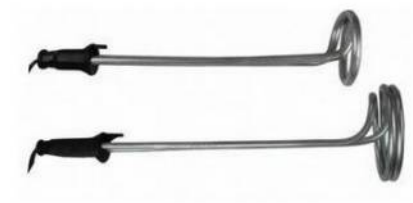


ITEM 36

Ebulidor 1000W Cotherm 1042 220v



Descrição do produto

Aquece líquidos em geral Econômico Prático e rápido Fácil de limpar 220 V - 1000 W Código 1042 - 7896981210421 Rabo quente **aquecedor**. Ebulidor elétrico para aquecer em recipientes. Potência: 1000W Tamanho aproximado do produto: 30cm x 6cm Peso : 0,195 kg Voltagem: 220V

ITEM 114



Resistência tubular para destilador 10L/H inox, 7000W/220V, 32A





Product Description

especificações:

faixa de medição de temperatura: -50Celsius-110Celsius
temperatura 0.1, outro parágrafo 1Celsius
precisão: 0.1Celsius
voltar diferença precisão: 0.1Celsius
taxa de atualização: 0.5 s
proteção de alta temperatura: 0-110Celsius
a tensão de entrada: DC12V
entrada de medição: NTC (10 K 0.5%) sensor do tipo à prova d' água
saída: 10 um relé de todo o caminho
requisitos ambientais: -10Celsius, -60Celsius umidade 20%-85%
tamanho: 48mm (comprimento) x 29mm (largura) x 32mm
tamanho do furo: 46x26.5mm

Termostato C/ Aquecedor Heater 150w 7 Star 220v**Termostato E Aquecedor Heater 150w. 220v**

Este produto engloba duas funções: é um termostato que controla a temperatura do aquário através do mecanismo que desliga o aparelho quando se atinge a temperatura correta e atua também como aquecedor, dispensando o uso de outro equipamento só para aquecer a água.

Não possui termômetro para regulagem da temperatura.

Indicado para aquários até 150 litros.

Modelo: HEATER 150

Voltagem: 220V

Frequência: 50~60 Hz

Potência: 150w

Dimensões: 27cm

Termostato C/ Aquecedor Heater 50w 220v**TERMOSTATO COM AQUECEDOR HEATER 50W**

Um produto com duas funções: é um termostato que controla a temperatura do aquário através do mecanismo que desliga o aparelho quando se atinge a temperatura correta e atua também como aquecedor, dispensando o uso de outro equipamento só para aquecer a água.

Não possui termômetro para regulagem da temperatura.

Indicado para aquários até 50 litros.

Modelo: HEATER 50

Voltagem: 220V

Frequência: 50~60 Hz

Potência: 50w

Dimensões: 22cm