

# CORAL

Revisão 11/2017

# Bentley

## JARRO ELÉCTRICO (0,5L) AÇO INOX ESCOVADO



Ref: 4086



Ref: 4146

### DESCRIÇÃO

Jarro eléctrico com 0,5L de capacidade, com base giratória e um design inteligente. Possui um bico que gera um fluxo preciso sem derrames ou salpicos, e ainda com filtro anti-calcário. Com um consumo de energia de 800W, basta ligar um botão para iniciar o processo de aquecimento. Assim que a água ferver, o jarro desliga-se de forma automática, impedindo que a água ferva e saia pela tampa.

### MANUTENÇÃO E LIMPEZA

É recomendado efectuar uma limpeza frequente. Para o exterior, usar produtos específicos para superfícies de aço inox, de preferência soluções de sabão aquosas que não danifiquem o inox. Para limpar o interior, use água e umas gotas de limão e ferva. Isto vai eliminar bactérias e impedir que o fundo fique com partículas indesejadas.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensão (Base)	Ø140 mm	Frequência	50/60 Hz
Altura	190 mm	Capacidade	0,5 L
Potência	800 W	Certificação	CE, TÜV/GS, Intertek/SASO
Voltagem	220-240 V		

### CARACTERÍSTICAS

**4086** Aço Inox Escovado

**4146** Preto Mate

- Jarro eléctrico em aço inoxidável escovado, sem fios.
- Escolha ecológica - Word's First Greenchoice.
- Desligar automático ao retirar o jarro da sua base.
- Interruptor on/off iluminado.
- Protecção contra sobreaquecimento.
- Bloqueio da tampa para maior segurança: funciona apenas com a tampa fechada.
- Bico de verter fácil, com filtro anti-calcário.
- Capacidade de 0,5L.
- Resistência oculta.
- Base com rotação 360°, para destros e esquerditos.
- De acordo com as normas da CE e a regulamentação de equipamentos eléctricos TÜV, GS e Intertek/SASO.

A Bentley, reserva-se ao direito de efectuar mudanças na presente ficha técnica sem necessidade de comunicação prévia. © Laser Build

**LASER**  
build

Rua Coronel Carlos Moreira 825  
4470-580 Moreira, Maia

Tel.: (+351) 229 480 271  
Fax: (+351) 229 480 272

E-mail: [info@laserbuild.pt](mailto:info@laserbuild.pt)  
Website: [www.laserbuild.pt](http://www.laserbuild.pt)

A construir consigo desde 1997

