



Ламінарна шафа біологічної безпеки – це професійний локальний пристрій для очищення повітря, який можна використовувати у фармацевтиці, медицині, мікробіології, лабораторіях та інших сферах охорони здоров'я.

Виробник - китайська компанія Zhongke Meiling Cryogenics Company Limited (TM MELING).

ОСОБЛИВОСТІ МОДЕЛЕЙ МСВ:

Високоєфективний вентилятор

Високоєфективний та енергозберігаючий вентилятор, нова технологія ламінарного потоку, вертикальний тип повітряного потоку.

Ефективна фільтрація

Ефективність фільтра діаметром 0,3 мкм не нижче 99,99%, що відповідає стандарту ISO 5, стійкий до корозії фільтруючий елемент.

Джерело живлення аксесуарів

Допоміжне джерело живлення, щоб полегшити користувачеві підключення додаткових тестових приладів.

Попереднє очищення

Функція попереднього очищення для подальшого покращення захисту зразків, високоякісний робочий стіл з нержавіючої сталі 304, полегшує очищення та дезінфекцію.

Панель керування

5-дюймовий HD дисплей на якому відображається температура та вологість, швидкість та стан руху потоку. Мікропроцесорна інтелектуальна панель управління, сенсорна кнопка. Функція пам'яті – запам'ятовує час затримки запуску ультрафіолетової лампи, час стерилізації, час початку роботи та інше.

Безпека та блокування

Ультрафіолетова лампа з можливістю блокування, для захисту оператора від ультрафіолетового світла. Переднє скло зроблене з анти-ультрафіолетового скла

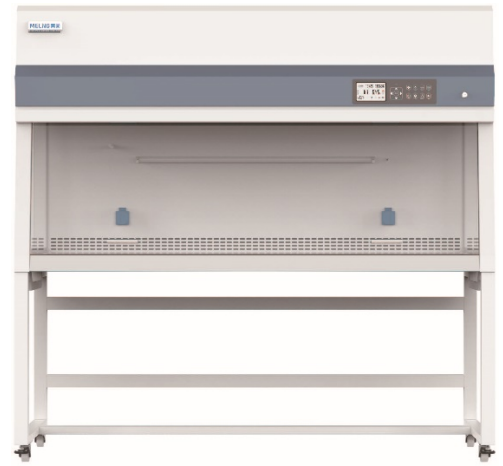




MCB-900VA9N



MCB-1300VA9N



MCB-1600V

Модель	Зовнішні розміри (Ш*Г*В)	Розмір робочої зона (Ш*Г*В)	Освітленість (лк)	Шум дБ (А)	Вібрація (мкм)	Потужність (Вт)	Кількість працівників
MCB-900VA9N	1020*737*1643	900*640*520	≥ 300	< 65	≤ 5	250	1
MCB-1300VA9N	1420*737*1643	1300*640*520	≥ 300	< 65	≤ 5	300	1-2
MCB-1600V	1720*737*1643	1600*640*520	≥ 300	< 65	≤ 5	450	1-2

ОСОБЛИВОСТІ МОДЕЛІ BSC:

Інтелектуальна система управління

Саморегулювання швидкості, забезпечення стабільності пуску та швидкості потоку, підвищення безпеки та довговічності використання. Конструкція відцентрового вентилятора постійного струму досягає низького рівня шуму та високої ефективності.

Негативний тиск для запобігання витоків

Двошарова камера, оточена негативним тиском, виявлення витоків шафи, корпус дверцят і індукційний зв'язок вентилятора забезпечують відсутність витоків забруднення під час роботи.

УФ стерилізація

Ультрафіолетове світло блокується з дверцятами/освітленням, освітленням, а час роботи та час стерилізації можна встановити вільно.

Повна конфігурація

Робочий стіл з нержавіючої сталі 304 + підйомний кронштейн + резервуар для збору рідини + дренажний клапан + сервісний інтерфейс + розетка з захистом від бризок + універсальні колеса - це ідеальна конфігурація для задоволення потреб будь-якого користувача.



Україна, 01042, м. Київ, р-н
Печерський, вул. Джона Маккейна, 40



+ 38-067-363-80-10
+ 38-096-129-80-46



tov.redmed@gmail.com



www.red-med.prom.ua
www.redmedUA.com



Модель	BSC1200-IIA2-W
Зовнішні розміри (Ш*Г*В)	1308*822*2088
Розмір робочої зона (Ш*Г*В)	1200*625*650
Шум дБ (А)	≤ 62
Вібрація / напівпікове значення (мкм)	≤ 5
Потужність (Вт)	1600
Швидкість низхідного потоку	0,32 м/с
Швидкість висхідного потоку	0,53 м/с
Відповідність стандарту	Рівень ISO 4 (рівень 10)
Ефективність фільтра	99,9995% при 0,12 мкм
Освітлювальна лампа	LED 18W*2
Ультрафіолетова лампа	40W*1
Кількість працівників	1-2



Гарантія – 12 місяців з моменту постачання.
 Термін постачання – 2 місяці з моменту замовлення.
 Товар сертифікований на території України.
 Офіційний дистриб'ютор в Україні: ТОВ «РЕДМЕД»



Україна, 01042, м. Київ, р-н
 Печерський, вул. Джона Маккейна, 40



+ 38-067-363-80-10
 + 38-096-129-80-46



tov.redmed@gmail.com



www.red-med.prom.ua
 www.redmedUA.com