

prix



Balanças	MA501R	MA501RH	MA50R	MA50RH
Capacidade Máxima	50 g			
Menor divisão incremento [d]	0,1 mg		1 mg	
Máximo valor de tara	(-) 50 g			
Máximo peso de amostra	50 g			
Faixa da temperatura de secagem	160 °C	250 °C	160 °C	250 °C
Legebilidade do teor de umidade	0,0001%		0,001%	
Repetibilidade do teor de umidade	0,05% (para 2 g amostra) e 0,01% (para 10 g amostra)			
Tipo de ajuste	Externo			
Display	LCD (com luz de fundo e brilho ajustável)			
Teclado	14 teclas			
Aquecimento do módulo	Infravermelho	Halógeno	Infravermelho	Halógeno
Banco de dados	6			
Perfil de secagem	Padrão, rápido, degrau e suave			
Modo de desligamento	Manual, automático, temporizado, definido pelo usuário			
Funções adicionais	Rastreabilidade de amostra			
USB-A	1			
USB-B	1			
RS 232	1			
Wifi (opcional)	802.11 b/g/n			
Tensão de alimentação	220 V			
Potência do módulo de aquecimento	Máximo 450 W (durante a secagem)			
Temperatura ambiente	De 10 a 40 °C			
Umidade relativa do ar	40 a 80 %			
Temperatura de armazenagem	De -20 a +50 °C			
Máxima altura de amostra	20 mm			
Dimensões do prato	Diâmetro = 90 mm, altura = 8 mm			
Dimensões do dispositivo (L x A x P)	206 x 190 x 333 mm			
Peso líquido	4.8 kg			
Peso bruto	6.3 kg			
Dimensões da caixa (L x A x P)	470 x 380 x 336 mm			

prix



Balanças	MA110R	MA110RH	MA210R	MA210RH
Capacidade Máxima	110 g		210 g	
Menor divisão incremento [d]	1 mg			
Máximo valor de tara	(-) 110 g		(-) 210 g	
Máximo peso de amostra	110 g		210 g	
Faixa da temperatura de secagem	160 °C	250 °C	160 °C	250 °C
Legibilidade do teor de umidade	0,001%			
Repetibilidade do teor de umidade	0,05% (para 2 g amostra) e 0,01% (para 10 g amostra)			
Tipo de ajuste	Externo			
Display	LCD (com luz de fundo e brilho ajustável)			
Teclado	14 teclas			
Aquecimento do módulo	Infravermelho	Halógeno	Infravermelho	Halógeno
Banco de dados	6			
Perfil de secagem	Padrão, rápido, degrau e suave			
Modo de desligamento	Manual, automático, temporizado, definido pelo usuário			
Funções adicionais	Rastreabilidade de amostra			
USB-A	1			
USB-B	1			
RS 232	1			
Wifi (opcional)	802.11 b/g/n			
Tensão de alimentação	220 V			
Potência do módulo de aquecimento	Máximo 450 W (durante a secagem)			
Temperatura ambiente	De 10 a 40 °C			
Umidade relativa do ar	40 a 80 %			
Temperatura de armazenagem	De -20 a +50 °C			
Máxima altura de amostra	20 mm			
Dimensões do prato	Diâmetro = 90 mm, altura = 8 mm			
Dimensões do dispositivo (L x A x P)	206 x 190 x 333 mm			
Peso líquido	4.8 kg			
Peso bruto	6.3 kg			
Dimensões da caixa (L x A x P)	470 x 380 x 336 mm			