

# Energía



Consumo de energía (1,5h/día) **1,7** kWh/mes

Eficiencia energética **70** (%)

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

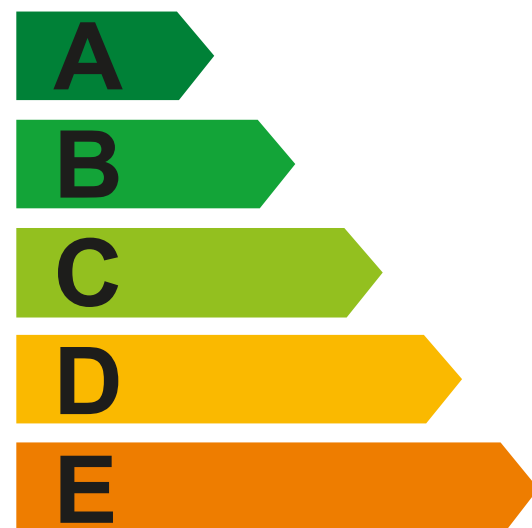
## Calentador eléctrico tipo acumulador

Marca **BOSCH**

Modelo **ES 030 6 1200W BO M1X KNWVB**

Compare este equipo con otros de similares características

Menor consumo



Mayor consumo

Este equipo  
**D**

Capacidad:  
30 Litros

Potencia:  
1200 vatios

Tensión:  
230 voltios

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

# Energía



**Consumo de energía** (1,5h/día) **2,8** kWh/mes  
**Eficiencia energética** **67** (%)

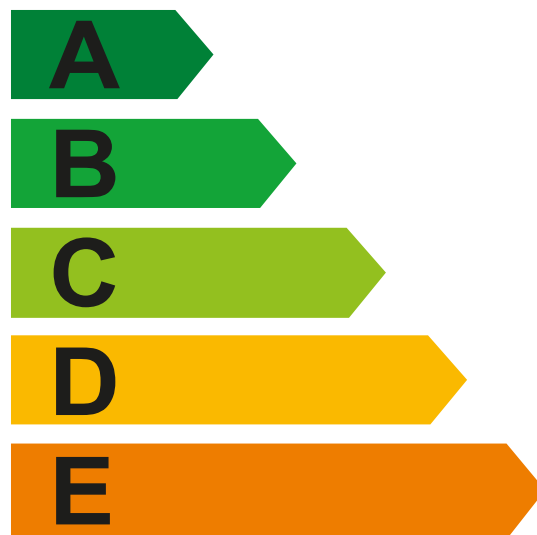
El consumo de energía dependerá del lugar de instalación, modo de uso y mantenimiento del equipo

## Calentador eléctrico tipo acumulador

**Marca** BOSCH  
**Modelo** ES 050 6 1500W BO M1X KNWVB

Compare este equipo con otros de similares características

Menor consumo



Mayor consumo

Este equipo

**D**

**Capacidad:**  
50 Litros

**Potencia:**  
1500 vatios

**Tensión:**  
230 voltios

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

# Energía



Consumo de energía (1,5h/día) **3,7** kWh/mes

Eficiencia energética **76** (%)

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

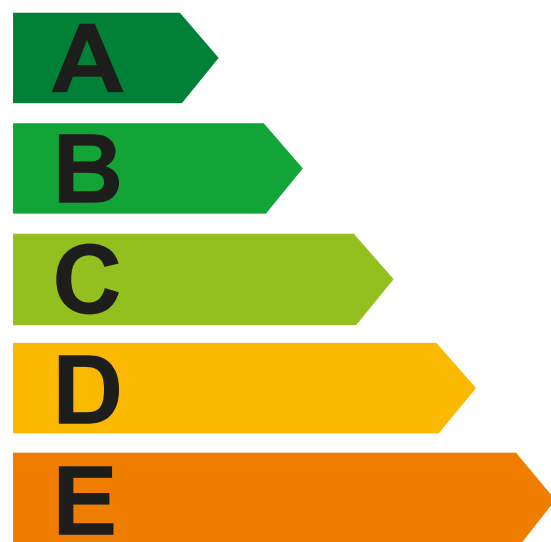
## Calentador eléctrico tipo acumulador

Marca **BOSCH**

Modelo **ES 080 6 2000W BO M1X KNWVB**

Compare este equipo con otros de similares características

Menor consumo



Mayor consumo

Este equipo  
**B**

Capacidad:  
80 Litros

Potencia:  
2000 vatios

Tensión:  
230 voltios

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

# Energía



Consumo de energía (1,5h/día) **3,7** kWh/mes

Eficiencia energética **76** (%)

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

Calentador eléctrico tipo acumulador

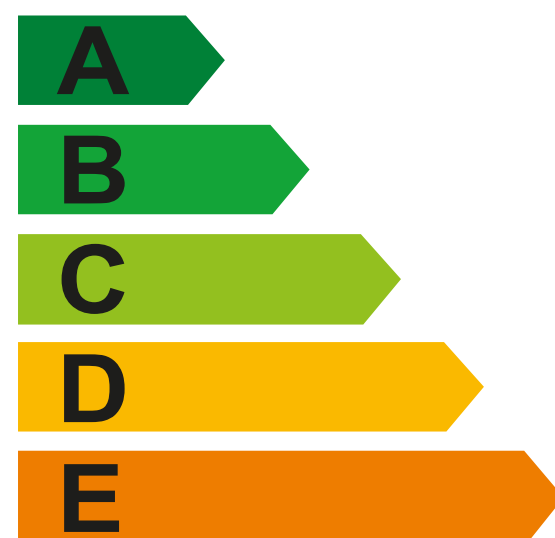
**BOSCH**

Marca **ES 080 6 2000W BO M1X KNWVB**

Modelo

Compare este equipo con otros de similares características

Menor consumo



Mayor consumo

Este equipo

**B**

Capacidad:  
80 Litros

Potencia:  
2000 vatios

Tensión:  
230 voltios

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

# Energía



**Consumo de energía** (1,5h/día) **4,3** kWh/mes

**Eficiencia energética** **82,4** (%)

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

**Calentador eléctrico tipo acumulador**

**Marca** **BOSCH**

**Modelo** **ES 120 6 2000W BO M1X KNWVB**

**Compare este equipo con otros de similares características**

**Menor consumo**

**A**

**B**

**C**

**D**

**E**

**Mayor consumo**

Este equipo  
**B**

**Capacidad:**  
120 Litros

**Potencia:**  
2000 vatios

**Tensión:**  
230 voltios

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