

# Máquina Lavar 10KG

PROGRAMAS	TEMPO	PREÇO
<b>1- LAVAGEM LIGEIRA 20°C</b> Mais rápida, cerca de 20 minutos apenas para "refrescar" a roupa guardada ou outras situações em que não é necessária uma lavagem mais profunda	<b>20 minutos</b>	<b>2,50 €</b>
<b>2- LAVAGEM A 30°C</b> Temperatura a 30°C de acordo com a etiqueta da lavagem, para roupa pouco suja, peças delicadas de fibras sintéticas	<b>30 minutos</b>	<b>3,00 €</b>
<b>3- LAVAGEM A 45°C</b> Temperatura a 45°C recomendado pela etiqueta de lavagem, peças de algodão e poliéster, algodão de cores com pouca solidez, artigos de poliamida (Nylon), fibras sintéticas de cor, calças	<b>35 minutos</b>	<b>4,00 €</b>
<b>4- LAVAGEM A 60°C</b> Temperatura a 60°C, lavagem mais profunda com temperatura mais alta, recomendada para roupa muito suja, para tecidos de algodão de cores solidas, roupa de trabalho, camisas, poliéster, algodão branco, lençóis, etc.	<b>35 minutos</b>	<b>5,00 €</b>
<b>5- LAVAGEM DE EDREDÕES A 35°C</b> Temperatura a 35°C recomendada para edredões e roupa de cama, quando esta não tem qualquer etiqueta de lavagem, tecidos com linhas em nylon, poliamida, poliéster, fibras sintéticas	<b>30 minutos</b>	<b>4,50 €</b>
<b>6- LAVAGEM DE ROUPA DELICADA 20°C</b> Temperatura a 20°C lavagem e centrifugação mais baixa, recomendado para tecidos como lã, seda ou outro tipo que necessitem de mais cuidado e baixa centrifugação (nota: necessita de mais tempo para secagem que o normal)	<b>30 minutos</b>	<b>3,50 €</b>
<b>7- SÓ CENTRIFUGAÇÃO</b> 5 Minutos, bastante recomendado apenas para quem vem secar e traz roupa de casa molhada (recordamos que a centrifugação de uma máquina doméstica não tem a mesma ação centrífuga que uma profissional) evitando deste modo gastos na secagem	<b>5 minutos</b>	<b>1,00 €</b>

*Todos os nossos programas incluem Detergente, desengordurante, desinfetante e amaciador com neutralizador de maus cheiros em todas as lavagens por sistema de doseamento automático. 100% Biodegradáveis, porque também nos preocupamos a proteger o Ambiente.*