



Elektryczny płaszcz grzejny - seria EM (dla kolb okrągłodennych)



Płaszcz grzejny serii EM firmy Electrothermal, wchodzącej obecnie w skład Cole-Parmer, charakteryzują się bardzo estetyczną i odporną chemicznie obudową. Dobra izolacja i odpowiednia cyrkulacja powietrza zapobiega nagrzewaniu się obudowy. Uziemiona stalowa siatka zabezpiecza użytkownika przed porażeniem prądem w przypadku zalania elementu grzejnego.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Poj. kolby	Wymiary płaszcza	Moc
	K-1736	Elektryczny płaszcz grzejny EM0100/CE	100 ml	175 x 260 x 127 mm	60 W
	K-1737	Elektryczny płaszcz grzejny EM0250/CE	250 ml	175 x 260 x 127 mm	150 W
	K-1738	Elektryczny płaszcz grzejny EM0500/CE	500 ml	238 x 310 x 145 mm	200 W
	K-1739	Elektryczny płaszcz grzejny EM1000/CE	1000 ml	238 x 310 x 145 mm	300 W
	K-1740	Elektryczny płaszcz grzejny EM2000/CE	2000 ml	350 x 400 x 190 mm	500 W
	K-1741	Elektryczny płaszcz grzejny EM3000/CE	3000 ml	350 x 400 x 190 mm	500 W
	K-1742	Elektryczny płaszcz grzejny EM5000/CE	5000 ml	350 x 400 x 190 mm	800 W

Opis

Płaszcz grzejny serii EM firmy Electrothermal, wchodzącej obecnie w skład Cole-Parmer, charakteryzują się bardzo estetyczną i odporną chemicznie obudową. Dobra izolacja i odpowiednia cyrkulacja powietrza zapobiega nagrzewaniu się obudowy. Uziemiona stalowa siatka zabezpiecza użytkownika przed porażeniem prądem w przypadku zalania elementu grzejnego. Wyposażone w uchwyt do mocowania (Ø 12,5 mm). Prosta konstrukcja pozwala na łatwą i szybką wymianę elementu grzejnego. Posiadają regulator mocy.

Zakres temperaturowy: od temperatury otoczenia do 450°C.

Zasilanie: 230 V - 50/60 Hz.