depende de las condiciones de utilización				
Eficacia de centrifugado				A B C D E F G
A: más alto G: más bajo				
Velocidad de centrifugado (rpm)		740		
Capacidad en kg de algodón		16,0		
Consumo de agua en litros		210		
Ruido		Lavado 55		
dB(A) re 1 pW		Centrifugado 84		
Compare este producto con otros de similares características		Producto certificado en Etiquetado de Eficiencia Energética por UL de México		
Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes				
Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final				

WT16BS6H

ENERGIA		Fabricante	LG Electronics	
		Modelo	WT19BSS6H	
		Tipo de Artefacto	Lavadora	
Más eficiente (Menor consumo)				
Menos eficiente (Mayor consumo)				
Consumo de energía (kWh/ciclo)				1,90
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 60°C				0,25
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 40°C (agua fría)				
El consumo real depende de las condiciones de utilización				
Eficacia de centrifugado				A B C D E F G
A: más alto G: más bajo				
Velocidad de centrifugado (rpm)		740		
Capacidad en kg de algodón		19,0		
Consumo de agua en litros		230		
Ruido		Lavado 54		
dB(A) re 1 pW		Centrifugado 84		
Compare este producto con otros de similares características		Producto certificado en Etiquetado de Eficiencia Energética por UL de México		
Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes				
Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final				

WT19BSS6H

ENERGIA		Fabricante	LG Electronics	
		Modelo	WD100CV	
		Tipo de Artefacto	Lavadora	
Más eficiente (Menor consumo)				
Menos eficiente (Mayor consumo)				
Consumo de energía (kWh/ciclo)				0,45
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 60°C				0,08
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 40°C (agua fría)				
El consumo real depende de las condiciones de utilización				
Eficacia de centrifugado				A B C D E F G
A: más alto G: más bajo				
Velocidad de centrifugado (rpm)		700		
Capacidad en kg de algodón		3,5		
Consumo de agua en litros		95		
Ruido		Lavado 47		
dB(A) re 1 pW		Centrifugado 62		
Compare este producto con otros de similares características		Producto certificado en Etiquetado de Eficiencia Energética por UL de México		
Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes				
Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final				

WD100CV

LG

ENERGIA

Fabricante **LG Electronics**
 Modelo **WT16BSB**
 Tipo de Artefacto **Lavadora**

Más eficiente (Menor consumo)			
Menos eficiente (Mayor consumo)			
Consumo de energía (kWh/ciclo)	2,00		
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 60°C	0,10		
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 40°C (agua fría)			
El consumo real depende de las condiciones de utilización			
Eficacia de centrifugado	700		
A: más alto G: más bajo	ABCDEF		
Velocidad de centrifugado (rpm)			
Capacidad en kg de algodón	16,0		
Consumo de agua en litros	195		
Ruido	54		
dB(A) re 1 pW	75		
	Lavado		
	Centrifugado		
Compare este producto con otros de similares características. Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes. Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final.		Producto certificado en Etiquetado de Eficiencia Energética por UL de México	

WT16BSB

MABE

ENERGIA

Fabricante **Controladora Mabe S.A. de C.V.**
 Modelo **LMA48100WDBB0**
 Tipo de artefacto **Lavadora Automática sin calefactor**

Más eficiente (Menor consumo)			
Menos eficiente (Mayor consumo)			
Consumo de energía (kWh/ciclo)	0,210		
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 60°C	0,230		
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 40°C (agua fría)			
El consumo real depende de las condiciones de utilización			
Eficacia de centrifugado	665		
A: más alto G: más bajo	ABCDEF		
Velocidad de centrifugado (rpm)			
Capacidad en kg de algodón	7,5		
Consumo de agua en litros	150		
Ruido	55		
dB(A) re 1 pW	65		
	Lavado		
	Centrifugado		
Compare este producto con otros de similares características. Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes. Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que este haya sido adquirido por el consumidor final.			

LMA48100WDBB0

ENERGIA

Fabricante **MABE**
 Modelo **LMA100GX10**
 Tipo de artefacto **Lavadora**

Más eficiente (Menor consumo)			
Menos eficiente (Mayor consumo)			
Consumo de energía (kWh/ciclo)	0,13		
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 60°C	0,13		
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 40°C (agua fría)			
El consumo real depende de las condiciones de utilización			
Eficacia de centrifugado	700		
A: más alto G: más bajo	ABCDEF		
Velocidad de centrifugado (rpm)			
Capacidad en kg de algodón	5		
Consumo de agua en litros	90		
Ruido	62		
dB(A) re 1 pW	72		
	Lavado		
	Centrifugado		
Compare este producto con otros de similares características. Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes. Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que este haya sido adquirido por el consumidor final.			

LMA100GX10

MABE

ENERGÍA
 Fabricante **MABE**
 Modelo **LMA160SX10**
 Tipo de Artefacto **Lavadora automática sin calefactor**

Más eficiente (Menor consumo) **A**

Menos eficiente (Mayor consumo)

Consumo de energía (kWh/ciclo)	
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 60°C	0,22
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 40°C (agua fría)	0,22
El consumo real depende de las condiciones de utilización	
Eficacia de centrifugado	ABCDEF G
A: Más alto G: Más bajo	
Velocidad de centrifugado (rpm)	700
Capacidad en kg de algodón	7,5
Consumo de agua en litros	150
Ruido	
dB(A) re 1 pW	
Lavado	62
Centrifugado	72

Compare este producto con otros de similares características.
 Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e internacionales correspondientes.
 Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que este haya sido adquirido por el consumidor final.

LMA160SX10

ENERGÍA
 Fabricante **Mabe**
 Modelo **LMD3124PBBB0**
 Tipo de artefacto **Lavadora Semi-automática**

Más eficiente (Menor consumo) **A**

Menos eficiente (Mayor consumo)

Consumo de energía (kWh/ciclo)	
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 60°C	0,103
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 40°C (agua fría)	0,093
El consumo real depende de las condiciones de utilización	
Eficacia de centrifugado	ABCDEF G
A: más alto G: más bajo	
Velocidad de centrifugado (rpm)	1080
Capacidad en kg de algodón	5
Consumo de agua en litros	165
Ruido	
dB(A) re 1 pW	
Lavado	60
Centrifugado	70

Compare este producto con otros de similares características.
 Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e internacionales correspondientes.
 Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que este haya sido adquirido por el consumidor final.

LMD3124PBBB0

ENERGÍA
 Fabricante **Controladora Mabe S.A de C.V.**
 Modelo **LMA70200WDBB0**
 Tipo de artefacto **Lavadora automática sin calefactor**

Más eficiente (Menor consumo) **A**

Menos eficiente (Mayor consumo)

Consumo de energía (kWh/ciclo)	
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 60°C	0,220
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 40°C (agua fría)	0,230
El consumo real depende de las condiciones de utilización	
Eficacia de centrifugado	ABCDEF G
A: más alto G: más bajo	
Velocidad de centrifugado (rpm)	700
Capacidad en kg de algodón	10,0
Consumo de agua en litros	150
Ruido	
dB(A) re 1 pW	
Lavado	55
Centrifugado	65

Compare este producto con otros de similares características.
 Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e internacionales correspondientes.
 Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que este haya sido adquirido por el consumidor final.

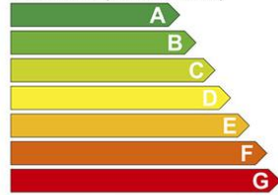
LMA70200WDBB0

PANASONIC

ENERGÍA

Fabricante **Panasonic**
 Modelo **NA-F160H7WRH**
 Tipo de artefacto **Lavadora**

Más eficiente (Menor consumo)



Menos eficiente (Mayor consumo)

Consumo de energía (kWh/ciclo)	1.22
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 60°C	
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 40°C (carga parcial)	0.6
El consumo real depende de las condiciones de utilización	

Eficacia de centrifugado	A B C D E F G	506
A: más alto G: más bajo		
Velocidad de centrifugado (rpm)		
Capacidad en kg de algodón		16
Consumo de agua en litros		182
Ruido	Lavado	56
dB(A) re 1 pW	Centrifugado	64

Compare este producto con otros de similares características.
 Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes.
 Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que este haya sido adquirido por el consumidor final.

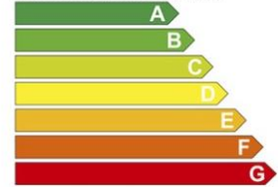


NA-F160H7WRH

ENERGÍA

Fabricante **Panasonic**
 Modelo **NA-F120L6WRH**
 Tipo de artefacto **Lavadora**

Más eficiente (Menor consumo)



Menos eficiente (Mayor consumo)

Consumo de energía (kWh/ciclo)	1.24
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 60°C	
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 40°C (carga parcial)	0.66
El consumo real depende de las condiciones de utilización	

Eficacia de centrifugado	A B C D E F G	617
A: más alto G: más bajo		
Velocidad de centrifugado (rpm)		
Capacidad en kg de algodón		12
Consumo de agua en litros		172
Ruido	Lavado	63
dB(A) re 1 pW	Centrifugado	66

Compare este producto con otros de similares características.
 Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes.
 Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que este haya sido adquirido por el consumidor final.

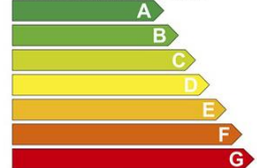


NA-F120L6WRH

ENERGÍA

Fabricante **Panasonic**
 Modelo **NA-FS17P7SRH**
 Tipo de artefacto **Lavadora**

Más eficiente (Menor consumo)



Menos eficiente (Mayor consumo)

Consumo de energía (kWh/ciclo)	1.13
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 60°C	
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 40°C (carga parcial)	0.60
El consumo real depende de las condiciones de utilización	

Eficacia de centrifugado	A B C D E F G	640
A: más alto G: más bajo		
Velocidad de centrifugado (rpm)		
Capacidad en kg de algodón		17
Consumo de agua en litros		177
Ruido	Lavado	56
dB(A) re 1 pW	Centrifugado	63

Compare este producto con otros de similares características.
 Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes.
 Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que este haya sido adquirido por el consumidor final.

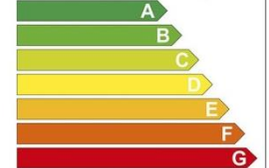


NA-FS17P7SRH

ENERGÍA

Fabricante **Panasonic**
 Modelo **NA-F190H7TRH**
 Tipo de artefacto **Lavadora**

Más eficiente (Menor consumo)



Menos eficiente (Mayor consumo)

Consumo de energía (kWh/ciclo)	1.30
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 60°C	
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 40°C (carga parcial)	0.62
El consumo real depende de las condiciones de utilización	

Eficacia de centrifugado	A B C D E F G	604
A: más alto G: más bajo		
Velocidad de centrifugado (rpm)		
Capacidad en kg de algodón		19
Consumo de agua en litros		154
Ruido	Lavado	59
dB(A) re 1 pW	Centrifugado	65

Compare este producto con otros de similares características.
 Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes.
 Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que este haya sido adquirido por el consumidor final.

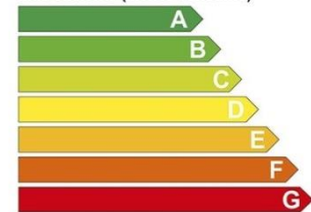


NA-F190H7TRH

ENERGÍA

Fabricante **Panasonic**
 Modelo **NA-FS19P7TRH**
 Tipo de artefacto **Lavadora**

Más eficiente (Menor consumo)



Menos eficiente (Mayor consumo)

Consumo de energía (kWh/ciclo)	1.20
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 60°C	
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 40°C (carga parcial)	0.59
El consumo real depende de las condiciones de utilización	

Eficacia de centrifugado	A B C D E F G	638
A: más alto G: más bajo		
Velocidad de centrifugado (rpm)		
Capacidad en kg de algodón		19
Consumo de agua en litros		161
Ruido	Lavado	58
dB(A) re 1 pW	Centrifugado	66

Compare este producto con otros de similares características.
 Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes.
 Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que este haya sido adquirido por el consumidor final.



NA-FS19P7TRH

SAMSUNG

ENERGÍA		SAMSUNG
Fabricante		WA17F7L6DDW
Modelo		Lavadora
Tipo de Artefacto		
Más Eficiente (Menor Consumo)		
Menos eficiente (Mayor consumo)		
Consumo de energía (kWh/ciclo)	1.90	
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 60°C	1.30	
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 40°C (carga parcial)		
El consumo real depende de las condiciones de utilización		
Eficacia de centrifugado	A B C D E F G	
A: más alto G: más bajo	700	
Velocidad de centrifugado (rpm)		
Capacidad en kg de algodón	17	
Consumo de agua en litros	200	
Ruido	Lavado	-
dB(A) re 1 pW	Centrifugado	-
Compare este producto con otros de similares características		
Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes		
Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final		
		Producto certificado en Etiquetado de Eficiencia Energética por UL de México

WA17F7L6DDW

ENERGÍA		SAMSUNG
Fabricante		WA17F7L6DDB
Modelo		Lavadora
Tipo de Artefacto		
Más Eficiente (Menor Consumo)		
Menos eficiente (Mayor consumo)		
Consumo de energía (kWh/ciclo)	1.90	
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 60°C	1.30	
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 40°C (carga parcial)		
El consumo real depende de las condiciones de utilización		
Eficacia de centrifugado	A B C D E F G	
A: más alto G: más bajo	700	
Velocidad de centrifugado (rpm)		
Capacidad en kg de algodón	17	
Consumo de agua en litros	200	
Ruido	Lavado	-
dB(A) re 1 pW	Centrifugado	-
Compare este producto con otros de similares características		
Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes		
Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final		
		Producto certificado en Etiquetado de Eficiencia Energética por UL de México

WA17F7L6DDB

ENERGÍA		SAMSUNG
Fabricante		WA17N6780CV
Modelo		Lavadora
Tipo de Artefacto		
Más Eficiente (Menor Consumo)		
Menos eficiente (Mayor consumo)		
Consumo de energía (kWh/ciclo)	1.50	
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 60°C	1.20	
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 40°C (carga parcial)		
El consumo real depende de las condiciones de utilización		
Eficacia de centrifugado	A B C D E F G	
A: más alto G: más bajo	700	
Velocidad de centrifugado (rpm)		
Capacidad en kg de algodón	17	
Consumo de agua en litros	205	
Ruido	Lavado	-
dB(A) re 1 pW	Centrifugado	-
Compare este producto con otros de similares características		
Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes		
Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final		
		Producto certificado en Etiquetado de Eficiencia Energética por UL de México

WA17N6780CV

ENERGÍA		SAMSUNG
Fabricante		WA13J5750LV
Modelo		Lavadora
Tipo de Artefacto		
Más Eficiente (Menor Consumo)		
Menos eficiente (Mayor consumo)		
Consumo de energía (kWh/ciclo)	1.41	
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 60°C	1.01	
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 40°C (carga parcial)		
El consumo real depende de las condiciones de utilización		
Eficacia de centrifugado	A B C D E F G	
A: más alto G: más bajo	700	
Velocidad de centrifugado (rpm)		
Capacidad en kg de algodón	13	
Consumo de agua en litros	170	
Ruido	Lavado	-
dB(A) re 1 pW	Centrifugado	-
Compare este producto con otros de similares características		
Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes		
Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final		
		Producto certificado en Etiquetado de Eficiencia Energética por UL de México

WA13J5750LV

SAMSUNG

ENERGÍA	
Fabricante	SAMSUNG
Modelo	WA19F7L6DDB
Tipo de Artefacto	Lavadora
Más Eficiente (Menor Consumo)	
Menos eficiente (Mayor consumo)	
Consumo de energía (kWh/ciclo)	1.95
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 60°C	1.45
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 40°C (carga parcial)	
El consumo real depende de las condiciones de utilización	
Eficacia de centrifugado	A B C D E F G
A: más alto G: más bajo	700
Velocidad de centrifugado (rpm)	
Capacidad en kg de algodón	19
Consumo de agua en litros	205
Ruido	Lavado
dB(A) re 1 pW	Centrifugado
	-
Compare este producto con otros de similares características	Producto certificado en Etiquetado de Eficiencia Energética por UL de México
Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes. Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final	

ENERGÍA	
Fabricante	SAMSUNG
Modelo	WA15J5750LV
Tipo de Artefacto	Lavadora
Más Eficiente (Menor Consumo)	
Menos eficiente (Mayor consumo)	
Consumo de energía (kWh/ciclo)	1.70
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 60°C	1.20
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 40°C (carga parcial)	
El consumo real depende de las condiciones de utilización	
Eficacia de centrifugado	A B C D E F G
A: más alto G: más bajo	700
Velocidad de centrifugado (rpm)	
Capacidad en kg de algodón	15
Consumo de agua en litros	180
Ruido	Lavado
dB(A) re 1 pW	Centrifugado
	-
Compare este producto con otros de similares características	Producto certificado en Etiquetado de Eficiencia Energética por UL de México
Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes. Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final	

WA19F7L6DDB

WA15J5750LV

ENERGÍA	
Fabricante	SAMSUNG
Modelo	WA13R5260BG
Tipo de Artefacto	Lavadora
Más Eficiente (Menor Consumo)	
Menos eficiente (Mayor consumo)	
Consumo de energía (kWh/ciclo)	1.00
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 60°C	0.70
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 40°C (carga parcial)	
El consumo real depende de las condiciones de utilización	
Eficacia de centrifugado	A B C D E F G
A: más alto G: más bajo	700
Velocidad de centrifugado (rpm)	
Capacidad en kg de algodón	13
Consumo de agua en litros	170
Ruido	Lavado
dB(A) re 1 pW	Centrifugado
	-
Compare este producto con otros de similares características	Producto certificado en Etiquetado de Eficiencia Energética por UL de México
Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes. Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final	

ENERGÍA	
Fabricante	SAMSUNG
Modelo	WA22R8700GV
Tipo de Artefacto	Lavadora
Más Eficiente (Menor Consumo)	
Menos eficiente (Mayor consumo)	
Consumo de energía (kWh/ciclo)	2.00
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 60°C	1.30
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 40°C (carga parcial)	
El consumo real depende de las condiciones de utilización	
Eficacia de centrifugado	A B C D E F G
A: más alto G: más bajo	700
Velocidad de centrifugado (rpm)	
Capacidad en kg de algodón	22
Consumo de agua en litros	250
Ruido	Lavado
dB(A) re 1 pW	Centrifugado
	-
Compare este producto con otros de similares características	Producto certificado en Etiquetado de Eficiencia Energética por UL de México
Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes. Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final	

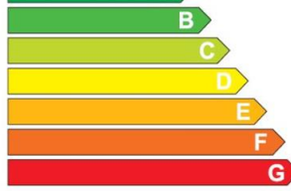
WA13R5260BG

WA22R8700GV

SAMSUNG

ENERGÍA		SAMSUNG	
Fabricante		SAMSUNG	
Modelo		WA13R5260BW	
Tipo de Artefacto		Lavadora	
Más Eficiente (Menor Consumo) 			
Menos eficiente (Mayor consumo) Consumo de energía (kWh/ciclo) Ciclo de lavado normalizado de algodón a 60°C Ciclo de lavado normalizado de algodón a 40°C (carga parcial) El consumo real depende de las condiciones de utilización		1.00 0.70	
Eficacia de centrifugado		A B C D E F G	
A: más alto G: más bajo		700	
Velocidad de centrifugado (rpm)		700	
Capacidad en kg de algodón		13	
Consumo de agua en litros		170	
Ruido dB(A) re 1 pW		Lavado - Centrifugado -	
Compare este producto con otros de similares características		Producto certificado en Etiquetado de Eficiencia Energética por UL de México	
Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes			
Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final			

WA13R5260BW

ENERGÍA		SAMSUNG	
Fabricante		SAMSUNG	
Modelo		WA17T6260BW	
Tipo de Artefacto		Lavadora	
Más Eficiente (Menor Consumo) 			
Menos eficiente (Mayor consumo) Consumo de energía (kWh/ciclo) Ciclo de lavado normalizado de algodón a 60°C Ciclo de lavado normalizado de algodón a 40°C (carga parcial) El consumo real depende de las condiciones de utilización		1,50 0,90	
Eficacia de centrifugado		A B C D E F G	
A: más alto G: más bajo		700	
Velocidad de centrifugado (rpm)		700	
Capacidad en kg de algodón		17	
Consumo de agua en litros		205	
Ruido dB(A) re 1 pW		Lavado - Centrifugado -	
Compare este producto con otros de similares características		Producto certificado en Etiquetado de Eficiencia Energética por UL de México	
Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes			
Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final			

WA17T6260BW/PE

ENERGÍA		SAMSUNG	
Fabricante		SAMSUNG	
Modelo		WA17T6260BY	
Tipo de Artefacto		Lavadora	
Más Eficiente (Menor Consumo) 			
Menos eficiente (Mayor consumo) Consumo de energía (kWh/ciclo) Ciclo de lavado normalizado de algodón a 60°C Ciclo de lavado normalizado de algodón a 40°C (carga parcial) El consumo real depende de las condiciones de utilización		1,50 0,90	
Eficacia de centrifugado		A B C D E F G	
A: más alto G: más bajo		700	
Velocidad de centrifugado (rpm)		700	
Capacidad en kg de algodón		17	
Consumo de agua en litros		205	
Ruido dB(A) re 1 pW		Lavado - Centrifugado -	
Compare este producto con otros de similares características		Producto certificado en Etiquetado de Eficiencia Energética por UL de México	
Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes			
Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final			

WA17T6260BY/PE

ENERGÍA		SAMSUNG	
Fabricante		SAMSUNG	
Modelo		WA13T5260BY	
Tipo de Artefacto		Lavadora	
Más Eficiente (Menor Consumo) 			
Menos eficiente (Mayor consumo) Consumo de energía (kWh/ciclo) Ciclo de lavado normalizado de algodón a 60°C Ciclo de lavado normalizado de algodón a 40°C (carga parcial) El consumo real depende de las condiciones de utilización		1,20 0,60	
Eficacia de centrifugado		A B C D E F G	
A: más alto G: más bajo		700	
Velocidad de centrifugado (rpm)		700	
Capacidad en kg de algodón		13	
Consumo de agua en litros		180	
Ruido dB(A) re 1 pW		Lavado - Centrifugado -	
Compare este producto con otros de similares características		Producto certificado en Etiquetado de Eficiencia Energética por UL de México	
Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes			
Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final			

WA13T5260BY/PE

SAMSUNG

ENERGÍA

Fabricante
Modelo
Tipo de Artefacto

SAMSUNG
WA13T5260BW
Lavadora

Más Eficiente (Menor Consumo)



A

Menos eficiente (Mayor consumo)

Consumo de energía (kWh/ciclo)
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 60°C
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 40°C (carga parcial)

1,20
0,60

El consumo real depende de las condiciones de utilización

Eficacia de centrifugado
A: más alto G: más bajo
Velocidad de centrifugado (rpm)

A B C D E F G
700

Capacidad en kg de algodón

13

Consumo de agua en litros

-

Ruido Lavado Centrifugado

-

Compare este producto con otros de similares características
Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes
Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final

Producto certificado en Etiquetado de Eficiencia Energética por UL de México

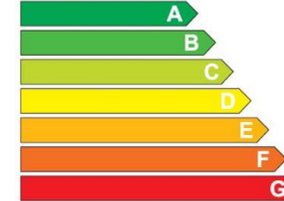
WA13T5260BW/PE

ENERGÍA

Fabricante
Modelo
Tipo de Artefacto

SAMSUNG
WA19T6260BY
Lavadora

Más Eficiente (Menor Consumo)



A

Menos eficiente (Mayor consumo)

Consumo de energía (kWh/ciclo)
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 60°C
Ciclo de lavado normalizado de algodón a 40°C (carga parcial)

1,50
0,90

El consumo real depende de las condiciones de utilización

Eficacia de centrifugado
A: más alto G: más bajo
Velocidad de centrifugado (rpm)

A B C D E F G
700

Capacidad en kg de algodón

19

Consumo de agua en litros

205

Ruido Lavado Centrifugado

-

Compare este producto con otros de similares características
Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes
Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final

Producto certificado en Etiquetado de Eficiencia Energética por UL de México

WA19T6260BY/PE

SECADORAS

BOSCH

ENERGÍA Secadora de Tambor Eléctrica
 Fabricante **BOSCH**
 Modelo **WTG86402PE**
 Tipo de Artefacto **Secadora de condensación**

Más eficiente (Menor consumo)
 A B C D E F G

Menos eficiente (Mayor consumo)

Consumo de energía (KWh/ciclo)	3.75
Duración del ciclo (min/ciclo)	111
Ciclo normal de algodón seco	
El consumo real depende de las condiciones de utilización	
Eficiencia de condensación A: más alta G: más baja	A B C D E F G
Capacidad en Kg de algodón	8.0
Ruido dB (A) re 1 pW	65

Compare este producto con otros de similares características.
 Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las normas técnicas Peruanas e internacionales correspondientes.
 Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que este haya sido adquirido por el consumidor final.

WTG86402PE

INDURAMA

ENERGIA Secadora de Tambor Eléctrica
 Fabricante **Indurama**
 Modelo **SEC-6BL**
 Tipo de Artefacto **Secadora de tambor de ventilación**

Más eficiente (Menor consumo)
 A B C D E F G

Menos eficiente (Mayor consumo)

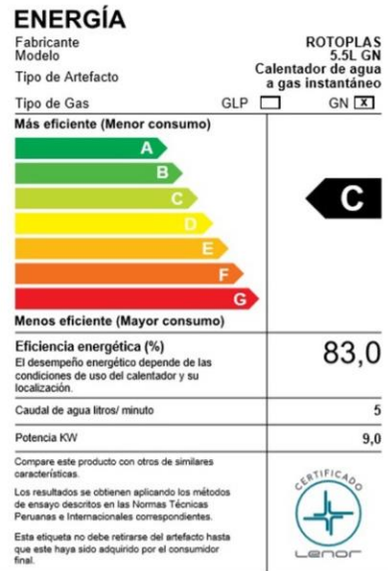
Consumo de energía (kWh/ciclo)	3,95
Duración del ciclo (min/ciclo)	145
Ciclo normal de algodón seco	
El consumo real depende de las condiciones de utilización	
Eficiencia de la condensación A: más alta G: más baja	A B C D E F G
Capacidad en kg de algodón	6
Ruido dB(A) re 1 pW	69

Compare este producto con otros de similares características.
 Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descrito en las Normas Técnicas Peruanas e internacionales correspondientes.
 Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final.

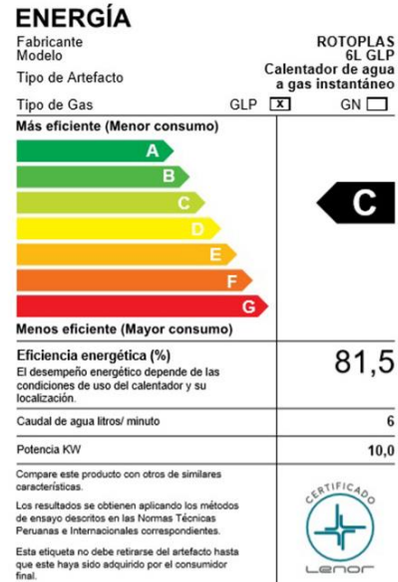
SEC 6-BL

TERMAS

ROTOPLAS

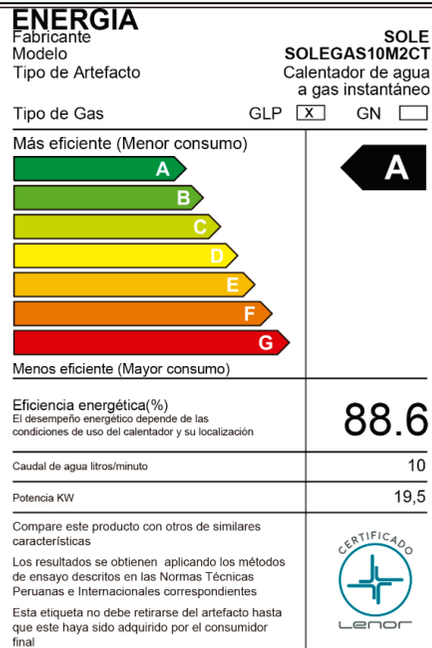


TERMA5.5GNV

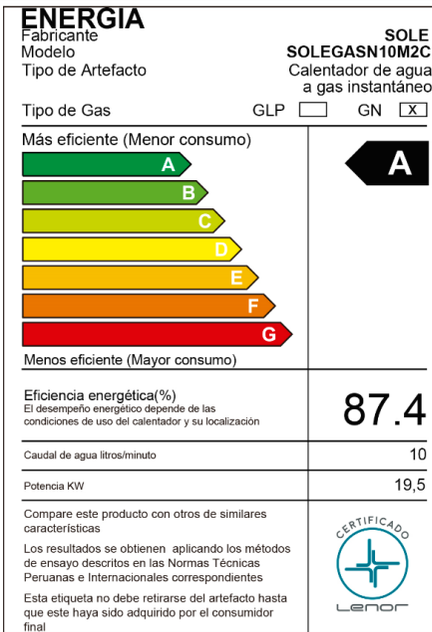


TERMA6GLP

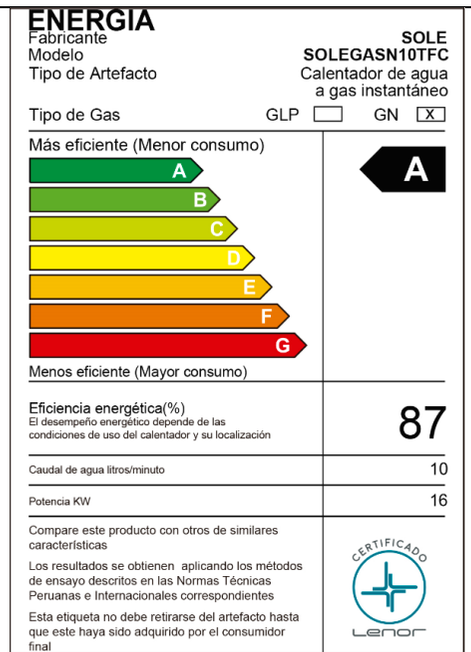
SOLE



SOLEGAS10M2CT



SOLEGASN10M2C



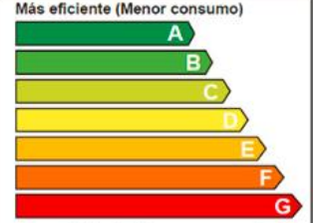
SOLEGASN10TFC

CONGELADORAS

BORD

ENERGIA	
Fabricante	B O R D
Modelo	CO250B-M
Tipo de artefacto	CONGELADOR
Más eficiente (Menor consumo)	
Menos eficiente (Mayor consumo)	
Consumo de energía (kWh/año) El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización	321
Consumo de energía específica (kWh/año)/litro	1.29
Clase de clima	TROPICAL(T)
Clasificación del comportamiento de baja temperatura	
Volumen neto de alimentos frescos (litros)	/
Volumen neto del congelador (litros)	249
Ruido dB(A) re 1 pW	43
Compare este producto con otros de similares características. Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes. Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que éste haya sido adquirido por el consumidor final.	

CO250B-M

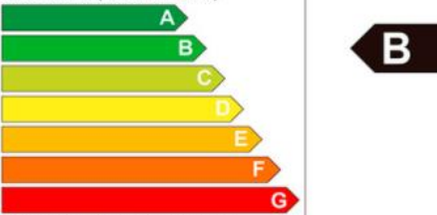
ENERGIA	
Fabricante	B O R D
Modelo	CO360B-M
Tipo de artefacto	CONGELADOR
Más eficiente (Menor consumo)	
Menos eficiente (Mayor consumo)	
Consumo de energía (kWh/año) El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización	399
Consumo de energía específica (kWh/año)/litro	1.10
Clase de clima	TROPICAL(T)
Clasificación del comportamiento de baja temperatura	
Volumen neto de alimentos frescos (litros)	/
Volumen neto del congelador (litros)	362
Ruido dB(A) re 1 pW	47
Compare este producto con otros de similares características. Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes. Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que éste haya sido adquirido por el consumidor final.	

CO360B-M

COLDEX

ENERGÍA

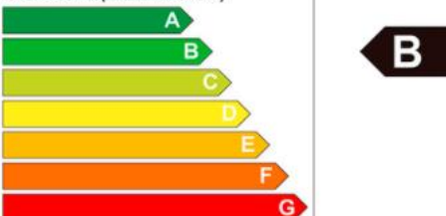
Fabricante **BSH Electrodomésticos SAC**
 Modelo **CH40**
 Tipo de Artefacto **Congelador Horizontal**

<p>Más eficiente (Menor consumo)</p> 	
Consumo de energía (KWh/año)	442
El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización	
Consumo de energía específico (KWh/año) litro	1.30
Clase de clima	Normal (N)
Clasificación del comportamiento de baja Temperatura	
Volumen neto de alimentos frescos (litros)	--
Volumen neto del congelador (litros)	340
Ruido dB (A) re 1 pW	--
Compare este producto con otros de similares características.	
Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las normas técnicas Peruanas e internacionales correspondientes.	
Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que este haya sido adquirido por el consumidor final.	

CH40

ENERGÍA

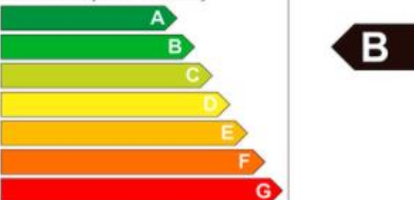
Fabricante **BSH Electrodomésticos SAC**
 Modelo **CH10**
 Tipo de Artefacto **Congelador Horizontal**

<p>Más eficiente (Menor consumo)</p> 	
Consumo de energía (KWh/año)	354
El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización	
Consumo de energía específico (KWh/año) litro	1.43
Clase de clima	Subtropical (ST)
Clasificación del comportamiento de baja Temperatura	
Volumen neto de alimentos frescos (litros)	--
Volumen neto del congelador (litros)	247
Ruido dB (A) re 1 pW	--
Compare este producto con otros de similares características.	
Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las normas técnicas Peruanas e internacionales correspondientes.	
Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que este haya sido adquirido por el consumidor final.	

CH10

ENERGÍA

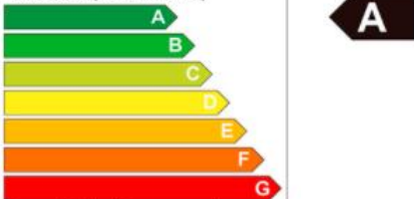
Fabricante **BSH Electrodomésticos SAC**
 Modelo **CH09**
 Tipo de Artefacto **Congelador Horizontal**

<p>Más eficiente (Menor consumo)</p> 	
Consumo de energía (KWh/año)	354
El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización	
Consumo de energía específico (KWh/año) litro	1.43
Clase de clima	Subtropical (ST)
Clasificación del comportamiento de baja Temperatura	
Volumen neto de alimentos frescos (litros)	--
Volumen neto del congelador (litros)	247
Ruido dB (A) re 1 pW	--
Compare este producto con otros de similares características.	
Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las normas técnicas Peruanas e internacionales correspondientes.	
Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que este haya sido adquirido por el consumidor final.	

CH09

ENERGÍA

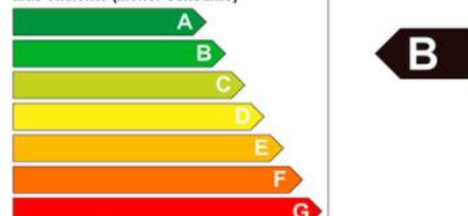
Fabricante **BSH Electrodomésticos SAC**
 Modelo **CH05**
 Tipo de Artefacto **Congelador Horizontal**

<p>Más eficiente (Menor consumo)</p> 	
Consumo de energía (KWh/año)	248
El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización	
Consumo de energía específico (KWh/año) litro	1.63
Clase de clima	Subtropical (ST)
Clasificación del comportamiento de baja Temperatura	
Volumen neto de alimentos frescos (litros)	--
Volumen neto del congelador (litros)	152
Ruido dB (A) re 1 pW	--
Compare este producto con otros de similares características.	
Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las normas técnicas Peruanas e internacionales correspondientes.	
Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que este haya sido adquirido por el consumidor final.	

CH05

ENERGÍA

Fabricante **BSH Electrodomésticos SAC**
 Modelo **CH10**
 Tipo de Artefacto **Congelador Horizontal**

<p>Más eficiente (Menor consumo)</p> 	
Consumo de energía (KWh/año)	354
El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización	
Consumo de energía específico (KWh/año) litro	1.43
Clase de clima	Subtropical (ST)
Clasificación del comportamiento de baja Temperatura	
Volumen neto de alimentos frescos (litros)	--
Volumen neto del congelador (litros)	247
Ruido dB (A) re 1 pW	--
Compare este producto con otros de similares características.	
Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las normas técnicas Peruanas e internacionales correspondientes.	
Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que este haya sido adquirido por el consumidor final.	

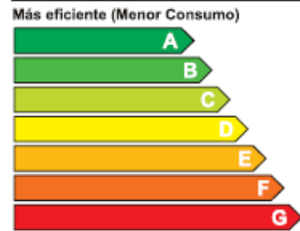
CH10 SILVER

ELECTROLUX

ENERGIA

Fabricante
Modelo
Tipo de Artefacto

Electrolux
EFC15A2HPWB
Congelador



A

Más eficiente (Menor Consumo)

Consumo de Energía (kWh/año)
El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización
Consumo de energía específico (kWh/año)/litro

Clase de clima
Clasificación del compartimento de baja temperatura

Volumen neto de alimentos frescos (litros)
Volumen neto del congelador (litros)

Ruido dB(A) re 1 pW

Compare este producto con otros de similares características
Los resultados de abtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes
Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final

240
1,65
TROPICAL (T)
-
145
42
ANCE

ENERGIA

Fabricante
Modelo
Tipo de Artefacto

Electrolux
EFCC38C2HQW
Congelador



A

Más eficiente (Menor Consumo)

Consumo de Energía (kWh/año)
El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización
Consumo de energía específico (kWh/año)/litro

Clase de clima
Clasificación del compartimento de baja temperatura

Volumen neto de alimentos frescos (litros)
Volumen neto del congelador (litros)

Ruido dB(A) re 1 pW

Compare este producto con otros de similares características
Los resultados de abtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes
Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final

380
1,00
TROPICAL (T)
-
380
42
ANCE

EFC15A2HPWB

EFCC38C2HQW

ENERGIA

Fabricante
Modelo
Tipo de Artefacto

Electrolux
EFCC32C2HQW
Congelador



A

Menos eficiente (Mayor Consumo)

Consumo de Energía (kWh/año)
El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización
Consumo de energía específico (kWh/año)/litro

Clase de clima
Clasificación del compartimento de baja temperatura

Volumen neto de alimentos frescos (litros)
Volumen neto del congelador (litros)

Ruido dB(A) re 1 pW

Compare este producto con otros de similares características
Los resultados de abtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes
Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final

360
1,13
TROPICAL (T)
-
316
42
ANCE

ENERGIA

Fabricante
Modelo
Tipo de Artefacto

Electrolux
EFC51C2KPW
Congelador



C

Menos eficiente (Mayor Consumo)

Consumo de Energía (kWh/año)
El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización
Consumo de energía específico (kWh/año)/litro

Clase de clima
Clasificación del compartimento de baja temperatura

Volumen neto de alimentos frescos (litros)
Volumen neto del congelador (litros)

Ruido dB(A) re 1 pW

Compare este producto con otros de similares características
Los resultados de abtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes
Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final

788
1,55
SUBTROPICAL (ST)
-
510
52
ANCE

EFCC32C2HQW

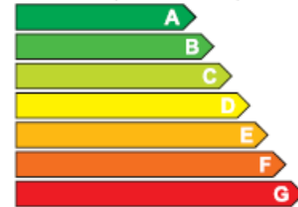
EFC51C2KPW

ELECTROLUX

ENERGIA

Fabricante **Electrolux**
 Modelo **EFCC20C2HQP**
 Tipo de Artefacto **Congelador**

Más eficiente (Menor Consumo)



A

Menos eficiente (Mayor Consumo)

Consumo de Energía (kWh/año)

240

El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización

Consumo de energía específico (kWh/año)/litro

1,65

Clase de clima

TROPICAL (T)

Clasificación del compartimento de baja temperatura

Volumen neto de alimentos frescos (litros)

-

Volumen neto del congelador (litros)

145

Ruido dB(A) re 1 pW

42

Compare este producto con otros de similares características



Los resultados de abtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e internacionales correspondientes

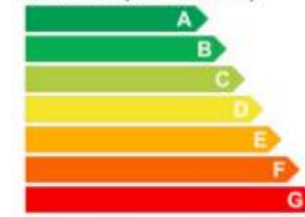
Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final

EFCC20C2HQP

ENERGIA

Fabricante **Electrolux**
 Modelo **EFCC26C2HQP**
 Tipo de Artefacto **Congelador**

Más eficiente (Menor Consumo)



A

Menos eficiente (Mayor Consumo)

Consumo de Energía (kWh/año)

330

El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización

Consumo de energía específico (kWh/año)/litro

1,26

Clase de clima

TROPICAL (T)

Clasificación del compartimento de baja temperatura

Volumen neto de alimentos frescos (litros)

-

Volumen neto del congelador (litros)

260

Ruido dB(A) re 1 pW

42

Compare este producto con otros de similares características



Los resultados de abtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e internacionales correspondientes

Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final

EFCC26C2HQP

INDURAMA



CI-310BL



CI-310CR



CI-410CR

LIBERO

ENERGIA

Fabricante **Libero**
 Modelo **LFH-300**
 Tipo de Artefacto **Congelador horizontal**

Más eficiente (Menor consumo)



A

Menos eficiente (Mayor consumo)

Consumo de energía (kWh/año) El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización	322
Consumo de energía específico (kWh/año)/litro	1.10
Clase de clima	TROPICAL(T)
Clasificación del compartimiento de baja temperatura	* **
Volumen neto de alimentos frescos (litros)	
Volumen neto del congelador (litros)	292
Ruido dB(A) re 1pw	42

Compare este producto con otros de similares características
 Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes
 Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final

Producto certificado por SGS Colombia S.A.S

LFH-300

ENERGIA

Fabricante **Libero**
 Modelo **LFH-200**
 Tipo de Artefacto **Congelador horizontal**

Más eficiente (Menor consumo)



A

Menos eficiente (Mayor consumo)

Consumo de energía (kWh/año) El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización	282
Consumo de energía específico (kWh/año)/litro	1.43
Clase de clima	TROPICAL(T)
Clasificación del compartimiento de baja temperatura	* **
Volumen neto de alimentos frescos (litros)	
Volumen neto del congelador (litros)	197
Ruido dB(A) re 1pw	42

Compare este producto con otros de similares características
 Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes
 Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final

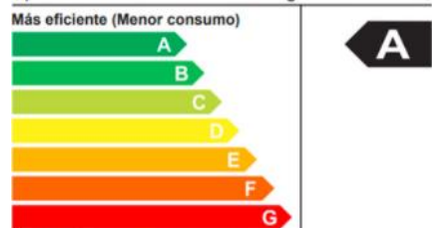
Producto certificado por SGS Colombia S.A.S

LFH-200

LIBERO

ENERGIA

Fabricante **Libero**
 Modelo **LFH-100**
 Tipo de Artefacto **Congelador horizontal**



Más eficiente (Menor consumo)	A
Menos eficiente (Mayor consumo)	
Consumo de energía (kWh/año)	249
El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización	
Consumo de energía específico (kWh/año)/litro	2,54
Clase de clima	TROPICAL(T)
Clasificación del compartimiento de baja temperatura	✱☆☆
Volumen neto de alimentos frescos (litros)	
Volumen neto del congelador (litros)	98
Ruido dB(A) re 1pw	42

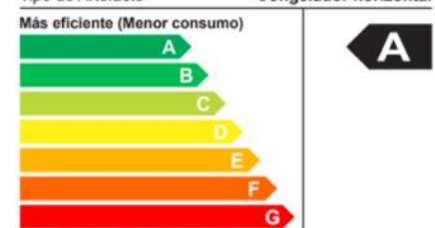
Compare este producto con otros de similares características
 Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes
 Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final



LFH-100

ENERGIA

Fabricante **Libero**
 Modelo **LFH-150**
 Tipo de Artefacto **Congelador horizontal**



Más eficiente (Menor consumo)	A
Menos eficiente (Mayor consumo)	
Consumo de energía (kWh/año)	252
El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización	
Consumo de energía específico (kWh/año)/litro	1,77
Clase de clima	TROPICAL(T)
Clasificación del compartimiento de baja temperatura	✱☆☆
Volumen neto de alimentos frescos (litros)	
Volumen neto del congelador (litros)	142
Ruido dB(A) re 1pw	42

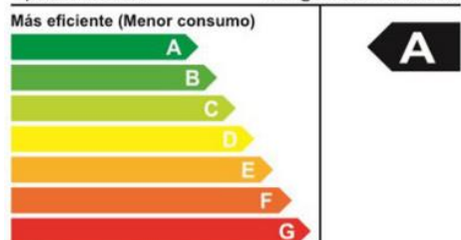
Compare este producto con otros de similares características
 Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes
 Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final



LFH-150

ENERGIA

Fabricante **Libero**
 Modelo **LFH-300G**
 Tipo de Artefacto **Congelador horizontal**



Más eficiente (Menor consumo)	A
Menos eficiente (Mayor consumo)	
Consumo de energía (kWh/año)	322
El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización	
Consumo de energía específico (kWh/año)/litro	1.10
Clase de clima	TROPICAL(T)
Clasificación del compartimiento de baja temperatura	✱☆☆
Volumen neto de alimentos frescos (litros)	
Volumen neto del congelador (litros)	292
Ruido dB(A) re 1pw	42

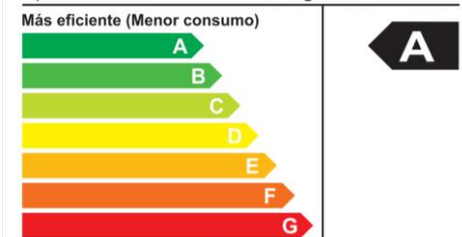
Compare este producto con otros de similares características
 Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes
 Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final

Producto certificado por SGS Colombia S.A.S

LFH-300G

ENERGIA

Fabricante **Libero**
 Modelo **LFH-200G**
 Tipo de Artefacto **Congelador horizontal**



Más eficiente (Menor consumo)	A
Menos eficiente (Mayor consumo)	
Consumo de energía (kWh/año)	282
El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización	
Consumo de energía específico (kWh/año)/litro	1.43
Clase de clima	TROPICAL(T)
Clasificación del compartimiento de baja temperatura	✱☆☆
Volumen neto de alimentos frescos (litros)	
Volumen neto del congelador (litros)	197
Ruido dB(A) re 1pw	42

Compare este producto con otros de similares características
 Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes
 Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final

Producto certificado por SGS Colombia S.A.S

LFH-200G

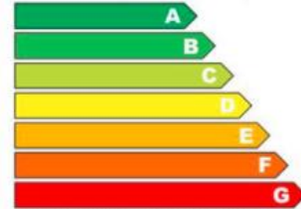
MABE

ENERGIA

Marca
Modelo
Tipo de artefacto

MABE
CHM200PB2
Congelador

Más eficiente (Menor consumo)



A

Menos eficiente (Mayor consumo)

Consumo de energía (kWh/año)
El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización.
Consumo de energía específico (kWh/año)/litro

235

1,19

Clase de clima
Clasificación del compartimento de baja temperatura

TROPICAL (T)
★☆☆

Volumen neto de alimentos frescos (litros)
Volumen neto del congelador (litros)

NA
198

Ruido dB(A) re 1 pW

50

Compare este producto con otros de similares características.

Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e internacionales correspondientes.
Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que este haya sido adquirido por el consumidor final.



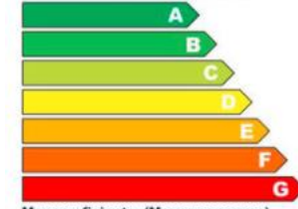
CHM200PB2

ENERGIA

Marca
Modelo
Tipo de artefacto

MABE
CHM300PB2
Congelador

Más eficiente (Menor consumo)



A

Menos eficiente (Mayor consumo)

Consumo de energía (kWh/año)
El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización.
Consumo de energía específico (kWh/año)/litro

330

1,14

Clase de clima
Clasificación del compartimento de baja temperatura

TROPICAL (T)
★☆☆

Volumen neto de alimentos frescos (litros)
Volumen neto del congelador (litros)

NA
290

Ruido dB(A) re 1 pW

50

Compare este producto con otros de similares características.

Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e internacionales correspondientes.
Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que este haya sido adquirido por el consumidor final.



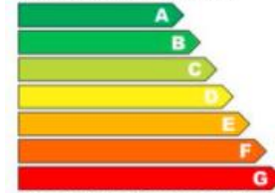
CHM300PB2

ENERGIA

Marca
Modelo
Tipo de artefacto

MABE
CHM300PS2
Congelador

Más eficiente (Menor consumo)



A

Menos eficiente (Mayor consumo)

Consumo de energía (kWh/año)
El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización.
Consumo de energía específico (kWh/año)/litro

330

1,14

Clase de clima
Clasificación del compartimento de baja temperatura

TROPICAL (T)
★☆☆

Volumen neto de alimentos frescos (litros)
Volumen neto del congelador (litros)

NA
290

Ruido dB(A) re 1 pW

50

Compare este producto con otros de similares características.

Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e internacionales correspondientes.
Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que este haya sido adquirido por el consumidor final.



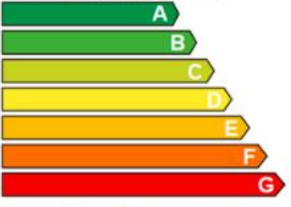
CHM300PS2

FRIOBARES

BORD

ENERGIA	
Fabricante Modelo Tipo de artefacto	BORD MI120S-M REFRIGERADOR
<p>Más eficiente (Menor consumo)</p> 	
<p>Menos eficiente (Mayor consumo)</p> <p>Consumo de energía (kWh/año) El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización</p> <p>Consumo de energía específica (kWh/año)/litro</p> <p>Clase de clima Clasificación del comportamiento de baja temperatura</p> <p>Volumen neto de alimentos frescos (litros)</p> <p>Volumen neto del congelador (litros)</p> <p>Ruido dB(A) re 1 pW</p> <p>Compare este producto con otros de similares características. Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes. Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que éste haya sido adquirido por el consumidor final.</p>	<p>128</p> <p>1.42</p> <p>TROPICAL(T)</p> <p>90</p> <p>/</p> <p>42</p> 

MI120S-M

ENERGIA	
Fabricante Modelo Tipo de artefacto	BORD MI50S-M REFRIGERADOR
<p>Más eficiente (Menor consumo)</p> 	
<p>Menos eficiente (Mayor consumo)</p> <p>Consumo de energía (kWh/año) El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización</p> <p>Consumo de energía específica (kWh/año)/litro</p> <p>Clase de clima Clasificación del comportamiento de baja temperatura</p> <p>Volumen neto de alimentos frescos (litros)</p> <p>Volumen neto del congelador (litros)</p> <p>Ruido dB(A) re 1 pW</p> <p>Compare este producto con otros de similares características. Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes. Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que éste haya sido adquirido por el consumidor final.</p>	<p>105</p> <p>2.33</p> <p>TROPICAL(T)</p> <p>45</p> <p>/</p> <p>42</p> 

MI50S-M

CONTINENTAL

ENERGIA
 Fabricante **PROFESSIONAL SERIES**
 Modelo **PS09353PE**
 Tipo de Artefacto **Refrigerador**

Más eficiente (Menor consumo)

Menos eficiente (Mayor consumo)

Consumo de energía (kWh/año) El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización Consumo de energía específico (kWh/año)/litro	123 1.05
Clase de clima Clasificación del compartimiento de baja temperatura	SUB TROPICAL (ST)
Volumen neto de alimentos frescos (litros)	117 LT
Volumen neto del congelador (litros)	
Ruido dB(A) re 1 pW	38.3 dB (A)

Compare este producto con otros de similares características
 Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes
 Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final

PS09353PE

ENERGIA
 Fabricante **CONTINENTAL**
 Modelo **CE61188-02**
 Tipo de Artefacto **Refrigerador**

Más eficiente (Menor consumo)

Menos eficiente (Mayor consumo)

Consumo de energía (kWh/año) El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización Consumo de energía específico (kWh/año)/litro	117 2.59
Clase de clima Clasificación del compartimiento de baja temperatura	SUB TROPICAL (ST)
Volumen neto de alimentos frescos (litros)	45LT
Volumen neto del congelador (litros)	
Ruido dB(A) re 1 pW	37.4 dB (A)

Compare este producto con otros de similares características
 Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes
 Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final

CE61188-02

ENERGIA
 Fabricante **CONTINENTAL**
 Modelo **CE-RF698-02**
 Tipo de Artefacto **Refrigerador - Congelador**

Más eficiente (Menor consumo)

Menos eficiente (Mayor consumo)

Consumo de energía (kWh/año) El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización Consumo de energía específico (kWh/año)/litro	210 2.47
Clase de clima Clasificación del compartimiento de baja temperatura	TROPICAL (T)
Volumen neto de alimentos frescos (litros)	60 LT
Volumen neto del congelador (litros)	25 LT
Ruido dB(A) re 1 pW	42 dB (A)

Compare este producto con otros de similares características
 Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes
 Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final

CE-RF698-02

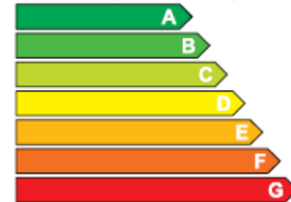
ELECTROLUX

ENERGIA

Fabricante
Modelo
Tipo de Artefacto

Electrolux
ERD90G2HPI
Refrigerador

Más eficiente (Menor Consumo)



Menos eficiente (Mayor Consumo)

Consumo de Energía (kWh/año)
El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización
Consumo de energía específico (kWh/año)/litro

140

1,50

Clase de clima
Clasificación del compartimento de baja temperatura

TROPICAL (T)

Volumen neto de alimentos frescos (litros)
Volumen neto del congelador (litros)

93

-

Ruido dB(A) re 1 pW

42

Compare este producto con otros de similares características
Los resultados de obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e internacionales correspondientes
Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final



ERD90G2HPI

ENERGIA

Fabricante
Modelo
Tipo de Artefacto

Electrolux
ERD50G2HPI
Refrigerador

Más eficiente (Menor Consumo)



Menos eficiente (Mayor Consumo)

Consumo de Energía (kWh/año)
El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización
Consumo de energía específico (kWh/año)/litro

140

2,97

Clase de clima
Clasificación del compartimento de baja temperatura

TROPICAL (T)

Volumen neto de alimentos frescos (litros)
Volumen neto del congelador (litros)

47

-

Ruido dB(A) re 1 pW

42

Compare este producto con otros de similares características
Los resultados de obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e internacionales correspondientes
Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final

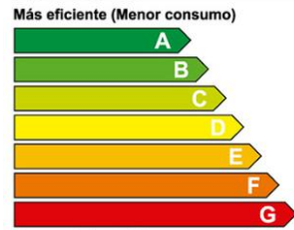


ERD50G2HPI

INDURAMA

ENERGIA

Fabricante **Indurama**
 Modelo **RI-159CR**
 Tipo de Artefacto **Refrigerador**



Consumo de energía (kWh/año) El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización Consumo de energía específico (kWh/año)/litro	150 1,23
Clase de clima Clasificación del compartimento de baja temperatura	TROPICAL(T) -
Volumen neto de alimentos frescos (litros) Volumen neto del congelador (litros)	122 -
Ruido dB(A) re 1 pW	41

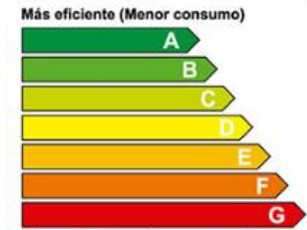
Compare este producto con otros de similares características
 Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes.
 Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final.



RI-159 CR

ENERGIA

Fabricante **Indurama**
 Modelo **RI-100**
 Tipo de Artefacto **Refrigerador**



Consumo de energía (kWh/año) El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización Consumo de energía específico (kWh/año)/litro	146 1,57
Clase de clima Clasificación del compartimento de baja temperatura	TROPICAL(T) -
Volumen neto de alimentos frescos (litros) Volumen neto del congelador (litros)	93 -
Ruido dB(A) re 1 pW	41

Compare este producto con otros de similares características
 Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes.
 Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final.

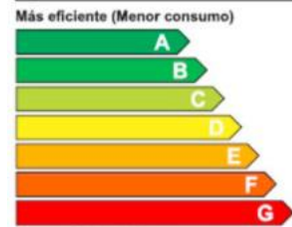


RI-100 BL

OSTER

ENERGIA

Fabricante **Oster**
 Modelo **OS-PMB123WF**
 Tipo de Artefacto **Refrigerador**



Consumo de energía (kWh/año) El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización Consumo de energía específico (kWh/año)/litro	150 1,220
Clase de clima Clasificación del compartimento de baja temperatura	SUBTROPICAL(ST) /
Volumen neto de alimentos frescos (litros) Volumen neto del congelador (litros)	123 /
Ruido dB(A) re 1 pW	40

Compare este producto con otros de similares características
 Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes.
 Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que este haya sido adquirido por el consumidor final.



OS-PMB123WF

LIBERO

<p>ENERGIA Fabricante Modelo Tipo de Artefacto</p>		<p>Libero LFB-101B Refrigerador</p>
<p>Más eficiente (Menor consumo)</p> <p>Menos eficiente (Mayor consumo)</p>		
<p>Consumo de energía (kWh/año) El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización</p>	<p>143</p>	
<p>Consumo de energía específico (kWh/año)/litro</p>	<p>1.68</p>	
<p>Clase de clima</p>	<p>SUBTROPICAL ST</p>	
<p>Clasificación del compartimento de baja temperatura</p>	<p></p>	
<p>Volumen neto de alimentos frescos (litros)</p>	<p>85</p>	
<p>Volumen neto del congelador (litros)</p>	<p></p>	
<p>Ruido dB(A) re 1pw</p>	<p>42</p>	
<p>Compare este producto con otros de similares características Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final</p>	<p>Producto certificado por SGS Colombia S.A.S</p>	

LFB-101B

<p>ENERGIA Fabricante Modelo Tipo de Artefacto</p>		<p>Libero LFB-101S Refrigerador</p>
<p>Más eficiente (Menor consumo)</p> <p>Menos eficiente (Mayor consumo)</p>		
<p>Consumo de energía (kWh/año) El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización</p>	<p>143</p>	
<p>Consumo de energía específico (kWh/año)/litro</p>	<p>1.68</p>	
<p>Clase de clima</p>	<p>SUBTROPICAL ST</p>	
<p>Clasificación del compartimento de baja temperatura</p>	<p></p>	
<p>Volumen neto de alimentos frescos (litros)</p>	<p>85</p>	
<p>Volumen neto del congelador (litros)</p>	<p></p>	
<p>Ruido dB(A) re 1pw</p>	<p>42</p>	
<p>Compare este producto con otros de similares características Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final</p>	<p>Producto certificado por SGS Colombia S.A.S</p>	

LFB-101S

<p>ENERGIA Fabricante Modelo Tipo de Artefacto</p>		<p>Libero LFB-101N Refrigerador</p>
<p>Más eficiente (Menor consumo)</p> <p>Menos eficiente (Mayor consumo)</p>		
<p>Consumo de energía (kWh/año) El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización</p>	<p>143</p>	
<p>Consumo de energía específico (kWh/año)/litro</p>	<p>1.68</p>	
<p>Clase de clima</p>	<p>SUBTROPICAL ST</p>	
<p>Clasificación del compartimento de baja temperatura</p>	<p></p>	
<p>Volumen neto de alimentos frescos (litros)</p>	<p>85</p>	
<p>Volumen neto del congelador (litros)</p>	<p></p>	
<p>Ruido dB(A) re 1pw</p>	<p>42</p>	
<p>Compare este producto con otros de similares características Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final</p>	<p>Producto certificado por SGS Colombia S.A.S</p>	

LFB-101N

<p>ENERGÍA Fabricante Modelo Tipo de Artefacto</p>		<p>LIBERO LFB-140B Refrigerador</p>
<p>Más eficiente (Menor consumo)</p> <p>Menos eficiente (Mayor consumo)</p>		
<p>Consumo de energía (kWh/año) El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización</p>	<p>153</p>	
<p>Consumo de energía específico (kWh/año)/litro</p>	<p>1.17</p>	
<p>Clase de clima</p>	<p>TROPICAL(T)</p>	
<p>Clasificación del compartimento de baja temperatura</p>	<p></p>	
<p>Volumen neto de alimentos frescos (litros)</p>	<p>124</p>	
<p>Volumen neto del congelador (litros)</p>	<p>16</p>	
<p>Ruido dB(A) re 1pW</p>	<p></p>	
<p>Compare este producto con otros de similares características Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final</p>	<p>Libero®</p>	

LFB-140B

LIBERO

ENERGÍA

Fabricante
Modelo
Tipo de Artefacto

LIBERO
LFB-140N
Refrigerador

Más eficiente (Menor consumo)



A

Menos eficiente (Mayor consumo)

Consumo de energía (kWh/año)
El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización.
Consumo de energía específico (kWh/año)/litro

153

1.17

Clase de clima
Clasificación del compartimento de baja temperatura

TROPICAL(T)

Volumen neto de alimentos frescos (litros)

124

Volumen neto del congelador (litros)

16

Ruido dB(A) re 1pW

Compare este producto con otros de similares características.

Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes.

Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que este haya sido adquirido por el consumidor final.

Libero®

LFB-140N

ENERGÍA

Fabricante
Modelo
Tipo de Artefacto

LIBERO
LFB-140S
Refrigerador

Más eficiente (Menor consumo)



A

Menos eficiente (Mayor consumo)

Consumo de energía (kWh/año)
El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización.
Consumo de energía específico (kWh/año)/litro

153

1.17

Clase de clima
Clasificación del compartimento de baja temperatura

TROPICAL(T)

Volumen neto de alimentos frescos (litros)

124

Volumen neto del congelador (litros)

16

Ruido dB(A) re 1pW

Compare este producto con otros de similares características.

Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes.

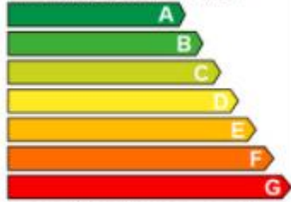
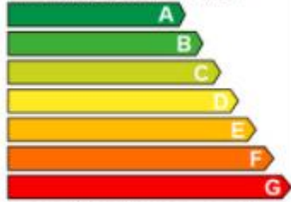
Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que este haya sido adquirido por el consumidor final.

Libero®

LFB-140S

REFRIGERADORAS

BORD

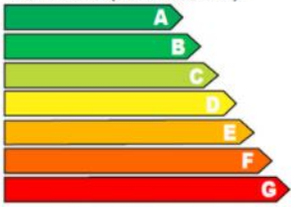
ENERGIA	
Fabricante Modelo Tipo de artefacto	BORD RE180FS-M REFRIGERADOR
Más eficiente (Menor consumo)	
Menos eficiente (Mayor consumo)	
Consumo de energía (kWh/año) El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización	210
Consumo de energía específica (kWh/año)/litro	1.04
Clase de clima Clasificación del comportamiento de baja temperatura	TROPICAL(T)
Volumen neto de alimentos frescos (litros)	202
Volumen neto del congelador (litros)	/
Ruido dB(A) re 1 pW	45
Compare este producto con otros de similares características. Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes. Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que éste haya sido adquirido por el consumidor final.	

RE180FS-M

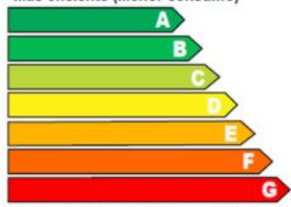
ENERGIA	
Marca Modelo Tipo de Artefacto	BORD R190NFI-H REFRIGERADOR
Más eficiente (Menor consumo)	
Menos eficiente (Mayor consumo)	
Consumo de energía (kWh/año) El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización	298
Consumo de energía específica (kWh/año)/litro	1.5
Clase de clima Clasificación del comportamiento de baja temperatura	SUBTROPICAL(T)
Volumen neto de alimentos frescos (litros)	144
Volumen neto del congelador (litros)	53
Ruido dB(A) re 1 pW	43
Compare este producto con otros de similares características. Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes. Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que éste haya sido adquirido por el consumidor final.	

RE190NFI-H

BORD

ENERGIA	
Marca Modelo Tipo de Artefacto	B O R D RE250NFI-H REFRIGERADOR
Más eficiente (Menor consumo)	
Menos eficiente (Mayor consumo)	
Consumo de energía (kWh/año) El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización	318
Consumo de energía específica (kWh/año)/litro	1.3
Clase de clima Clasificación del comportamiento de baja temperatura	SUBTROPICAL(ST) -
Volumen neto de alimentos frescos (litros)	198
Volumen neto del congelador (litros)	53
Ruido dB(A) re 1 pW	43
Compare este producto con otros de similares características. Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes. Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que éste haya sido adquirido por el consumidor final.	

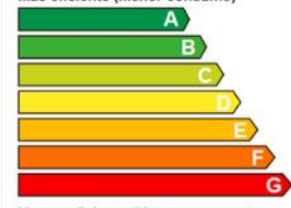
RE250NFI-H

ENERGIA	
Marca Modelo Tipo de Artefacto	B O R D RE340NFI-H REFRIGERADOR
Más eficiente (Menor consumo)	
Menos eficiente (Mayor consumo)	
Consumo de energía (kWh/año) El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización	385
Consumo de energía específica (kWh/año)/litro	1.1
Clase de clima Clasificación del comportamiento de baja temperatura	SUBTROPICAL(ST) -
Volumen neto de alimentos frescos (litros)	267
Volumen neto del congelador (litros)	77
Ruido dB(A) re 1 pW	43
Compare este producto con otros de similares características. Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes. Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que éste haya sido adquirido por el consumidor final.	

RE340NFI-H

ENERGIA	
Fabricante Modelo Tipo de artefacto	B O R D SBS510NFS-M REFRIGERADOR-CONGELADOR
Más eficiente (Menor consumo)	
Menos eficiente (Mayor consumo)	
Consumo de energía (kWh/año) El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización	515
Consumo de energía específica (kWh/año)/litro	1.42
Clase de clima Clasificación del comportamiento de baja temperatura	TROPICAL(T) 
Volumen neto de alimentos frescos (litros)	338
Volumen neto del congelador (litros)	175
Ruido dB(A) re 1 pW	43
Compare este producto con otros de similares características. Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes. Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que éste haya sido adquirido por el consumidor final.	

SBS510NFS-M

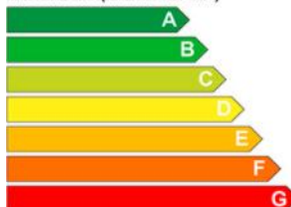
ENERGIA	
Fabricante Modelo Tipo de artefacto	B O R D RE250NFID-M REFRIGERADOR-CONGELADOR
Más eficiente (Menor consumo)	
Menos eficiente (Mayor consumo)	
Consumo de energía (kWh/año) El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización	279
Consumo de energía específica (kWh/año)/litro	1.12
Clase de clima Clasificación del comportamiento de baja temperatura	TROPICAL(T) 
Volumen neto de alimentos frescos (litros)	195
Volumen neto del congelador (litros)	54
Ruido dB(A) re 1 pW	42
Compare este producto con otros de similares características. Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes. Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que éste haya sido adquirido por el consumidor final.	

RE250NFID-M

BOSCH

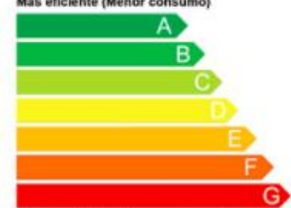
ENERGÍA

Fabricante **BOSCH**
 Modelo **KGN86AI40B**
 Tipo de Artefacto **Refrigerador - Congelador**

<p>Más eficiente (Menor consumo)</p>  <p>Menos eficiente (Mayor consumo)</p>	
Consumo de energía (KWh/año)	263
El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización	
Consumo de energía específico (KWh/año) litro	0.4
Clase de clima	SN - T
Clasificación del comportamiento de baja temperatura	
Volumen neto de alimentos frescos (litros)	479
Volumen neto del congelador (litros)	140
Ruido dB (A) re 1 pW	--
<p>Compare este producto con otros de similares características.</p> <p>Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las normas técnicas Peruanas e internacionales correspondientes.</p> <p>Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que este haya sido adquirido por el consumidor final.</p>	

KGN86AI40B

DAEWOO

<p>ENERGÍA</p> <p>Fabricante DAEWOO Modelo RGP-32GFD Tipo de Artefacto Refrigerador congelador</p>	
<p>Más eficiente (Menor consumo)</p>  <p>Menos eficiente (Mayor consumo)</p>	
Consumo de energía (kWh/año)	375
El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización	
consumo de energía específico (kWh/año)litro	1.19
Clase de clima	ST - Subtropical
Clasificación de comportamiento de baja temperatura	
Volumen neto de alimentos frescos (litros)	232
Volumen neto del congelador (litros)	83
Ruido dB (A) re 1 pW	44
<p>Compare este producto con otros de similares características</p> <p>Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes</p> <p>Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que este haya sido adquirido por el consumidor final</p>	

RGP-32GFD

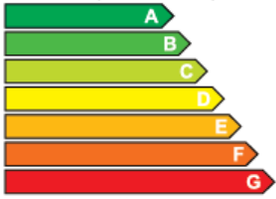
<p>ENERGÍA</p> <p>Fabricante DAEWOO Modelo RGP-25GFD Tipo de Artefacto Refrigerador congelador</p>	
<p>Más eficiente (Menor consumo)</p>  <p>Menos eficiente (Mayor consumo)</p>	
Consumo de energía (kWh/año)	329
El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización	
consumo de energía específico (kWh/año)litro	1.33
Clase de clima	ST - Subtropical
Clasificación de comportamiento de baja temperatura	
Volumen neto de alimentos frescos (litros)	184
Volumen neto del congelador (litros)	63
Ruido dB (A) re 1 pW	44
<p>Compare este producto con otros de similares características</p> <p>Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes</p> <p>Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que este haya sido adquirido por el consumidor final</p>	

RGP-25GFD

ELECTROLUX

ENERGIA

Fabricante **Electrolux**
 Modelo **ERT18G2HNW**
 Tipo de Artefacto **Refrigerador-Congelador**

<p>Más eficiente (Menor Consumo)</p>  <p>Menos eficiente (Mayor Consumo)</p>		
Consumo de Energía (kWh/año)	250	
<p>El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización</p> <p>Consumo de energía específico (kWh/año)/litro</p>		1,81
Clase de clima	SUBTROPICAL (ST)	
Clasificación del compartimento de baja temperatura	***	
Volumen neto de alimentos frescos (litros)	93	
Volumen neto del congelador (litros)	45	
Ruido dB(A) re 1 pW	42	
<p>Compare este producto con otros de similares características</p> <p>Los resultados de abtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e internacionales correspondientes</p> <p>Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final</p>		

ERT18G2HNW

ENERGIA

Fabricante **Electrolux**
 Modelo **ERT18G2HNI**
 Tipo de Artefacto **Refrigerador-Congelador**

<p>Más eficiente (Menor Consumo)</p>  <p>Menos eficiente (Mayor Consumo)</p>		
Consumo de Energía (kWh/año)	250	
<p>El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización</p> <p>Consumo de energía específico (kWh/año)/litro</p>		1,81
Clase de clima	SUBTROPICAL (ST)	
Clasificación del compartimento de baja temperatura	***	
Volumen neto de alimentos frescos (litros)	93	
Volumen neto del congelador (litros)	45	
Ruido dB(A) re 1 pW	42	
<p>Compare este producto con otros de similares características</p> <p>Los resultados de abtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e internacionales correspondientes</p> <p>Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final</p>		

ERT18G2HNI

ENERGIA

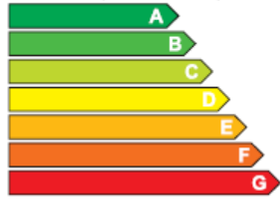
Fabricante **Electrolux**
 Modelo **ERT25G2HNI**
 Tipo de Artefacto **Refrigerador-Congelador**

<p>Más eficiente (Menor Consumo)</p>  <p>Menos eficiente (Mayor Consumo)</p>		
Consumo de Energía (kWh/año)	280	
<p>El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización</p> <p>Consumo de energía específico (kWh/año)/litro</p>		1,35
Clase de clima	SUBTROPICAL (ST)	
Clasificación del compartimento de baja temperatura	**	
Volumen neto de alimentos frescos (litros)	39	
Volumen neto del congelador (litros)	39	
Ruido dB(A) re 1 pW	42	
<p>Compare este producto con otros de similares características</p> <p>Los resultados de abtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e internacionales correspondientes</p> <p>Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final</p>		

ERT25G2HNI

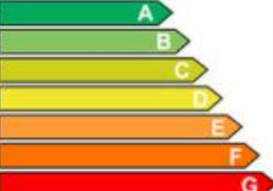
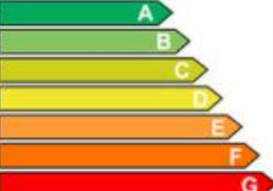
ENERGIA

Fabricante **Electrolux**
 Modelo **ERT45G2HQI**
 Tipo de Artefacto **Refrigerador-Congelador**

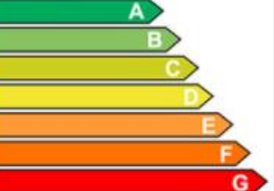
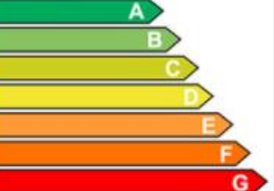
<p>Más eficiente (Menor Consumo)</p>  <p>Menos eficiente (Mayor Consumo)</p>		
Consumo de Energía (kWh/año)	345	
<p>El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización</p> <p>Consumo de energía específico (kWh/año)/litro</p>		1,12
Clase de clima	SUBTROPICAL (ST)	
Clasificación del compartimento de baja temperatura	***	
Volumen neto de alimentos frescos (litros)	232	
Volumen neto del congelador (litros)	76	
Ruido dB(A) re 1 pW	42	
<p>Compare este producto con otros de similares características</p> <p>Los resultados de abtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e internacionales correspondientes</p> <p>Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final</p>		

ERT45G2HQI

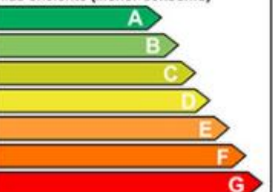
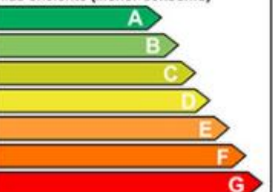
INDURAMA

ENERGIA	
Fabricante	Indurama
Modelo	RI-279D
Tipo de Artefacto	Refrigerador
Más eficiente (Menor consumo)	
Menos eficiente (Mayor consumo)	
Consumo de energía (kWh/año)	158
El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización	
Consumo de energía específico (kWh/año)/litro	0,90
Clase de clima	TROPICAL (T)
Clasificación del compartimento de baja temperatura	-
Volumen neto de alimentos frescos (litros)	176
Volumen neto del congelador (litros)	-
Ruido dB(A) re 1 pW	43
Compare este producto con otros de similares características	
Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes. Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final.	

RI-279D

ENERGIA	
Fabricante	Indurama
Modelo	RI-379
Tipo de Artefacto	Refrigerador-congelador
Más eficiente (Menor consumo)	
Menos eficiente (Mayor consumo)	
Consumo de energía (kWh/año)	307
El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización	
Consumo de energía específico (kWh/año)/litro	1,35
Clase de clima	TROPICAL (T)
Clasificación del compartimento de baja temperatura	
Volumen neto de alimentos frescos (litros)	174
Volumen neto del congelador (litros)	53
Ruido dB(A) re 1 pW	45
Compare este producto con otros de similares características	
Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes. Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final.	

RI-379

ENERGIA	
Fabricante	Indurama
Modelo	RI-399
Tipo de Artefacto	Refrigerador-congelador
Más eficiente (Menor consumo)	
Menos eficiente (Mayor consumo)	
Consumo de energía (kWh/año)	314
El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización	
Consumo de energía específico (kWh/año)/litro	1,25
Clase de clima	TROPICAL (T)
Clasificación del compartimento de baja temperatura	
Volumen neto de alimentos frescos (litros)	198
Volumen neto del congelador (litros)	53
Ruido dB(A) re 1 pW	45
Compare este producto con otros de similares características	
Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes. Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final.	

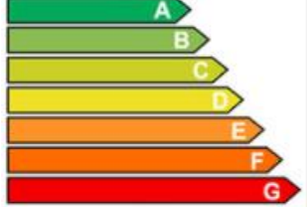
RI-399 Q CR

ENERGIA	
Fabricante	Indurama
Modelo	RI-399D
Tipo de Artefacto	Refrigerador-congelador
Más eficiente (Menor consumo)	
Menos eficiente (Mayor consumo)	
Consumo de energía (kWh/año)	310
El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización	
Consumo de energía específico (kWh/año)/litro	1,24
Clase de clima	TROPICAL (T)
Clasificación del compartimento de baja temperatura	
Volumen neto de alimentos frescos (litros)	196
Volumen neto del congelador (litros)	53
Ruido dB(A) re 1 pW	43
Compare este producto con otros de similares características	
Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes. Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final.	

RI-399D

INDURAMA

ENERGIA
 Fabricante Indurama
 Modelo RI-429D
 Tipo de Artefacto Refrigerador-congelador

Más eficiente (Menor consumo)

A

Menos eficiente (Mayor consumo)

Consumo de energía (kWh/año) El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización	339 1,06
Consumo de energía específico (kWh/año)/litro	
Clase de clima	TROPICAL (T)
Clasificación del compartimento de baja temperatura	
Volumen neto de alimentos frescos (litros)	244
Volumen neto del congelador (litros)	75
Ruido dB(A) re 1 pW	43

Compare este producto con otros de similares características
 Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes.
 Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final.



RI-429D

ENERGIA
 Fabricante Indurama
 Modelo RI-469D
 Tipo de Artefacto Refrigerador - Congelador

Más eficiente (Menor consumo)

A

Menos eficiente (Mayor consumo)

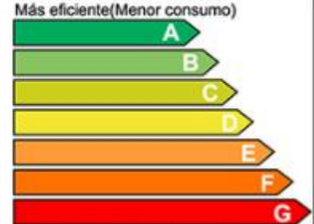
Consumo de energía (kWh/año) El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización	431 1,14
Consumo de energía específico (kWh/año)/litro	
Clase de clima	TROPICAL(T)
Clasificación del compartimento de baja temperatura	
Volumen neto de alimentos frescos (litros)	290
Volumen neto del congelador (litros)	89
Ruido dB(A) re 1 pW	43

Compare este producto con otros de similares características
 Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes.
 Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final.



RI-469D

ENERGIA
 Fabricante Indurama
 Modelo RI-530
 Tipo de artefacto Refrigerador

Más eficiente(Menor consumo)

B

Menos eficiente (Mayor consumo)

Consumo de energía (kWh/año) El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización	336 1,04
Consumo de energía específico (kWh/año)/litro	
Clase de clima	Subtropical (ST)
Clasificación del compartimento de baja temperatura	
Volumen neto de alimentos frescos (litros)	220
Volumen neto del congelador (litros)	104
Ruido dB(A) re 1 pW	-

Compare este producto con otros de similares características
 Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes.
 Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final.



RI-530 CR

ENERGIA
 Fabricante Indurama
 Modelo RI-789D
 Tipo de Artefacto Refrigerador-congelador

Más eficiente (Menor consumo)

A

Menos eficiente (Mayor consumo)

Consumo de energía (kWh/año) El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización	470 0,91
Consumo de energía específico (kWh/año)/litro	
Clase de clima	TROPICAL (T)
Clasificación del compartimento de baja temperatura	
Volumen neto de alimentos frescos (litros)	337
Volumen neto del congelador (litros)	177
Ruido dB(A) re 1 pW	45

Compare este producto con otros de similares características
 Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes.
 Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final.



RI-789D

INDURAMA

ENERGIA

Fabricante **Indurama**
 Modelo **RI-799DH**
 Tipo de Artefacto **Refrigerador-congelador**

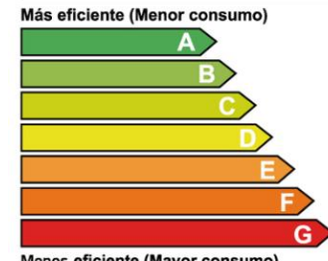


Consumo de energía (kWh/año) El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización Consumo de energía específico (kWh/año)/litro	438 0,82
Clase de clima Clasificación del compartimento de baja temperatura	TROPICAL (T) * ** *
Volumen neto de alimentos frescos (litros)	368
Volumen neto del congelador (litros)	167
Ruido dB(A) re 1 pW	42
Compare este producto con otros de similares características Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes. Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final.	

RI-799 DH

ENERGIA

Fabricante **Indurama**
 Modelo **RI-799DHN**
 Tipo de Artefacto **Refrigerador-congelador**



Consumo de energía (kWh/año) El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización Consumo de energía específico (kWh/año)/litro	438 0,82
Clase de clima Clasificación del compartimento de baja temperatura	TROPICAL (T) * ** *
Volumen neto de alimentos frescos (litros)	368
Volumen neto del congelador (litros)	167
Ruido dB(A) re 1 pW	42
Compare este producto con otros de similares características Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes. Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final.	

RI-799 DHN

ENERGIA

Fabricante **Indurama**
 Modelo **RI-429**
 Tipo de Artefacto **Refrigerador - Congelador**



Consumo de energía (kWh/año) El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización Consumo de energía específico (kWh/año)/litro	336 1,05
Clase de clima Clasificación del compartimento de baja temperatura	TROPICAL (T) * ** *
Volumen neto de alimentos frescos (litros)	246
Volumen neto del congelador (litros)	75
Ruido dB(A) re 1 pW	45
Compare este producto con otros de similares características Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes. Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final.	

RI-429 CR

ENERGIA

Fabricante **Indurama**
 Modelo **RI-529D**
 Tipo de Artefacto **Refrigerador-congelador**



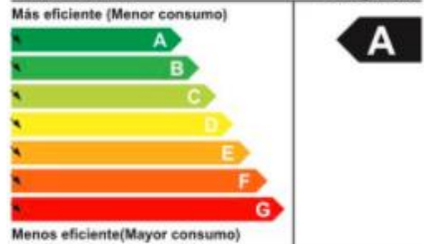
Consumo de energía (kWh/año) El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización Consumo de energía específico (kWh/año)/litro	482 1,03
Clase de clima Clasificación del compartimento de baja temperatura	TROPICAL (T) * ** *
Volumen neto de alimentos frescos (litros)	366
Volumen neto del congelador (litros)	100
Ruido dB(A) re 1 pW	44
Compare este producto con otros de similares características Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes. Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final.	

RI-529D

LG

ENERGÍA

Fabricante **LG**
 Modelo **GM84SXD**
 Tipo de Artefacto **Refrigerador**



Consumo de energía (kWh/año) El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización	598
Consumo de energía específico (kWh/año)/litro	0,88
Clase de clima	SUBTROPICAL(ST)
Clasificación del compartimento de baja temperatura	***
Volumen neto de alimentos frescos (litros)	527
Volumen neto del congelador(litros)	155
Ruido dB(A) re 1pW	42
Compare este producto con otros de similares características	Producto certificado en Etiquetado de Eficiencia Energética por UL de México
Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e internacionales correspondientes	MEZ06707304_Rev.02
Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final	

GM84SXD

ENERGIA

Fabricante **LG**
 Modelo **GS65SDPN**
 Tipo de Artefacto **Refrigerador- congelador**



Consumo de energía (kWh/año) El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización	460
Consumo de energía específico (kWh/año)/litro	0,77
Clase de clima	TROPICAL(T)
Clasificación del compartimento de baja temperatura	***
Volumen neto de alimentos frescos (litros)	405
Volumen neto del congelador (litros)	196
Ruido dB(A) re 1pw	39
Compare este producto con otros de similares características	Producto certificado por SGS Colombia S.A.S
Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes	
Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final	

GS65SDPN

ENERGIA

Fabricante **LG**
 Modelo **GS65SPPN**
 Tipo de Artefacto **Refrigerador- congelador**



Consumo de energía (kWh/año) El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización	460
Consumo de energía específico (kWh/año)/litro	0,77
Clase de clima	TROPICAL(T)
Clasificación del compartimento de baja temperatura	***
Volumen neto de alimentos frescos (litros)	405
Volumen neto del congelador (litros)	196
Ruido dB(A) re 1pw	39
Compare este producto con otros de similares características	Producto certificado por SGS Colombia S.A.S
Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes	
Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final	

GS65SPPN

ENERGÍA

Fabricante **LG**
 Modelo **GT22BPPD**
 Tipo de Artefacto **Refrigerador**

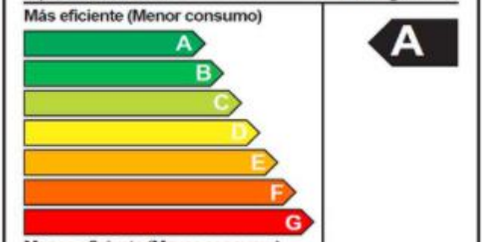


Consumo de energía (kWh/año) El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización	230
Consumo de energía específico (kWh/año)/litro	1,23
Clase de clima	TEMPLADO (N)
Clasificación del compartimento de baja temperatura	***
Volumen neto de alimentos frescos (litros)	143
Volumen neto del congelador(litros)	44
Ruido dB(A) re 1pW	43
Compare este producto con otros de similares características	Producto certificado en Etiquetado de Eficiencia Energética por UL de México
Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e internacionales correspondientes	
Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final	

GT22BPPD

ENERGIA

Fabricante **LG**
 Modelo **GT29BPPDC**
 Tipo de Artefacto **Refrigerador**



Consumo de energía (kWh/año) El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización	223
Consumo de energía específico (kWh/año)/litro	0,88
Clase de clima	TEMPLADO (N)
Clasificación del compartimento de baja temperatura	***
Volumen neto de alimentos frescos (litros)	198
Volumen neto del congelador (litros)	56
Ruido dB(A) re 1 pW	44
Compare este producto con otros de similares características	Producto certificado en Etiquetado de Eficiencia Energética por UL de México
Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes	
Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final	

GT29BPPDC

LG

ENERGIA
 Fabricante **LG**
 Modelo **GT29WPPDC**
 Tipo de Artefacto **Refrigerador**

Más eficiente (Menor consumo) **A**

Menos eficiente (Mayor consumo)

Consumo de energía (kWh/año) El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización	223
Consumo de energía específico (kWh/año)/litro	0,88
Clase de clima	TEMPLADO (N)
Clasificación del compartimiento de baja temperatura	***
Volumen neto de alimentos frescos (litros)	198
Volumen neto del congelador (litros)	56
Ruido dB(A) re 1 pW	44

Compare este producto con otros de similares características

Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes

Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final

Producto certificado en Etiquetado de Eficiencia Energética por UL de México

GT29WPPDC

ENERGIA
 Fabricante **LG**
 Modelo **GT32WPPDC**
 Tipo de Artefacto **Refrigerador**

Más eficiente (Menor consumo) **A**

Menos eficiente (Mayor consumo)

Consumo de energía (kWh/año) El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización	282
Consumo de energía específico (kWh/año)/litro	0,90
Clase de clima	TEMPLADO (N)
Clasificación del compartimiento de baja temperatura	**
Volumen neto de alimentos frescos (litros)	242
Volumen neto del congelador (litros)	70
Ruido dB(A) re 1 pW	44

Compare este producto con otros de similares características

Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes

Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final

Producto certificado en Etiquetado de Eficiencia Energética por UL de México

GT32WPPDC

ENERGIA
 Fabricante **LG**
 Modelo **GT39WPPDC**
 Tipo de Artefacto **Refrigerador**

Más eficiente (Menor consumo) **A**

Menos eficiente (Mayor consumo)

Consumo de energía (kWh/año) El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización	318
Consumo de energía específico (kWh/año)/litro	0,78
Clase de clima	TEMPLADO (N)
Clasificación del compartimiento de baja temperatura	***
Volumen neto de alimentos frescos (litros)	293
Volumen neto del congelador (litros)	117
Ruido dB(A) re 1 pW	40

Compare este producto con otros de similares características

Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes

Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final

Producto certificado en Etiquetado de Eficiencia Energética por UL de México

GT39WPP

ENERGIA
 Fabricante **LG**
 Modelo **LM57SDT**
 Tipo de Artefacto **Refrigerador-congelador**

Más eficiente (Menor consumo) **A**

Menos eficiente (Mayor consumo)

Consumo de energía (kWh/año) El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización	380
Consumo de energía específico (kWh/año)/litro	0,89
Clase de clima	TROPICAL (T)
Clasificación del compartimiento de baja temperatura	***
Volumen neto de alimentos frescos (litros)	283
Volumen neto del congelador (litros)	143
Ruido dB(A) re 1 pW	40

Compare este producto con otros de similares características

Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes

Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final

Producto certificado por SOS Colombia S.A.S

LM57SDT

ENERGIA
 Fabricante **LG**
 Modelo **LM78SXT**
 Tipo de Artefacto **Refrigerador-congelador**

Más eficiente (Menor consumo) **B**

Menos eficiente (Mayor consumo)

Consumo de energía (kWh/año) El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización	700
Consumo de energía específico (kWh/año)/litro	1,06
Clase de clima	TROPICAL (T)
Clasificación del compartimiento de baja temperatura	***
Volumen neto de alimentos frescos (litros)	507
Volumen neto del congelador (litros)	153
Ruido dB(A) re 1 pW	43

Compare este producto con otros de similares características

Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes

Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final

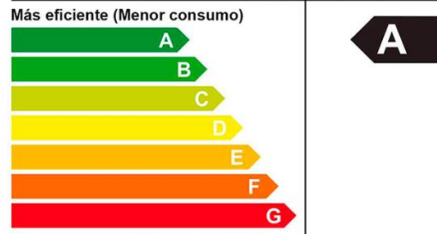
Producto certificado por SOS Colombia S.A.S

LM78SXT

LG

ENERGIA

Fabricante **LG**
 Modelo **LS65SXN**
 Tipo de Artefacto **Refrigerador-congelador**

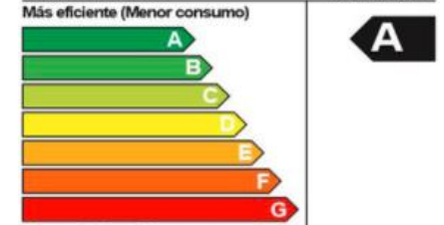


Consumo de energía (kWh/año)	460
El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización	
Consumo de energía específico (kWh/año)/litro	0,77
Clase de clima	TROPICAL(T)
Clasificación del compartimiento de baja temperatura	***
Volumen neto de alimentos frescos (litros)	405
Volumen neto del congelador (litros)	196
Ruido dB(A) re 1pw	39
Compare este producto con otros de similares características	
Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes	
Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final	
	Producto certificado por SGS Colombia S.A.S

LS65SXN

ENERGIA

Fabricante **LG**
 Modelo **LS74SDN**
 Tipo de Artefacto **Refrigerador**

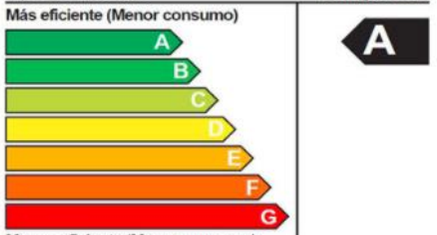


Consumo de energía (kWh/año)	516
El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización	
Consumo de energía específico (kWh/año)/litro	0,75
Clase de clima	TEMPLADO (N)
Clasificación del compartimiento de baja temperatura	***
Volumen neto de alimentos frescos (litros)	477
Volumen neto del congelador (litros)	213
Ruido dB(A) re 1 pW	40
Compare este producto con otros de similares características	
Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes	
Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final	
	Producto certificado en Etiquetado de Eficiencia Energética por UL de México

LS74SDN

ENERGIA

Fabricante **LG**
 Modelo **LT41AGD**
 Tipo de Artefacto **Refrigerador**

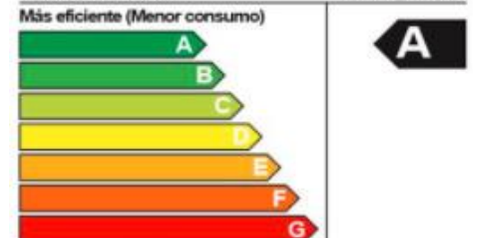


Consumo de energía (kWh/año)	360
El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización	
Consumo de energía específico (kWh/año)/litro	0,91
Clase de clima	TEMPLADO (N)
Clasificación del compartimiento de baja temperatura	***
Volumen neto de alimentos frescos (litros)	290
Volumen neto del congelador (litros)	107
Ruido dB(A) re 1 pW	40
Compare este producto con otros de similares características	
Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes	
Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final	
	Producto certificado en Etiquetado de Eficiencia Energética por UL de México

LT41AGD

ENERGIA

Fabricante **LG**
 Modelo **LT41SGP**
 Tipo de Artefacto **Refrigerador**



Consumo de energía (kWh/año)	318
El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización	
Consumo de energía específico (kWh/año)/litro	0,78
Clase de clima	TEMPLADO (N)
Clasificación del compartimiento de baja temperatura	***
Volumen neto de alimentos frescos (litros)	293
Volumen neto del congelador (litros)	117
Ruido dB(A) re 1 pW	40
Compare este producto con otros de similares características	
Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes	
Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final	
	Producto certificado en Etiquetado de Eficiencia Energética por UL de México

LT41SGP

LG

ENERGIA

Fabricante **LG**
 Modelo **LT44AGD**
 Tipo de Artefacto **Refrigerador-congelador**

<p>Más eficiente (Menor consumo)</p>	
<p>Menos eficiente (Mayor consumo)</p> <p>Consumo de energía (kWh/año) El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización</p> <p>Consumo de energía específico (kWh/año)/litro</p>	<p>327</p> <p>0,77</p>
<p>Clase de clima</p> <p>Clasificación del compartimento de baja temperatura</p>	<p>TROPICAL(T)</p> <p></p>
<p>Volumen neto de alimentos frescos (litros)</p> <p>Volumen neto del congelador (litros)</p> <p>Ruido dB(A) re 1pw</p>	<p>317</p> <p>107</p> <p>39</p>
<p>Compare este producto con otros de similares características Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final</p>	<p>Producto certificado por SGS Colombia S.A.S</p>

LT44AGD

ENERGÍA

Fabricante **LG**
 Modelo **LT51SGD**
 Tipo de Artefacto **Refrigerador**

<p>Más eficiente (Menor consumo)</p>	
<p>Menos eficiente (Mayor consumo)</p> <p>Consumo de energía (kWh/año) El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización</p> <p>Consumo de energía específico (kWh/año)/litro</p>	<p>309</p> <p>0.61</p>
<p>Clase de clima</p> <p>Clasificación del compartimento de baja temperatura</p>	<p>TEMPLADO (N)</p> <p></p>
<p>Volumen neto de alimentos frescos (litros)</p> <p>Volumen neto del congelador (litros)</p> <p>Ruido dB(A) re 1pw</p>	<p>379</p> <p>130</p> <p>43</p>
<p>Compare este producto con otros de similares características Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final</p>	<p>Producto certificado en Etiquetado de Eficiencia Energética por UL de México</p>

LT51SGD

ENERGIA

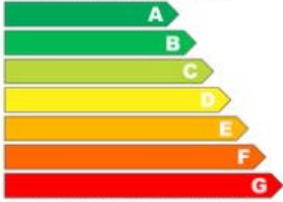
Fabricante **LG**
 Modelo **LS65SXX**
 Tipo de Artefacto **Refrigerador-congelador**

<p>Más eficiente (Menor consumo)</p>	
<p>Menos eficiente (Mayor consumo)</p> <p>Consumo de energía (kWh/año) El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización</p> <p>Consumo de energía específico (kWh/año)/litro</p>	<p>460</p> <p>0,77</p>
<p>Clase de clima</p> <p>Clasificación del compartimento de baja temperatura</p>	<p>TROPICAL(T)</p> <p></p>
<p>Volumen neto de alimentos frescos (litros)</p> <p>Volumen neto del congelador (litros)</p> <p>Ruido dB(A) re 1pw</p>	<p>405</p> <p>196</p> <p>39</p>
<p>Compare este producto con otros de similares características Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final</p>	<p>Producto certificado por SGS Colombia S.A.S</p>

LS65SXT

MABE

ENERGIA
 Marca MABE
 Modelo RMA250FVPG
 Tipo de artefacto Refrigerador - Congelador

Más eficiente (Menor consumo)

 Menos eficiente (Mayor consumo)

Consumo de energía (kWh/año) **376**
 El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización.
 Consumo de energía específico (kWh/año/litro) 1,57

Clase de clima SUBTROPICAL (ST)
 Clasificación del compartimento de baja temperatura 

Volumen neto de alimentos frescos (litros) 184
 Volumen neto del congelador (litros) 55

Ruido dB(A) re 1 pW -

Compare este producto con otros de similares características.
 Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e internacionales correspondientes.
 Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que este haya sido adquirido por el consumidor final.



184746P038

RMA250FVPG

ENERGIA
 Marca MABE
 Modelo RMA250FYPG
 Tipo de artefacto Refrigerador - Congelador

Más eficiente (Menor consumo)

 Menos eficiente (Mayor consumo)

Consumo de energía (kWh/año) **376**
 El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización.
 Consumo de energía específico (kWh/año/litro) 1,57

Clase de clima SUBTROPICAL (ST)
 Clasificación del compartimento de baja temperatura 

Volumen neto de alimentos frescos (litros) 184
 Volumen neto del congelador (litros) 55

Ruido dB(A) re 1 pW -

Compare este producto con otros de similares características.
 Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e internacionales correspondientes.
 Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que este haya sido adquirido por el consumidor final.



18584746P011

RMA250FYPG

ENERGIA
 Marca MABE
 Modelo RMA300FBPG
 Tipo de artefacto Refrigerador - Congelador

Más eficiente (Menor consumo)

 Menos eficiente (Mayor consumo)

Consumo de energía (kWh/año) **416**
 El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización.
 Consumo de energía específico (kWh/año/litro) 1,42

Clase de clima SUBTROPICAL (ST)
 Clasificación del compartimento de baja temperatura 

Volumen neto de alimentos frescos (litros) 223
 Volumen neto del congelador (litros) 69

Ruido dB(A) re 1 pW -

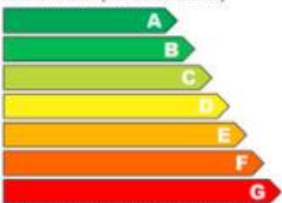
Compare este producto con otros de similares características.
 Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e internacionales correspondientes.
 Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que este haya sido adquirido por el consumidor final.



184746P038

RMA300FBPG

ENERGIA
 Marca MABE
 Modelo RMA300FBPU
 Tipo de artefacto Refrigerador - Congelador

Más eficiente (Menor consumo)

 Menos eficiente (Mayor consumo)

Consumo de energía (kWh/año) **416**
 El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización.
 Consumo de energía específico (kWh/año/litro) 1,42

Clase de clima SUBTROPICAL (ST)
 Clasificación del compartimento de baja temperatura 

Volumen neto de alimentos frescos (litros) 223
 Volumen neto del congelador (litros) 69

Ruido dB(A) re 1 pW -

Compare este producto con otros de similares características.
 Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e internacionales correspondientes.
 Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que este haya sido adquirido por el consumidor final.



18584746P011

RMA300FBPU

MABE

ENERGIA
 Marca **MABE**
 Modelo **RMC320FAPG**
 Tipo de artefacto **Refrigerador - Congelador**

Más eficiente (Menor consumo)

Menos eficiente (Mayor consumo)

Consumo de energía (kWh/año) El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización. Consumo de energía específico (kWh/año)/litro	409 1,35
Clase de clima Clasificación del compartimento de baja temperatura	SUBTROPICAL (ST) * C C C
Volumen neto de alimentos frescos (litros) Volumen neto del congelador (litros)	219 83
Ruido dB(A) re 1 pW	-

Compare este producto con otros de similares características.
 Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e internacionales correspondientes.
 Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que este haya sido adquirido por el consumidor final.

RMC320FAPG

ENERGIA
 Marca **MABE**
 Modelo **RMC390FAPG**
 Tipo de artefacto **Refrigerador - Congelador**

Más eficiente (Menor consumo)

Menos eficiente (Mayor consumo)

Consumo de energía (kWh/año) El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización. Consumo de energía específico (kWh/año)/litro	420 1,13
Clase de clima Clasificación del compartimento de baja temperatura	SUBTROPICAL (ST) * C C C
Volumen neto de alimentos frescos (litros) Volumen neto del congelador (litros)	258 114
Ruido dB(A) re 1 pW	-

Compare este producto con otros de similares características.
 Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e internacionales correspondientes.
 Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que este haya sido adquirido por el consumidor final.

RMC390FAPG

ENERGIA
 Marca **MABE**
 Modelo **RMP400FJLPC**
 Tipo de artefacto **Refrigerador - Congelador**

Más eficiente (Menor consumo)

Menos eficiente (Mayor consumo)

Consumo de energía (kWh/año) El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización. Consumo de energía específico (kWh/año)/litro	434 1,11
Clase de clima Clasificación del compartimento de baja temperatura	TROPICAL (T) * C C C
Volumen neto de alimentos frescos (litros) Volumen neto del congelador (litros)	290 101
Ruido dB(A) re 1 pW	-

Compare este producto con otros de similares características.
 Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e internacionales correspondientes.
 Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que este haya sido adquirido por el consumidor final.

RMP400FJLPC

ENERGIA
 Marca **MABE**
 Modelo **RMP942FLPG**
 Tipo de artefacto **Refrigerador - Congelador**

Más eficiente (Menor consumo)

Menos eficiente (Mayor consumo)

Consumo de energía (kWh/año) El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización. Consumo de energía específico (kWh/año)/litro	577 1,42
Clase de clima Clasificación del compartimento de baja temperatura	SUBTROPICAL (ST) * C C C
Volumen neto de alimentos frescos (litros) Volumen neto del congelador (litros)	290 115
Ruido dB(A) re 1 pW	-

Compare este producto con otros de similares características.
 Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e internacionales correspondientes.
 Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que este haya sido adquirido por el consumidor final.

RMP942FLPG

ENERGIA
 Marca **MABE**
 Modelo **RMP420FLPG**
 Tipo de artefacto **Refrigerador - Congelador**

Más eficiente (Menor consumo)

Menos eficiente (Mayor consumo)

Consumo de energía (kWh/año) El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización. Consumo de energía específico (kWh/año)/litro	577 1,42
Clase de clima Clasificación del compartimento de baja temperatura	SUBTROPICAL (ST) * C C C
Volumen neto de alimentos frescos (litros) Volumen neto del congelador (litros)	290 115
Ruido dB(A) re 1 pW	-

Compare este producto con otros de similares características.
 Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e internacionales correspondientes.
 Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que este haya sido adquirido por el consumidor final.

RMP420FLPG

PANASONIC

ENERGÍA
 Fabricante **Panasonic**
 Modelo **NR-BB53PV3XD**
 Tipo de artefacto **Refrigerador-congelador**

Más eficiente (Menor consumo)

Menos eficiente (Mayor consumo)

Consumo de energía (kWh/año)	344
El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización	
Consumo de energía específico (kWh/año)/litro	0.81
Clase de clima	TROPICAL (T)
Clasificación del compartimento de baja temperatura.	
Volumen neto de alimentos frescos (litros)	305
Volumen neto del congelador (litros)	120
Ruido dB(A) re 1 pW	41

Compare este producto con otros de similares características.
 Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes.
 Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que este haya sido adquirido por el consumidor final.

NR-BB53PV3XD

ENERGÍA
 Fabricante **Panasonic**
 Modelo **NR-BT51PV3XD**
 Tipo de artefacto **Refrigerador-congelador**

Más eficiente (Menor consumo)

Menos eficiente (Mayor consumo)

Consumo de energía (kWh/año)	290
El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización	
Consumo de energía específico (kWh/año)/litro	0.67
Clase de clima	TROPICAL (T)
Clasificación del compartimento de baja temperatura.	
Volumen neto de alimentos frescos (litros)	333
Volumen neto del congelador (litros)	102
Ruido dB(A) re 1 pW	39

Compare este producto con otros de similares características.
 Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes.
 Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que este haya sido adquirido por el consumidor final.

NR-BT51PV3XD

ENERGÍA
 Fabricante **Panasonic**
 Modelo **NR-BB53GV3BD**
 Tipo de artefacto **Refrigerador-congelador**

Más eficiente (Menor consumo)

Menos eficiente (Mayor consumo)

Consumo de energía (kWh/año)	344
El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización	
Consumo de energía específico (kWh/año)/litro	0.81
Clase de clima	TROPICAL (T)
Clasificación del compartimento de baja temperatura.	
Volumen neto de alimentos frescos (litros)	305
Volumen neto del congelador (litros)	120
Ruido dB(A) re 1 pW	41

Compare este producto con otros de similares características.
 Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes.
 Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que este haya sido adquirido por el consumidor final.

NR-BB53GV3BD

ENERGÍA
 Fabricante **Panasonic**
 Modelo **NR-BT50BD3XD**
 Tipo de artefacto **Refrigerador-congelador**

Más eficiente (Menor consumo)

Menos eficiente (Mayor consumo)

Consumo de energía (kWh/año)	362
El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización	
Consumo de energía específico (kWh/año)/litro	0.83
Clase de clima	TROPICAL (T)
Clasificación del compartimento de baja temperatura.	
Volumen neto de alimentos frescos (litros)	333
Volumen neto del congelador (litros)	102
Ruido dB(A) re 1 pW	38

Compare este producto con otros de similares características.
 Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes.
 Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que este haya sido adquirido por el consumidor final.

NR-BT50BD3XD

ENERGÍA
 Fabricante **Panasonic**
 Modelo **NR-BT55PV2XD**
 Tipo de artefacto **Refrigerador-congelador**

Más eficiente (Menor consumo)

Menos eficiente (Mayor consumo)

Consumo de energía (kWh/año)	338
El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización	
Consumo de energía específico (kWh/año)/litro	0.70
Clase de clima	TROPICAL (T)
Clasificación del compartimento de baja temperatura.	
Volumen neto de alimentos frescos (litros)	368
Volumen neto del congelador (litros)	115
Ruido dB(A) re 1 pW	40

Compare este producto con otros de similares características.
 Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes.
 Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que este haya sido adquirido por el consumidor final.

NR-BT55PV2XD

SAMSUNG

ENERGIA	
Fabricante	Samsung
Modelo	RF28K9380SG
Tipo de Artefacto	Refrigerador-congelador
Más eficiente (Menor consumo)	
Menos Eficiente (Mayor consumo)	
Consumo de energía (kWh/año)	550
El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización	
Consumo de energía específico (kWh/año)/litro	0.80
Clase de clima	TROPICAL (T)
Clasificación del compartimento de baja temperatura	
Volumen neto de alimentos frescos (litros)	435
Volumen neto del congelador (litros)	255
Ruido dB(A) re 1 pW	39
Compare este producto con otros de similares características	Producto certificado en Etiquetado de Eficiencia Energética por UL de México
Los resultados se obtiene aplicando los métodos de ensayo descrito en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes	
Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final	

RF28K9380SG

ENERGIA	
Fabricante	Samsung
Modelo	RL4363SBABS
Tipo de Artefacto	Refrigerador-congelador
Más eficiente (Menor consumo)	
Menos Eficiente (Mayor consumo)	
Consumo de energía (kWh/año)	296
El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización	
Consumo de energía específico (kWh/año)/litro	0.69
Clase de clima	TROPICAL (T)
Clasificación del compartimento de baja temperatura	
Volumen neto de alimentos frescos (litros)	300
Volumen neto del congelador (litros)	132
Ruido dB(A) re 1 pW	41
Compare este producto con otros de similares características	Producto certificado en Etiquetado de Eficiencia Energética por UL de México
Los resultados se obtiene aplicando los métodos de ensayo descrito en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes	
Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final	

RL4363SBABS

ENERGIA	
Fabricante	Samsung
Modelo	RS50N3503S8
Tipo de Artefacto	Refrigerador-congelador
Más eficiente (Menor consumo)	
Menos Eficiente (Mayor consumo)	
Consumo de energía (kWh/año)	409
El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización	
Consumo de energía específico (kWh/año)/litro	0.82
Clase de clima	TROPICAL (T)
Clasificación del compartimento de baja temperatura	
Volumen neto de alimentos frescos (litros)	357
Volumen neto del congelador (litros)	144
Ruido dB(A) re 1 pW	42
Compare este producto con otros de similares características	Producto certificado en Etiquetado de Eficiencia Energética por UL de México
Los resultados se obtiene aplicando los métodos de ensayo descrito en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes	
Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final	

RS50N3503S8

ENERGIA	
Fabricante	Samsung
Modelo	RS64R5311M9
Tipo de Artefacto	Refrigerador-congelador
Más eficiente (Menor consumo)	
Menos Eficiente (Mayor consumo)	
Consumo de energía (kWh/año)	465
El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización	
Consumo de energía específico (kWh/año)/litro	0.75
Clase de clima	TROPICAL (T)
Clasificación del compartimento de baja temperatura	
Volumen neto de alimentos frescos (litros)	415
Volumen neto del congelador (litros)	202
Ruido dB(A) re 1 pW	40
Compare este producto con otros de similares características	Producto certificado en Etiquetado de Eficiencia Energética por UL de México
Los resultados se obtiene aplicando los métodos de ensayo descrito en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes	
Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final	

RS64R5311M9

ENERGIA	
Fabricante	Samsung
Modelo	RS65R5681M9
Tipo de Artefacto	Refrigerador-congelador
Más eficiente (Menor consumo)	
Menos Eficiente (Mayor consumo)	
Consumo de energía (kWh/año)	490
El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización	
Consumo de energía específico (kWh/año)/litro	0.81
Clase de clima	TROPICAL (T)
Clasificación del compartimento de baja temperatura	
Volumen neto de alimentos frescos (litros)	400
Volumen neto del congelador (litros)	202
Ruido dB(A) re 1 pW	40
Compare este producto con otros de similares características	Producto certificado en Etiquetado de Eficiencia Energética por UL de México
Los resultados se obtiene aplicando los métodos de ensayo descrito en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes	
Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final	

RS65R5681M9

SAMSUNG

ENERGÍA	
Fabricante	Samsung
Modelo	RS65R5691B4
Tipo de Artefacto	Refrigerador-congelador
Más eficiente (Menor consumo)	A
Menos Eficiente (Mayor consumo)	A
Consumo de energía (kWh/año)	490
Consumo de energía específico (kWh/año/litro)	0.81
Clase de clima	TROPICAL (T)
Clasificación del compartimento de baja temperatura	***
Volumen neto de alimentos frescos (litros)	400
Volumen neto del congelador (litros)	202
Ruido dB(A) re 1 pW	40
Compare este producto con otros de similares características	Producto certificado en Etiquetado de Eficiencia Energética por UL de México

RS65R5691B4

ENERGÍA	
Fabricante	Samsung
Modelo	RT22FARADS8
Tipo de Artefacto	Refrigerador-congelador
Más eficiente (Menor consumo)	A
Menos Eficiente (Mayor consumo)	A
Consumo de energía (kWh/año)	243
Consumo de energía específico (kWh/año/litro)	1.04
Clase de clima	TROPICAL (T)
Clasificación del compartimento de baja temperatura	***
Volumen neto de alimentos frescos (litros)	181
Volumen neto del congelador (litros)	53
Ruido dB(A) re 1 pW	41
Compare este producto con otros de similares características	Producto certificado en Etiquetado de Eficiencia Energética por UL de México

RT22FARADS8

ENERGÍA	
Fabricante	Samsung
Modelo	RT25FARADS8
Tipo de Artefacto	Refrigerador-congelador
Más eficiente (Menor consumo)	A
Menos Eficiente (Mayor consumo)	A
Consumo de energía (kWh/año)	253
Consumo de energía específico (kWh/año/litro)	0.99
Clase de clima	TROPICAL (T)
Clasificación del compartimento de baja temperatura	***
Volumen neto de alimentos frescos (litros)	202
Volumen neto del congelador (litros)	53
Ruido dB(A) re 1 pW	41
Compare este producto con otros de similares características	Producto certificado en Etiquetado de Eficiencia Energética por UL de México

RT25FARADS8

ENERGÍA	
Fabricante	Samsung
Modelo	RT29K571JS8
Tipo de Artefacto	Refrigerador-congelador
Más eficiente (Menor consumo)	A
Menos Eficiente (Mayor consumo)	A
Consumo de energía (kWh/año)	264
Consumo de energía específico (kWh/año/litro)	0.88
Clase de clima	TROPICAL (T)
Clasificación del compartimento de baja temperatura	***
Volumen neto de alimentos frescos (litros)	227
Volumen neto del congelador (litros)	72
Ruido dB(A) re 1 pW	41
Compare este producto con otros de similares características	Producto certificado en Etiquetado de Eficiencia Energética por UL de México

RT29K571JS8

ENERGÍA	
Fabricante	Samsung
Modelo	RT32K5730S8
Tipo de Artefacto	Refrigerador-congelador
Más eficiente (Menor consumo)	A
Menos Eficiente (Mayor consumo)	A
Consumo de energía (kWh/año)	260
Consumo de energía específico (kWh/año/litro)	0.82
Clase de clima	TROPICAL (T)
Clasificación del compartimento de baja temperatura	***
Volumen neto de alimentos frescos (litros)	246
Volumen neto del congelador (litros)	72
Ruido dB(A) re 1 pW	41
Compare este producto con otros de similares características	Producto certificado en Etiquetado de Eficiencia Energética por UL de México

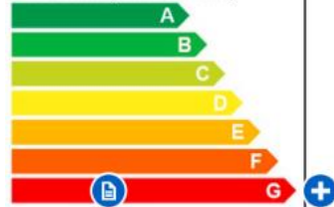
RT32K5730S8

SAMSUNG

ENERGIA

Fabricante **Samsung**
 Modelo **RT35K5930SL**
 Tipo de Artefacto **Refrigerador-congelador**

Más eficiente (Menor consumo)



A

Menos Eficiente (Mayor consumo)

Consumo de energía (kWh/año)	285
El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización	
Consumo de energía específico (kWh/año)/litro	0.79
Clase de clima	TROPICAL (T)
Clasificación del compartimiento de baja temperatura	***
Volumen neto de alimentos frescos (litros)	272
Volumen neto del congelador (litros)	89
Ruido dB(A) re 1 pW	41

Compare este producto con otros de similares características. Los resultados se obtiene aplicando los métodos de ensayo descrito en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes. Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final.

Producto certificado en Etiquetado de Eficiencia Energética por UL de México

RT35K5930SL

ENERGIA

Fabricante **Samsung**
 Modelo **RT38K5930S8**
 Tipo de Artefacto **Refrigerador-congelador**

Más eficiente (Menor consumo)



A

Menos Eficiente (Mayor consumo)

Consumo de energía (kWh/año)	290
El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización	
Consumo de energía específico (kWh/año)/litro	0.76
Clase de clima	TROPICAL (T)
Clasificación del compartimiento de baja temperatura	***
Volumen neto de alimentos frescos (litros)	293
Volumen neto del congelador (litros)	89
Ruido dB(A) re 1 pW	41

Compare este producto con otros de similares características. Los resultados se obtiene aplicando los métodos de ensayo descrito en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes. Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final.

Producto certificado en Etiquetado de Eficiencia Energética por UL de México

RT38K5930S8

ENERGIA

Fabricante **Samsung**
 Modelo **RT43K6630BS**
 Tipo de Artefacto **Refrigerador-congelador**

Más eficiente (Menor consumo)



A

Menos Eficiente (Mayor consumo)

Consumo de energía (kWh/año)	295
El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización	
Consumo de energía específico (kWh/año)/litro	0.67
Clase de clima	TROPICAL (T)
Clasificación del compartimiento de baja temperatura	***
Volumen neto de alimentos frescos (litros)	327
Volumen neto del congelador (litros)	111
Ruido dB(A) re 1 pW	41

Compare este producto con otros de similares características. Los resultados se obtiene aplicando los métodos de ensayo descrito en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes. Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final.

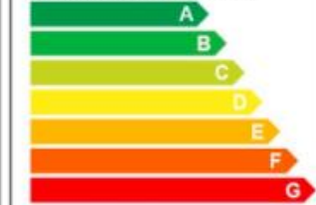
Producto certificado en Etiquetado de Eficiencia Energética por UL de México

RT43K6630BS

ENERGIA

Fabricante **Samsung**
 Modelo **RT46K6631BS**
 Tipo de Artefacto **Refrigerador-congelador**

Más eficiente (Menor consumo)



A

Menos Eficiente (Mayor consumo)

Consumo de energía (kWh/año)	300
El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización	
Consumo de energía específico (kWh/año)/litro	0.66
Clase de clima	TROPICAL (T)
Clasificación del compartimiento de baja temperatura	***
Volumen neto de alimentos frescos (litros)	341
Volumen neto del congelador (litros)	111
Ruido dB(A) re 1 pW	41

Compare este producto con otros de similares características. Los resultados se obtiene aplicando los métodos de ensayo descrito en las Normas Técnicas Peruanas e Internacionales correspondientes. Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que esta haya sido adquirido por el consumidor final.

Producto certificado en Etiquetado de Eficiencia Energética por UL de México

RT46K6631BS

