

Czasze / płaszcze / grzejne Electrothermal seria CMU

Proste czasze grzejne w obudowie aluminiowej. Tańsza alternatywa dla czasz grzejnych serii EM. Dostępne w wersji z wbudowanym regulatorem mocy grzejnej lub bez regulacji (do współpracy z zewnętrznym regulatorem mocy albo kontrolerem temperatury).

Ogólna charakterystyka serii:

- Obudowa wykonana z malowanego proszkowo aluminium.
- Element grzejny w osnowie z włókna szklanego.
- Dobra izolacja i odpowiednia cyrkulacja powietrza wewnątrz aparatu powoduje, że obudowa nie ulega nagrzaniu.
- Uziemiona, stalowa siatka ochronna zabezpiecza użytkownika przed porażeniem w przypadku zalania elementu grzejnego.
- Wyposażone w mocowanie do statywu.
- Prosta konstrukcja umożliwia łatwą wymianę elementu grzejnego bez pomocy serwisu.
- Maksymalna temperatura elementu grzejnego: 450°C.
- Zasilanie 220-240V, 50Hz.

| Modele z wbudowanym regulatorem mocy grzejnej: | Modele bez regulacji: | Do kolb o pojemności: | Moc grzejna: |
|--|-----------------------|-----------------------|--------------|
| CMU0050/CE | CMU0050/E | 50 ml | 75 W |
| CMU0100/CE | CMU0100/E | 100 ml | 10 W |
| CMU0250/CE | CMU0250/E | 250 ml | 200 W |
| CMU0500/CE | CMU0500/E | 500 ml | 280 W |
| CMU1000/CE | CMU1000/E | 1000 ml | 380 W |
| - | CMU2000/E | 2000 ml | 500 W |
| - | CMU3000/E | 3000 ml | 500 W |
| - | CMU5000/E | 5000 ml | 800 W |



*Uwaga: płaszcze **NIE** są wyposażone w pręt statywu, kłamrę i pokazany na zdjęciu zestaw szklany.*

Akcesoria do modeli bez regulacji:

- MC5 - regulator mocy grzejnej.
- MC810B - kontroler temperatury urządzeń grzejnych (typu PID) z zewnętrzną sondą temperaturową.

Informacje dodatkowe:

- Gwarancja: 1 rok.
- Serwis: Labo Plus Sp. z o.o.
- Producent: Electrothermal (Anglia).