



Elektryczny płaszcz grzejny - seria EMX (odporny na zalewanie - dla lejek i kolb o różnych wymiarach)



Płaszcz grzejny serii EMX 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 lejek o kącie rozwarcia 60°. Dobra izolacja i odpowiednia cyrkulacja powietrza zapobiega nagrzewaniu się obudowy.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Poj. kolby	Średnica lejka	Wymiary płaszcz	Moc
	K-1747	Elektryczny płaszcz grzejny EMX1000/SCE	50-1000 ml	50-150 mm	238 x 310 x 145 mm	245 W
	K-1748	Elektryczny płaszcz grzejny EMX5000/SCE	500-5000 ml	100-300 mm	350 x 400 x 190 mm	600 W

Opis

Płaszcz grzejny serii EMX 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 lejek o kącie rozwarcia 60°. Dobra izolacja i odpowiednia cyrkulacja powietrza zapobiega nagrzewaniu się obudowy. Uziemiony stalowy ekran 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.