LAVAGEM ECO OU LAVAGEM RÁPIDA?

Entender melhor as opções de lavagem da máquina de lavar pode te ajudar a economizar energia e reduzir o impacto ambiental.



PROGRAMA RÁPIDOO mais rápido em termos de tempo.

Menos ECONOMIA



Para completar todo o ciclo de lavagem em apenas 30 minutos, a máquina utilizará muito mais água e energia.

PROGRAMA ECO

O mais eficiente em termos de consumo de água e energia.

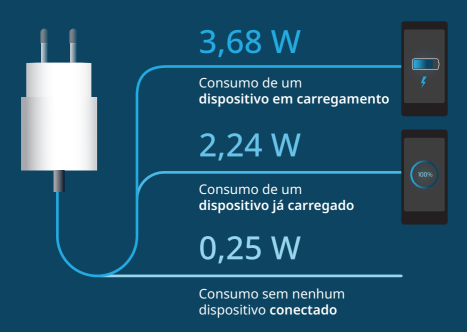
Máxima ECONOMIA



Com ciclos mais longos e temperaturas mais baixas (40 – 60 °C), a **máquina aquece mais lentamente, consumindo menos energia.**

O CONSUMO DE UM CARREGADOR SEMPRE CONECTADO À TOMADA

Estima-se que um carregador, como o de um smartphone, conectado à tomada continue consumindo energia



No geral, ao deixarmos vários carregadores de diferentes dispositivos conectados às tomadas, o **consumo de energia pode se tornar significativo**.

Se desconectar os carregadores várias vezes ao dia parecer pouco prático, uma boa solução é investir em réguas de energia com interruptores on-off.

A TEMPERATURA CERTA

É importante que o ambiente de trabalho tenha uma iluminação adequada à atividade que será realizada, garantindo que os olhos não se cansem ao longo do dia.



2200 - 3000K

Evite as luzes quentes entre 2200 K e 3000 K. LUZ NEUTRA 4000K

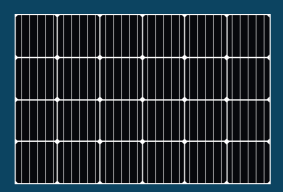
Prefira o uso de uma luz neutra por volta de 4000 K, ideal para manter a concentração por períodos prolongados. LUZ BRANCA > 6000K

Evite as luzes frias acima de 6000 K, pois são muito intensas.

A luz é classificada em **três temperaturas principais: amarela, neutra e branca**. O calor e a tonalidade são medidos em Kelvin (K). Quanto menor o número de Kelvin, mais quente e amarelada será a luz; já um número mais alto de Kelvin corresponde a uma luz mais fria e clara.

O DESEMPENHO DE UM SISTEMA FOTOVOLTAICO

A instalação de um sistema fotovoltaico traz benefícios ao gerar energia verde para os moradores da comunidade.



POTÊNCIA DE UM SISTEMA POR FAMÍLIA

Um sistema fotovoltaico com potência de 3 kW é suficiente para atender às necessidades energéticas de uma família de 3 a 4 pessoas.

Manutenção para melhor desempenho

Para garantir o melhor desempenho do sistema ao longo do tempo, é importante considerar alguns aspectos de manutenção regular, como a limpeza dos painéis e a contratação de um técnico para monitorar o rendimento.