

# ESTUFA DE LABORATÓRIO

## MODELO FOR-B

### DESCRIÇÃO GERAL

Estufa de laboratório para secagem de amostras até 210°C, com circulação de ar através de ventilador.

Possui câmara de caixa interna de aço inoxidável 430 com isolamento térmica. Estrutura externa com chapa de aço revestida com pintura eletrostática de alta resistência na cor bege.

Aquecimento elétrico com controlador eletrônico de temperatura.

Bandeja de aço inoxidável removível para acomodar as amostras.

O ar aquecido é insuflado na parte inferior da câmara e captado na parte superior para recirculação constante do ar.

Porta de vidro temperado duplo e placa de proteção de policarbonato, e perfil de vedação de silicone.

Estufa complementar para perspirômetro, modelo PTE-B.

(Estufa não indicada para evaporação de solvente. Equipamento não à prova de explosão.)

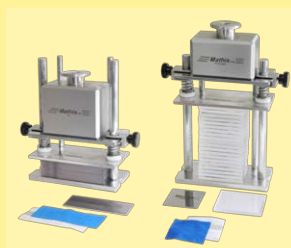
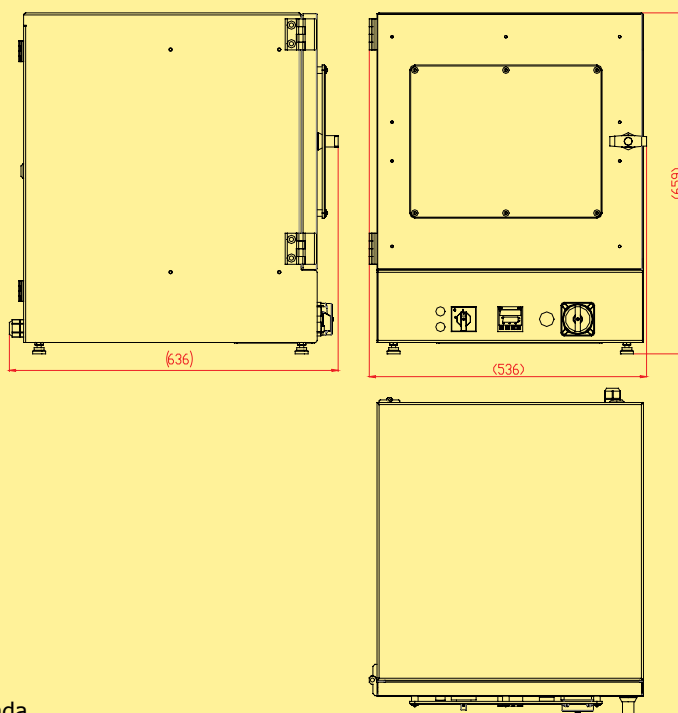


## DADOS TÉCNICOS - MODELO FOR-B

Temperatura	(15°C acima da temperatura ambiente) até 210°C
Bandeja para amostras	395 mm x 270 mm
Potência	3,5 kW
Tensão	220 V (monofásico)
Peso	75 kg
Dimensões (L x P x A)	51,5 x 61 x 66 cm



Estufa modelo FOR-B com bandeja para secar amostras  
(Para colocar perspirômetro PTE-B, remover a bandeja.)



Estufa FOR-B pode ser usada para secar amostras de testes de solidez ao suor e à água com perspirômetro PTE-B.

### Werner Mathis AG

Rütisbergstrasse 3  
CH-8156 Oberhasli/Zürich, Switzerland  
Telefon 41(0)44-852 5050  
Telefax 41(0)44-850 6707  
E-Mail info@mathisag.com  
Homepage www.mathisag.com

### Aparelhos de Laboratório Mathis Ltda.

Estrada dos Estudantes, 261  
06707-050 Cotia - SP, Brasil  
Tel: 55 (0)11 3883-6777  
Fax: 55 (0)11 3883-6750  
E-mail: mathis@mathis.com.br  
Site: www.mathis.com.br