



Elektryczny płaszcz grzejny - seria EMV (V-kształtny - dla lejeków i kolb o różnych wymiarach)



Płaszcz grzejny serii EMV firmy Electrothermal, wchodzącej obecnie w skład Cole-Parmer, charakteryzują się bardzo estetyczną i odporną chemicznie obudową. Specjalny kształt elementu grzejnego (i otwór w dnie) umożliwia stosowanie kolb o różnych objętościach oraz lejeków o kącie rozwarcia 60°. Dobra izolacja i odpowiednia cyrkulacja powietrza zapobiega nagrzewaniu się obudowy.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Poj. kolby	Średnica lejka	Wymiary płaszczka	Moc
	K-1743	Elektryczny płaszcz grzejny EMV0050/CE	10-50 ml	50-100 mm	175 x 260 x 127 mm	60 W
	K-1744	Elektryczny płaszcz grzejny EMV0250/CE	100-250 ml	75-100 mm	175 x 260 x 127 mm	150 W
	K-1745	Elektryczny płaszcz grzejny EMV1000/CE	500-1000 ml	100-200 mm	238 x 310 x 145 mm	300 W
	K-1746	Elektryczny płaszcz grzejny EMV5000/CE	1000-5000 ml	200-300 mm	350 x 400 x 190 mm	800 W

Opis

Płaszcz grzejny serii EMV firmy Electrothermal, wchodzącej obecnie w skład Cole-Parmer, charakteryzują się bardzo estetyczną i odporną chemicznie obudową. Specjalny kształt elementu grzejnego (i otwór w dnie) umożliwia stosowanie kolb o różnych objętościach oraz lejeków o kącie rozwarcia 60°. 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 do statywu (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.