

Specjalistyczna komora przeznaczona do ujawniania śladów daktyloskopijnych metodą DFO i ninhydrynową:

- pojemność ok. 160 - 200 l,
- maksymalne wymiary zewnętrzne: wys. 930 mm, szer. 1150 mm, gł. 530 mm,
- minimalne wymiary przestrzeni roboczej: wys. 570 mm, szer. 650 mm, gł. 500 mm,
- maksymalna waga nie więcej niż 100 kg,
- przestrzeń robocza wykonana ze stali nierdzewnej,
- zakres temperatur minimum: od +40°C do +100°C,
- dokładność regulacji temperatury czasowa nie gorsza niż +/- 0,3°C,
- zakres wilgotności względnej nie mniejszy niż: od 50% do 90%,
- dokładność regulacji wilgotności nie gorsza niż +/- 3%,
- nawilżacz parowy,
- wyświetlacz aktualnych i nastawionych wartości temperatury i wilgotności względnej,
- przełącznik umożliwiający wybór właściwej metody badawczej,
- okno w drzwiach komory z wycieraczką i oświetleniem wnętrza komory,
- minimum 3 poziomy do układania próbek,
- obciążalność półki min. 10 kg,
- użyteczna powierzchnia nie mniej niż 0,6 m²,
- krzyżowy przepływ powietrza zapewniający równomierny rozkład temperatury i wilgotności,
- niezależny system kontroli temperatury zabezpieczający próbki przed przegrzaniem,
- pojemnościowy czujnik wilgotności względnej,
- uszczelniony otwór w ścianie komory o średnicy min. 60 mm,
- system do recyrkulacji skroplin z komory po ich oczyszczeniu zawierający,
- lampę UV zapobiegającą skażeniu bakteriami,
- dwa wymienne wkłady filtrujące,
- wbudowany zbiornik o objętości 25 l,
- certyfikat CE,
- instrukcja obsługi w języku angielskim i polskim,
- usługa dostawy, wniesienia oraz montażu
- czas realizacji zamówienia: 3 miesiące
- gwarancja: 1 rok od dnia instalacji

WAŻNE:

Dostawa do pomieszczenia Sekcji Daktyloskopii LK KSP, na koszt Wykonawcy