



HEPA13 UVC LUFTREINIGER

GLT-APF-900

CADR 900m³/h

Gelistet in der BBG
Bundesbeschaffung GmbH

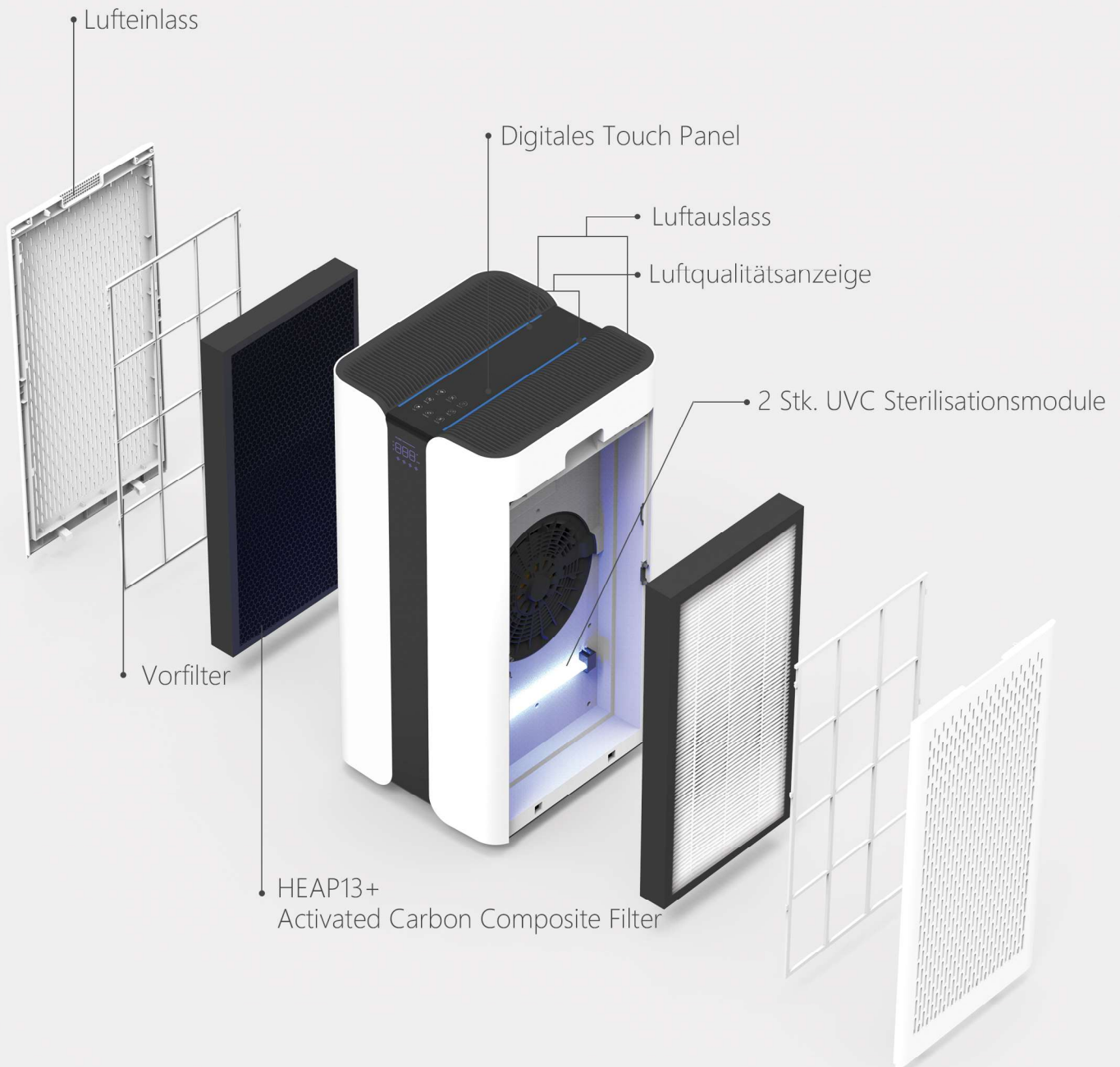
Entfernt:

- Viren (z.B. Covid 19)
- Bakterien
- Staubmilben
- Tierallergene
- Pflanzenpollen
- Rauch
- Feinstaub
- Schimmelsporen



**Für Schulen, Kindergärten, Ordinationen,
Büros, Pflegeheime etc.
bis zu 100m² empfehlenswert**

GLT-APF-900 Geräteaufbau



Verpackung:

Outer Box & Inner Box
QTY/ CTN:1pc
Product Size:370 * 400 * 796mm
Carton Size: 475 * 450 * 880mm
N.W./G.W.:16.5kg / 19.0kg

Reinigungstechnik:

2x UVC zur Vernichtung von Bakterien & Viren
Vorfilter
Aktivkohlefilter
HEPA 13 Feinstfilter 0,3 Mikron
WIFI (Android und iOS, Tuya Smartapp)

Laut WHO wird für eine wirksame Desinfektion der Raumluft ein Luftdurchsatz von über dem dreifachen des Raumvolumens gefordert.
Die meisten anderen Produkte erfüllen diese Anforderung nicht.

Funktionen



Touch Panel



Timer



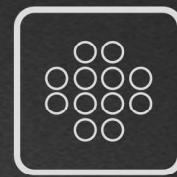
4 Ventilatorstufen



Kindersicherung



Automatik Modus



Wifi / Tuya App



Luftqualitätsanzeige



Schlafmodus



Filter Reset



Zwei Wege Ventilation



PM2.5 Display



2xUV Sterilisation

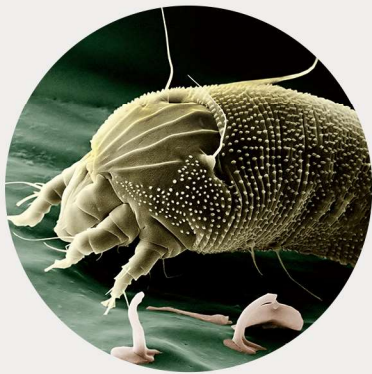
Merkmale:

Farbe: weiss
Material: Hochwertiger ABS Kunststoff
EC-Doppelmotor für maximalen Luftdurchsatz
Lüfterstufen: 1,2,3,4
Luftqualitäts-, -temperatur-, -feuchtigkeitsanzeige
Modus: Manuell, Intiligent, Schlafmodus
Timer: 1H~4H
Luftqualitätssensor PM2.5
Kindersicherung
Filter Lebensdaueranzeige
2xUVC (ohne Ozon)

Specification

Power: 105W
CADR: 900m³/h
Max. Lautstärke: 65dB / Min.: 35dB
Max. Raumgröße: 100m²
EC Motor
Staubsensor

Entfernt bis zu 99.97%
aller Luftverunreinigungen ab 0,3 Mikron.



Staubmilben



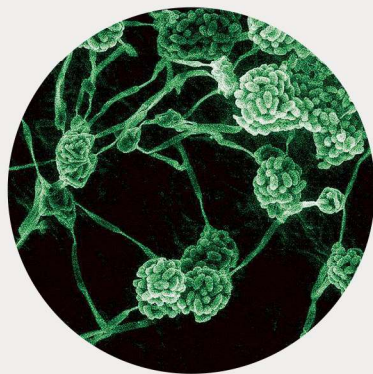
Tierallergene



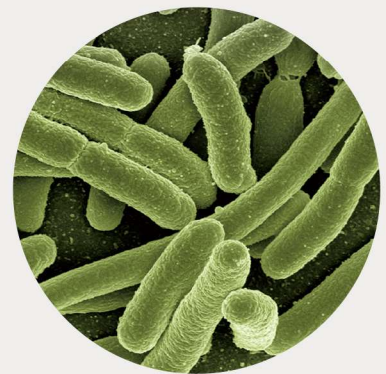
Pflanzenpollen



Rauch
&
Feinststaub



Schimmelsporen



Bakterien
&
Viren*

*Nur wirksam bei Nutzung des Hepa13 Filters und UVC