

LABORATORIJSKI STERILIZATOR – SUŠIONIK ST60EN

KRATKI OPIS METODE

Laboratorijski sterilizator – sušionik može se upotrebljavati kao uređaj za sušenje, steriliziranje ili kondicioniranje uzoraka na zadanu temperaturu. Ukoliko se koristi zapovedbu gravimetrijske metode određivanja vlage ili suhe tvari u uzorcima, uzorci se suše na zadanoj temperaturi u posudicama za sušenje do konstantne mase. Prilikom kondicioniranja uzoraka temperatura u uređaju drži se na željenoj vrijednosti kroz željeni vremenski period.

NAMJENA

- Određivanje sadržaja vlage/ suhe tvari
- Kondicioniranje
- Steriliziranje

TEHNIČKE ZNAČAJKE

- Napravljen iz INOX W.Nr.1.4301-Aisi materijala
- Police podesive po visini
- Mikroprocesorski regulator temperature JUMO QUANTROL
- Četverožilna JUMO Pt100 sonda klase A, rezolucija 0,1 °C
- Temperatura rada +5 °C do +250 °C
- EBMPAPST ventilator
- Napon/snaga grijača: 220/230 V, 50/60 Hz, 2000 W
- Volumen radnog prostora: 60 litara

PROIZVOĐAČ

InkoLab, Zagreb, Hrvatska

TIP I PRIPREMA UZORAKA

Tekući, kruti i praškasti uzorci, bez prethodne pripreme.

STUPANJ ISKORIŠTENJA

15 sati tjedno

