

# CS-EB-FILTER002

EZVIZ UV-C Filtru purificator de aer



## Introducere:

### 1. Nylon Mesh Pre-filtru

Prinde particule mari, cum ar fi părul uman. Fibră, praf, PM 10. etc.

### 2. Filtru burete cu carbon activ

Folosit pentru a scăpa de aer de contaminanari nedorite sau dăunătoare care pot reprezenta un pericol pentru sănătatea ta.

### 3. Filtru HEPA H13

Filtru de polen, sporii de mucegai, sporii de plante, parul animalelor de companie, PM 2.5 și particule fine de până la 0,3 micrometri în dimensiune.

## Caracteristici principale

### ◆ Nylon Mesh Pre- filtru:

Flux de aer ridicat, rezistență scăzută, durată lungă de viață, economic și poate fi utilizat în mod repetat;

### ◆ Filtru burete cu carbon active;

Filtrul de burete de carbon activ care poate fi utilizat împreună cu filtre HEPA pentru a capta alergenii și impuritățile cunoscute, cum ar fi praful, scamele, sporii de mucegai, fumul, părul de companie, substanțele chimice comune de uz casnic, benzenul și alți compuși organici volatili (COV);

### ◆ Filtru HEPA H13

Capabil să blocheze 99,95% din particulele de dimensiune maximă de penetrare (MPPS). Interceptați aerosolii biologici, polenul, PM2,5 și fumul la mâna a doua etc.

## Specificatii:

<b>Model</b>	<b>CS-EB-FILTER002</b>
<b>Primary Filter</b>	Nylon Mesh Pre-filtru
<b>HEPA Filter</b>	Filtru HEPA H13 Filtru de carbon activ
<b>Dimension</b>	φ198 * 1978 mm
<b>Weight</b>	Filter: 423g (14.92oz) ; with package: 433g (15.27oz)