

CALDEIRÃO VAPOR DIRETO REDONDO

CALDEIRÃO VAPOR DIRETO REDONDO MODELOS: VДАР E VДУR

Caldeirão REDONDO com aquecimento direto a vapor.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE FABRICAÇÃO:

Corpo fabricado em chapa de aço inoxidável, AISI-304, liga 18/8, com fundo abaulado para cima, para facilitar o escoamento total dos alimentos.

Câmara de vapor confeccionada em chapa de aço carbono tratado com pintura especial resistente a altas temperaturas composta de um corpo externo soldado ao interno, formando um conjunto rígido e resistente. Pressão de trabalho 0,5 Kg/cm².

Isolamento com lã de vidro ou lã de rocha na espessura mínima de 2", para evitar aquecimento da superfície externa e ao mesmo tempo melhorar o seu rendimento.

Revestimento externo de proteção em aço inoxidável, AISI-304, liga 18/8.

O sistema de aquecimento consiste na injeção de vapor baixa pressão diretamente na câmara, o vapor aquece as paredes da câmara e transmite seu calor aos alimentos contidos no caldeirão permitindo o processo de cocção.

Pés construídos em tubo de aço inoxidável de diâmetro 4" e sapatas reguláveis.

PERTENCES DO CALDEIRÃO:

- Válvula de segurança contra aumento de pressão na câmara de vapor.
- Válvula de vácuo, para proteção da câmara.
- Manômetro instalado na câmara.
- Registro de latão cromado diâmetro 1.1/2", para comando da entrada de vapor.
- Torneira giratória para alimentação de água diâmetro 3/4".
- Válvula para descarga de diâmetro 1.1/2".
- Ligação para saída de condensado diâmetro 3/4".

MODELO AMERICANO VДАР:

Tampa fabricada em aço inoxidável, balanceada e fixada através de suportes ficando com um ângulo de abertura de 75 graus.

MODELO AUTOCLAVADO VДУR:

Tampa fabricada em aço inoxidável, balanceada e fixada através de molas ficando com um ângulo de abertura de 75 graus, e tendo na parte perimetral uma canaleta onde se encaixa uma guarnição de borracha sintética. A tampa é hermeticamente fechada pôr meio de torniquetes atarraxantes reforçados, Válvula de duplo efeito diâmetro 1.1/2", para proteção contra aumento de pressão e vácuo no lado de cocção dos alimentos, instalada na tampa do caldeirão.

CAPACIDADE: 100 LITROS

- MODELO VДАР100
- MODELO VДУR100

Espaço mínimo ocupado: 1100 x 900 mm.

Altura total: 900 mm.

Consumo de vapor: 25 kg/h.

Diâmetro externo: 760 mm.

CAPACIDADE: 200 LITROS

- MODELO VДАР200
- MODELO VДУR200

Espaço mínimo ocupado: 1280 x 1080 mm.

Altura total: 900 mm.

Consumo de vapor: 50 kg/h.

Diâmetro externo: 950 mm.

CAPACIDADE: 300 LITROS

- MODELO VДАР300
- MODELO VДУR300

Espaço mínimo ocupado: 1450 x 1250 mm.

Altura total: 900 mm.

Consumo de vapor: 75 kg/h.

Diâmetro externo: 1120 mm.

CAPACIDADE: 500 LITROS

- MODELO VДАР500
- MODELO VДУR500

Espaço mínimo ocupado: 1730 x 1530 mm.

Altura total: 900 mm.

Consumo de vapor: 125 kg/h.

Diâmetro externo: 1422 mm.



Foto Ilustrativa