

Komora Laminarna

SERIA CJ model 600P, 600N

Komora ma szerokie zastosowanie w dziedzinie medycyny, farmacji, laboratoriach, aby stworzyć aseptyczne, bezpyłowe, środowisko pracy.

- Filtr HEPA o wydajności: 99,999% przy 0,3 μM .
- Układ sterowania mikroprocesorem, z wyświetlaczem LED.
- Regulacja prędkości powietrza.



Wymienny filtr HEPA

Max. otwarcie: 310 mm



Lampa UV: 8W X1



Model CJ-600P ,CJ-600N

Wymiarzew.: 550 x 460 x 700 mm

Wymiarzew.: 480 x 340 x 370 mm

Display: LED

Przepływ powietrza: **CJ-600P** 0.3~0.6 μm m/s **CJ-600N** \geq 0.5m/s

Obudowa: Stal walcowana na zimno z antybakteryjną powłoką proszkową

Korpus główny: Stal walcowana na zimno z antybakteryjną powłoką proszkową

Stół roboczy: ze stali nierdzewnej 304

Okno przednie: szkło hartowane 5 mm, odporne na promieniowanie ultrafioletowe

Pre-filtr: 99.99% przy 0.3 μm

Hałas: <60dB (A)

Okno frontowe: Manualne

Max.otwarcie: 310 mm

Lampa UV: 8W x1

Pobór mocy: 110W

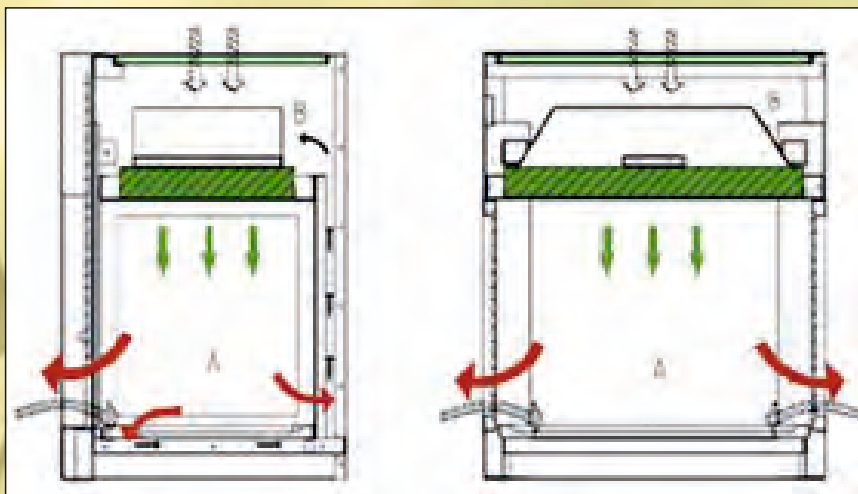
Lampa fluorescencyjna: x 1

Waga netto: 40kg



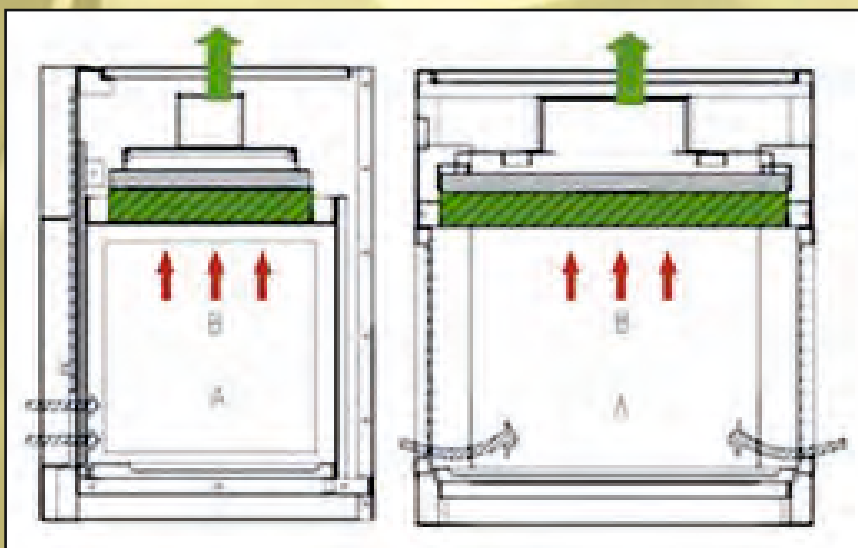
CYRKULACJA POWIETRZA W KOMORACH

MODEL CJ-600P



- A strefa chroniona
- B strefa zanieczyszczeń
- powietrze z zewnątrz
- powietrze zanieczyszczone
- powietrze przefiltrowane

MODEL CJ-600N



- A strefa chroniona
- B strefa zanieczyszczeń
- powietrze z zewnątrz
- powietrze zanieczyszczone
- powietrze przefiltrowane