

CARACTERISTICAS:

Banho-maria eléctrico.

Superfície de trabalho e painéis dianteiros e laterais de aço inox 304. Interior de aço inox.

Resistências de aço inox situadas no exterior da cuba.

Regulação eletrónica da potência.

Cuba de aço inox AISI 304, realizada com um único molde, com amplo raio para facilitar a limpeza.

Torneira de carga da água com comando no painel e abertura de extravasação na cuba.

Torneira de descarga de esfera, localizada dentro do vão, comandada por pega com puxador com isolamento térmico, com caixa de recolha de aço.

Com móvel inferior neutro (portas não incluídas).

Capacidade cuba: (2x) 1 GN 1/1 + 2 GN 1/3

MODELO: E9BM-8M



Nota: Não inclui covetes ou tampas, nem porta do móvel inferior.

DADOS TÉCNICO	S:	LIGAÇÕES:	LIGAÇÕES:		
Potência elétrica	kW 3,0	Ligação elétrica			
Ligações elétricas	230 V X	Ligação de gás			
	400 V	Ligação de água			
Potência a gás	kW	Ligação de esgoto			
	kcal/h	Ligação de vapor			
	Btu/h	Ligação de ar comprimid	О		
Consumo de G20	m ³ /h				
Consumo de G30	kg/h	Dimensões Ext.	mm	800 x 900 x 900	
Consumo de água	1/h	Dimensões Int.	mm	630 x 686 x 163	
Pressão de água	kg/cm2	Peso Líquido	kg	48	
Consumo de vapor	kg/h	Peso Bruto	kg	66	
Pressão de vapor	kg/cm3	Volume embalagem	m3	1,20	
Consumo de ar	Nl/min.				
Pressão de ar	kg/cm2				