

Purificatore d'aria a USB TX-131

Ionizzatore d'aria a raggi UV e filtro HEPA



- La luce ultravioletta e gli ioni negativi rimuovono fino al 99% di virus, batteri, fumi e sostanze inquinanti
- Maneggevole e facile da installare
- Filtro HEPA e carbone attivo sostituibile con supporto aroma (si consiglia agli utenti di sostituire il filtro ogni 6 mesi o meno in base alla qualità dell'aria e alla frequenza di utilizzo)

Specifiche tecniche:

- Volume di purificazione: max. ~3m³
- Livello di rumore: max. ~35dB
- Luce UV: Lunghezza d'onda di 253,7nm
- Concentrazione ioni negativi: 5 milioni di ioni/cm³
- Alimentazione / consumo: USB DC 5V / 1A / ≤ 5W
- Temperatura d'esercizio: da -10°C a 50°C
- Temperatura di conservazione: da -20°C a 60°C
- Peso / Dimensioni: 393g / (L) 180mm x (Ø) 70mm

Contenuto della confezione:

Purificatore d'aria USB TX-131, cavo USB/DC, filtro HEPA, manuale di istruzione

Numero di articolo 4816

