

Largura x Profundidade x Altura
995 x 830 x 1050 mm
995 x 830 x 2080 mm



▶ FRJTDR8M-2T
▶ FRJTDR8M-3T



▶ FRJTDR8M8M-2T
▶ FRJTDR8M8M-3T

Qtd.: _____

Item: _____

Pedido: _____

Cliente: _____

DESCRIÇÃO:

FRJTDR8M-2T
FRJTDR8M-3T
FRJTDR8M8M-2T
FRJTDR8M8M-3T

Forno elétrico para assados

CARACTERÍSTICAS :

- ▶ Construção em aço inox;
- ▶ Alto apelo visual (Sistema Carrossel, permitindo maior suculência) ;
- ▶ Alimento selados por dentro e por fora, de maneira uniforme;
- ▶ Fácil operação, baixo consumo de energia e economia de água;
- ▶ É o forno de convecção para rotisserie mais rápido da indústria, disponível em 8 ou 16 espetos;
- ▶ Produz 40 e 80 frangos de 1Kg em 60 minutos;
- ▶ Produz 32 frangos de 1,5Kg em 90 minutos;
- ▶ Sistema de vidro duplo (Seguro para cliente e operador);
- ▶ Cocção Homogênea;
- ▶ Dispensa necessidade de coifa e exaustão;

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS :

	FRJTDR8MT-2T/3T	FRJTDR8M8M-2T/3T
Medidas :	995 x 830 x 1050 mm	995 x 830 x 2080 mm
Peso :	185 Kg	375 Kg
Peso com embalagem :	216 Kg	435 Kg
Tempo de cozimento ≈ por Kg :	60*	60*
Capacidade de frangos:	Até 40	Até 80
Espetos :	8	8+8
Cestos (Opcional, und.) :	7	7+7
Potência :	10,5 kW	21 kW
Alimentação elétrica :	220V 50/60Hz (3~)	380V 50/60Hz (3~)
		220V 50/60Hz (3~)
		380V 50/60Hz (3~)

OBSERVAÇÕES :

- ▶ Baseado em alimentos de 1Kg, o tempo pode variar de acordo com tamanho, marinado e recheio.

* Baseado no peso da ave unitária.

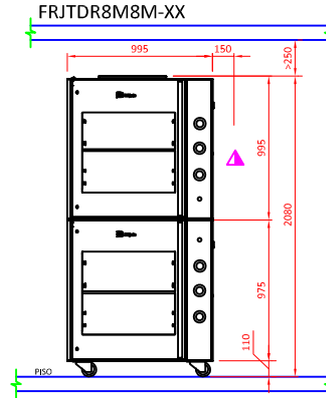
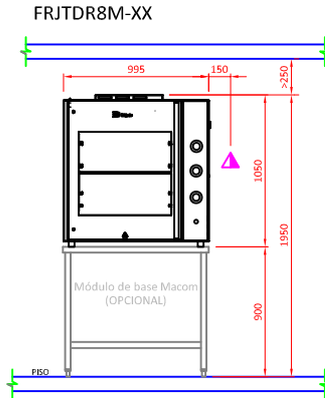


COCÇÃO PREMIUM

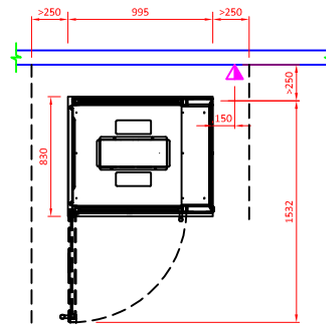
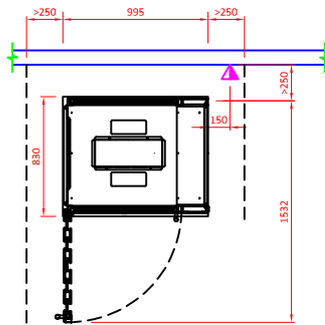
FORNO ELÉTRICO PARA ASSADOS

FRJTDR8MXX-2T_3T
REV. 12_23_A

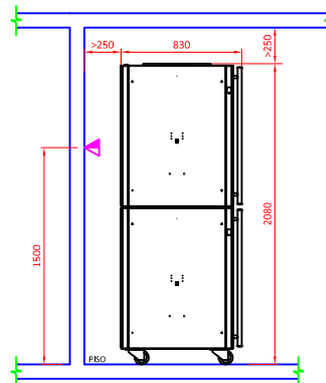
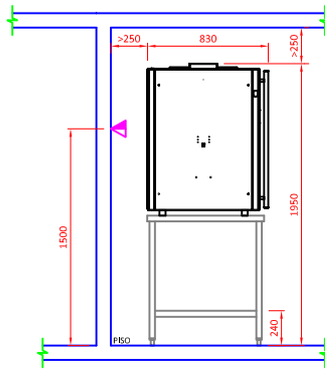
VISTA FRONTAL



VISTA SUPERIOR



VISTA LATERAL



LEGENDA

ELÉTRICA

▲ Ponto elétrico na parede a 1500mm do piso. Padrão de tomada deve estar de acordo com NBR 14136/02.

Alimentação elétrica: 220V OU 380 50/60Hz trifásico + neutro + terra.

Observações:

- Toda a instalação deve seguir a normas de ABNT;
- Plugue e tomada "não" são fornecidas pela Macom;

OBSERVAÇÕES :

- Todas as instalações devem obedecer às normas da ABNT;
- Posição de pontos sugeridas;
- Medidas em milímetros;
- Desenho sem escala;
- A tomada deve estar dimensionada de acordo com a potência do equipamento.

GARANTIA:

Todos os produtos fabricados pela Aços Macom são testados e garantidos, através de sua fábrica e de seus representantes autorizados. O serviço de Assistência Técnica coberto por garantia, será prestado pela Aços Macom ou por um de seus representantes autorizados, de segunda a sexta feira das 08 às 17 horas. Para maiores informações consulte o suporte técnico Macom pelo telefone +55 11 2085-7000 ou pelo site: www.acosmacom.com.br