

## Recirculator bactericid destinat distrugerii

<Virusilor, Bacteriilor, Fungilor si Compușilor organici volativi>  
Este proiectat pentru lucru numa in prezenta personalului

### SPECIFICAȚII TEHNICE

Denumire produs RBI200

Dimensiuni 1125x120x120mm.

Corp recirculatorului - Otel Inoxidabil alimentar.

Metoda de montare orizontal .

Productivitatea 200 m3/ora.

Număr motoare - 1.

Nivelul de zgomot 54 dB.

Filtre la intrare si esire din corp- 2.

**Sursa de emisie este 2 lămpi bactericide de 30W (Fara Ozon)**

**Sursa de emisie modul biopolar (PLASMA RECE)**

Unda de iradiere - 253,7 nm

Durata medie de ardere a lămpilor, ore –10800.

Modulul biopolar 12 luni.

Tipul radierii închis.

Utilajul este dotat cu orificiu placat cu sticla mat pentru vizualizarea funcționării.

Utilajul funcționează fără balast electromagnetic.

Cablu 3 fire lungime 3m (Schuko)

Tensiunea de alimentare – 220V Frecvență, Hz 50.

Consum 95w ora

Protecție de la scurt circuit sau supratensiune.

Utilajul este dotat cu modul de cronometrare a timpului de funcțiune.

Utilajul este dotat cu telecomada pentru pornire oprire.

Clasa de protecție 1 conform SM EN 60505 2014.

Utilajul deține împământare conform standardului EU IEC 60601-1.

Greutate, kg - cel mult 7,500.

Durata medie de serviciu, ani - 5.

Durata de garanție 12 luni de la data livrării, este posibila **extinderea garanției in caz de mentenanța anuală**. Utilajul deține marcaj și numărul de serie este însoțit cu set de fixare, și pașaport-instrucțiune.

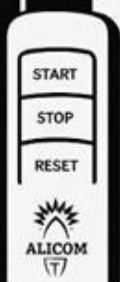
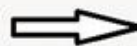
**LOC UTILIZARE** Încăperi medicale , este proiectat pentru lucru in prezenta personalului si bolnavilor .

**PS producătorul deține dreptul exclusiv si poate modifica utilajul doar in beneficiu utilizatorului final.**

**FABRICAT IN MOLDOVA**

FILTRU

protectie de la supratensiune



Dispozitiv de cronometrare a timpului de lucru

Oreficiu placat cu sticla pentru vizualizare functiunii

telecomanda cu timer