

Atlantic OPro Aquecedor de gua pequeno 10 RB

Tipo: armazenamento

Fonte de alimentao: rede eltrica

Montagem: vertical

Capacidade do tanque: 10 l

Forma da caixa: cilndrico

Dados tcnicos

Fonte de alimentao: 220V (1 fase)

Classe de energia: A

Consumo de energia: 2000 W

Temperatura mxima da gua: 65 °C

Revestimento interno do tanque: Ceramica de vidro

Abastecimento de gua: presso

Tempo de aquecimento: 24 min

Anodo de magnsio

Elementos de aquecimento: 1

Tipo de elemento de aquecimento: aquecedor "mido"

Funes e recursos

Funes: Controlador de temperatura

Segurana: Proteo contra superaquecimento Proteo contra superaquecimento presso

Geral

Controles: mecnico

Controles: inferior

Conexes de tubulao: fundo

Garantia do fabricante no tanque: 5 anos

Dimenses (AxLxP): 45,6 x 25,5 x 26,2 cm / peso — 7,5 kg /

Modificao do modelo: Modelo OPro Small PC 10 RB — abastecimento de gua inferior, tempo de aquecimento 24 min Modelo OPro Small PC 10 SB — abastecimento de gua superior, tempo de aquecimento 19 min Modelos semelhantes: Modelo OPro Small PC 15 - capacidade do tanque 15 l Modelo OPro Small PC 10 RB - conexo de gua inferior, tempo de aquecimento 24 min OPro Small PC 10 SB modelo - conexo de gua superior, tempo de aquecimento 19 minutos Modelos semelhantes: Modelo OPro Small PC 15 - volume do tanque 15 l Modelo OPro Small PC 10 RB - conexo de gua inferior, tempo de aquecimento 24 min OPro Small PC 10 SB modelo - conexo de gua superior, tempo de aquecimento 19 minutos Modelos semelhantes: Modelo OPro Small PC 15 - volume do tanque 15 l