

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Consumo de Energía

Determinado como se establece en la Norma Técnica
DGNTI-COPANIT 511:2017

Tipo: Refrigerador
congelador

Marca(s):  **LG**

Modelo(s): LS87MDP

Capacidad: 829 L (29,3 pies³)

Sistema de deshielo:
Automático Ajustable

**Compare el ahorro de energía de este equipo con
otros del mismo tipo antes de comprar**

**Consumo máximo establecido en la
Norma (kWh/año)**

681

Consumo de este equipo (kWh/año)

540

AHORRO DE ENERGÍA DE ESTE EQUIPO*



0%

10%

20%

30%

40%

50%

Menor Ahorro

Mayor Ahorro

IMPORTANTE

* Con respecto al consumo máximo establecido en la Norma.
El ahorro de energía real dependerá de los hábitos de uso del
usuario, así como de la ubicación del equipo.
Esta etiqueta no deberá retirarse del equipo hasta que haya
sido adquirido por el consumidor final.

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Consumo de energía

Determinado como se establece en el RTS 97.01.01:15

Marca(s): FRIOTECK Tipo: REFRIGERADOR-CONGELADOR
Modelo(s): 95R-A Capacidad: 369 L
Sistema de deshielo: AUTOMÁTICO

Límite de Consumo de Energía (kWh/año) **593**
Consumo de Energía de este equipo (kWh/año) **401**

Compare el consumo de energía de este equipo con otros similares antes de comprar.

Ahorro de Energía

Ahorro de energía de este producto



IMPORTANTE

El consumo de energía efectivo dependerá de los hábitos de uso y localización del producto.

La etiqueta no debe ser retirada del producto hasta que haya sido adquirido por el consumidor final.

EFICIENCIA ENERGETICA

Consumo de energía

Determinado como se establece en la INTE 28-01-00

Marca(s): PRENAC
Modelo (s): ZX-34A

Tipo: Refrigerador - congelador
Volumen útil: 425 L
Sistema de deshielo: Automático

Límite de Consumo de Energía (kWh/año) **659**

Consumo de Energía de este equipo (kWh/año) **560**

Ahorro de Energía de este equipo

Ahorro de energía
de este producto

15%

0% 5% 10% 15% 20% 25% 30% 35% 40% 45% 50%

Menor
Ahorro

Mayor
Ahorro

IMPORTANTE

El consumo de energía efectivo dependerá de los hábitos de uso y localización del producto.

La etiqueta no debe retirarse del producto hasta que haya sido adquirida por el consumidor final

ENERGIA

Secadora de Tambor Eléctrica

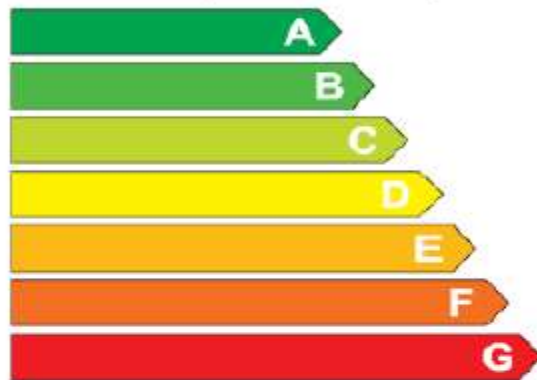
Fabricante

Modelo

Tipo de Artefacto

Secadora de ventilación

Más eficiente (Menor consumo)



Menos eficiente (Mayor consumo)

Consumo de energía (kWh/ciclo)

Duración del ciclo (min/ciclo)

Ciclo normal de algodón seco

El consumo real depende de las condiciones de utilización

4,40

180

Capacidad en kg de algodón

10,2

Ruido

dB(A) re 1 pW

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

DEKRA

Energía

Marca

XYZ

Modelo

XYZ

Tipo de artefacto

XYZ (#)

Menor consumo



Mayor consumo

Consumo de energía (KWh/año)

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

XYZ

Índice de eficiencia energética (KWh/año) / litros

XYZ

Clase de clima

Tropical (T)

Clasificación del compartimiento de baja temperatura

**

Volumen neto total (Litros)

XYZ

Volumen neto del compartimiento de alimentos frescos (Litros)

XYZ

Volumen neto del congelador (Litros)

XYZ

Compare este artefacto con otros de similares características (tipo, clase, volumen neto total)

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

Espacio reservado para información adicional

Energía

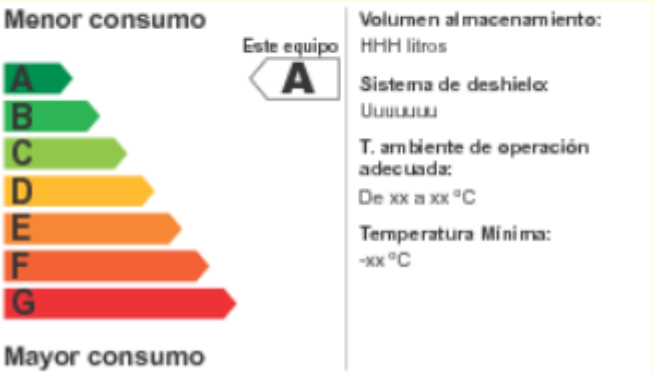


Consumo de energía **XX,X** kWh/mes
Ahorro energético (A_r) **XX** (%)

El consumo de energía dependerá del lugar de instalación, modo de uso y mantenimiento del equipo

Refrixxxxx-xxxxxxxxx
Marca **YYYYYY**
Modelo **ZZZZZZ**

Compare este equipo con otros de similares características



No retirar esta etiqueta hasta que se venda el equipo al consumidor final