

TiEsseLab FL-220

Bagno flottante ed essiccatore di vetrini combinati in un'unica soluzione



Caratteristiche:

- Unità combinata di bagno flottante ed essiccatore. Le funzioni sono indipendenti l'una dall'altra con un pannello di controllo separato.
- Controlla e regola automaticamente le temperature.
- Le regolazioni della temperatura possono essere impostate da ambiente a 99,0 ° C.
- Controllo separato per bagno flottante ed essiccatore tramite display digitale a LED, memoria automatica delle ultime impostazioni.
- La vasca bagnomaria rimovibile offre una più facile sostituzione e pulizia dell'acqua.
- La manutenzione è più semplice.
- Il bagno d'acqua e la piastra di essiccazione sono in acciaio inossidabile ed entrambi verniciati in nero, offrendo un contrasto ideale per una facile osservazione delle sezioni.
- La piastra riscaldante in stile "piastre impilabili" con 4 superfici smussate ospita un massimo di 16 vetrini contemporaneamente.
- La speciale guaina esterna in PE progettata appositamente evita schizzi d'acqua garantendo all'unità un isolamento elettrico ideale, offrendo un funzionamento sicuro e semplice.

Specifiche tecniche

Dimensioni	415x310x120 mm. (LxPxH)
Dimensioni della vasca	220x245 mm.
Dimensioni della piastra essiccatrice	248x107 mm.
Temperatura della vasca	Da ambiente a +99°C.
Temperatura della piastra essiccatrice	Da ambiente a +99°C.
Voltaggio	AC 230 V / 50Hz.
Consumo	280 W
Peso netto	5,45 kg.
Temperatura ambiente raccomandata	0°C. a +40°C.
Umidità relativa raccomandata	< 80%