



**ESTUFA  
ECONOMAX D  
TECNOLOGIA COOLSKIN™**

**LARGURA DO TAPETE: 61 CM  
COMPRIMENTO DA ESTUFA: 114 CM**

## **ESTUFA ELÉCTRICA ECONOMAX D SECAGEM E CURA DE TÊXTEIS COM IMPRESSÃO**

### **Descrição**

Fáceis de usar e económicas, a ECONOMAX, é a estufa eléctrica de pequena dimensão, com o preço mais acessível da linha M&R. Disponível com largura do tapete de 61 cm. Não só é a que tem maior capacidade de produção na sua classe, como também é a mais eficiente. A isolamento térmica da ECONOMAX ajuda a prevenir a fuga de calor para o espaço de trabalho, o que significa que mais calor fica na câmara da estufa, reduzindo custos de energia. Tratamentos rápidos e de alta produtividade maximizam a capacidade de secagem e minimizam o custo por unidade. A ECONOMAX tem um sistema de painéis infra-vermelhos de altura ajustável para um uso mais eficiente de energia. Utiliza um poderoso e confiante motor DC resistente ao calor, e um sistema de correias revestidas com fibra de vidro da TEFLON. A ECONOMAX aumenta a eficiência com o sistema de controlo **PID - Proportional Integral Differential Control** da M&R que permite um aumento gradual da potência evitando cargas máximas de amperagem durante o aquecimento inicial. A temperatura é assegurada por um regulador digital que responde às variações da temperatura ambiente e condições de calor da entrada para secagem, mantendo o calor da estufa a 1° da temperatura seleccionada. As entradas e saídas de carga são ajustáveis, largas, e os rolos coroados asseguram o bom funcionamento da correia. Uma paragem programada automaticamente mantém o ventilador e o tapete em funcionamento até que a estufa arrefeça.

### **Especificações Técnicas**

ME005

	<b>Economax D-2</b>	<b>Economax D-3</b>
<b>Largura da correia</b>	61 cm (36")	61 cm (36")
<b>Requisitos Eléctricos</b>	208/230 V, 1 ph, 26/28 Hz, 50/60 Hz, 4.7 kw 400 V, 3 ph, 11 A, 50 Hz, 4.7 kW	208/230 V, 3 ph, 23/25 A, 50/60 Hz, 7.5 kw 400 V, 3 ph, 15 A, 50 Hz, 7.5 kW
<b>Sistema ventilador de exaustão</b>	10 cm (4"): 4531 l/min (160 cfm) @ 3mm (1/8")	10 cm (4"): 4531 l/min (160 cfm) @ 3mm (1/8")
<b>Comprimento da estufa</b>	114 cm (45")	114 cm (45")
<b>Comprimento total</b>	239 cm (94")	239 cm (94")
<b>Largura total</b>	84 cm (33")	84 cm (33")
<b>Painéis Radiantes</b>	2	3
<b>Peso</b>	218 kg	227 kg (500 lb)
<b>Comprimento de entrada</b>	76 cm	76 cm (30")
<b>Comprimento de saída</b>	48 cm	48 cm (19")

