

DESTILADOR DE ÁGUA TIPO PILSEN



// GABINETE

- Chapa de aço carbono SAE 1020;
- Tratamento anticorrosivo;
- Pintura eletrostática epóxi texturizada;
- Suporte de fixação na parede;
- Coletor de vapores e partes que entram em contato com a água já destilada em aço inox e materiais inertes;
- Fácil Instalação.

// ACESSÓRIOS INCLUSOS

- Suporte para fixação na parede;
- Parafusos e buchas.



// ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CONSUMO	10X maior que o rendimento
PUREZA	abaixo de 4 uS, com entrada até 300 uS
CONDUTIVIDADE	até 3,5 uS/cm com entrada 310 uS/cm
CONTROLE ELÉTRICO	Chave liga/desliga
INDICADOR DE ACIONAMENTO	Lâmpada piloto
CABO DE ALIMENTAÇÃO	Verificar tabela
SISTEMA DE AQUECIMENTO	Resistência tubular blindada em aço inox 304
MATERIAL	Tubo de destilação, tampa e caldeira em aço inox 304
SENSOR DE NÍVEL	Eletrônico com desligamento automático em caso de falta de água
CALDEIRA	Aço inox 304 sem soldas ou emendas
ALIMENTAÇÃO	110V ou 220V (bifásico) - à partir de 30L trifásico

// INFORMAÇÕES DO MODELO

MODELO	RENDIMENTO L/H	MEDIDAS DO EQUIPAMENTO AXLXC	VOLTAGEM	POTÊNCIA	CABO DE ALIMENTAÇÃO
SSDEST 2L	2 litros	15x24x14 cm	110V ou 220V	1500 watts	Com plug
SSDEST 5L	5 litros	15x30x24 cm	110V ou 220V	3500 watts	220v com plug 110v sem plug
SSDEST 10L	10 litros	20x30x24 cm	220V (monofásico ou bifásico)	7000 watts	Sem plug
SSDEST 20L	20 litros	22,5x50x30 cm (cada cuba)	220V (bifásico)	15000 watts	Sem plug
SSDEST 30L	30 litros	20x30x24 cm (cada cuba)	220V (trifásico)	21000 watts	Sem plug

IMPORTANTE: Qualquer modelo pode ser adaptado às necessidades do solicitante. Todos os modelos acompanham manual de instruções em português e termo de garantia de 01 (um) ano contra defeitos de fabricação. As linhas de equipamentos podem ser alteradas, ampliadas ou descontinuadas sem aviso prévio.