

A RODA DOS EQUIPAMENTOS

Valores de consumo energético em Euros e kWh

Considerando o tempo de vida útil

ESCOLHA A EFICIÊNCIA ENERGÉTICA



ARCAS

Vida útil: 15 anos

FRIGORÍFICOS
Frigorífico Combinado
Vida útil: 15 anos

CLASSE A+++
889 €
2535 kWh

CLASSE A+++
720 €
2055 kWh

LÂMPADAS DE BAIXO CONSUMO
LED (A+) versus Halógeno (D)
Vida útil: 25 anos

CLASSE A+
71 €
165 kWh

MAQUINAS DE LAVAR LOIÇA
Capacidade: 13 talheres
Vida útil: 10 anos

CLASSE A+++
656 €
2167 kWh

CLASSE A+
1825 €
5205 kWh

CLASSE A+
1462 €
4170 kWh

CLASSE D
320 €
750 kWh

TELEVISORES
Diagonal do Ecrã: 102cm/40"
Vida útil: 10 anos

CLASSE A+
168 €
556 kWh

CLASSE B
372 €
1230 kWh

MAQUINAS DE LAVAR ROUPA
Capacidade: 7 kg
Vida útil: 10 anos

CLASSE A+++
509 €
1680 kWh

CLASSE A+
800 €
2940 kWh

CLASSE A/A+
Arrefecer/aquecer
4419 €
14600 kWh

CLASSE B
372 €
1230 kWh

CLASSE A+++/A+++
Arrefecer/aquecer
3628 €
11987 kWh

AR CONDICIONADO
Potência: 3,5 kW
Vida útil: 10 anos

CLASSE A/A+
Arrefecer/aquecer
4419 €
14600 kWh

CLASSE A+
678 €
2240 kWh

CLASSE A+++/A+++
Arrefecer/aquecer
3628 €
11987 kWh

OS LÍDERES EM EFICIÊNCIA ENERGÉTICA ESTÃO EM WWW.TOPTEN.PT

O portal que permite aos consumidores conhecer os modelos energeticamente mais eficientes do mercado português, em várias categorias, disponibilizando ainda conselhos para boas práticas na utilização, manutenção e fim de vida. Critérios: desempenho, qualidade, impacto ambiental e eficiência energética. Transparente e independente.

ESCOLHA A EFICIÊNCIA ENERGÉTICA



- A correta regulação da temperatura nos aparelhos de refrigeração é fundamental: ajuste o termostato entre os 3 e 5°C para o frigorífico e entre os -15°C e os -18°C para a arca ou congelador.
- Experimente desligar a máquina de lavar loiça após o enxaguamento final e abra a porta. A loiça secará naturalmente, permitindo poupar entre 33 a 50% da energia gasta num ciclo completo de lavagem.
- Grande parte da eletricidade gasta pela máquina de lavar roupa é para aquecer a água. A diferença entre fazer a lavagem a 30°C ou a 40°C implica um aumento entre 10 a 30% de energia.
- ■ Instale detetores de presença nos locais de passagem e prefira candeeiros que não obstruam a passagem da luz. A potência e a temperatura de cor da lâmpada devem ser adequadas ao local e atividades a realizar.
- Programe o seu ar condicionado para ligar/desligar em alturas específicas e limpe regularmente os filtros. Lembre-se que temperaturas interiores e exteriores muito diferentes aumentam o consumo energético.
- Recorra a uma tomada múltipla com interruptor corta-corrente para anular os consumos em modo de standby e off-mode do televisor e restantes equipamentos de entretenimento e informática.

COMPRAS EFICIENTES PEDEM UMA UTILIZAÇÃO INTELIGENTE!

UM PROJETO



APOIOS



Co-funded by the Intelligent Energy Europe Programme of the European Union