

# HEPA13 UVC LUFTREINIGER

## GLT-APF-900

CADR 900m<sup>3</sup>/h

Gelistet in der BBG  
Bundesbeschaffung GmbH

### Entfernt:

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



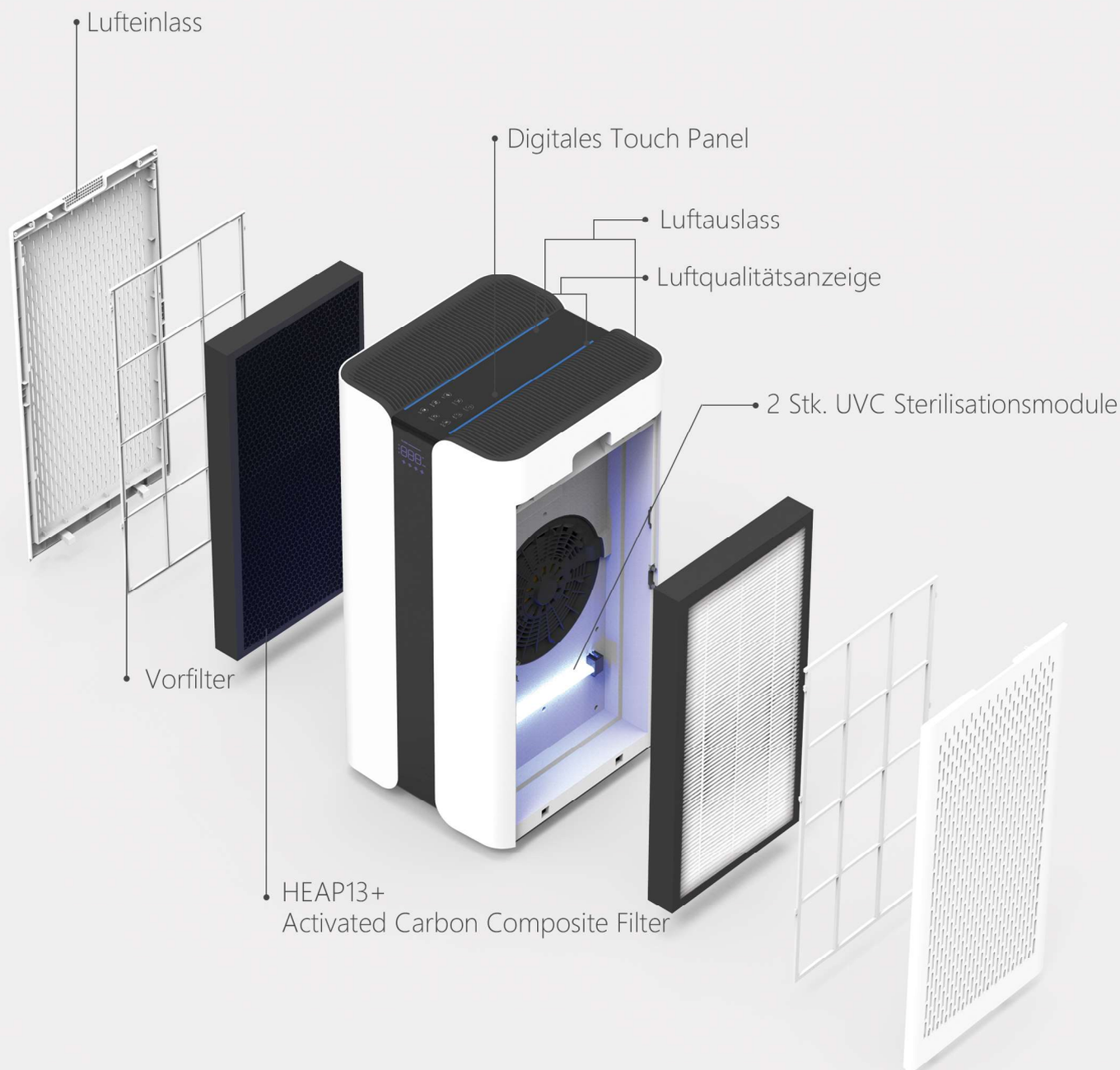
**Für Schulen, Kindergärten, Ordinationen,  
Büros, Pflegeheime etc.  
bis zu 100m<sup>2</sup> empfehlenswert**

Firma: Hacker & Petermann GmbH  
Adresse: Gewerbepark "Gojer", Seebach 27, 9125 Kühnsdorf  
Tel: +43 (0)676845435 DW 100/200  
Email: office@hacker-petermann.at

**PREIS: € 815,00**

Alle Preise sind exkl. Mehrwertsteuer und Lieferkosten

# 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  
Ionisator  
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.

# Intuitives Bedienfeld

---



Touch Panel



Timer



4 Ventilatorstufen



Kindersicherung



Automatik Modus



Ionisator



Luftqualitätsanzeige



Schlafmodus



Filter Reset



Zwei Wege Ventilation



PM2.5 Display



UV Sterilisation

---

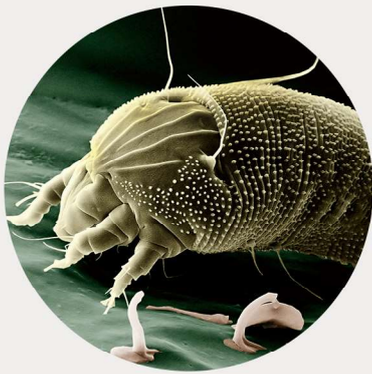
## **Merkmale:**

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: 900m<sup>3</sup>/h  
Max. Lautstärke: 65dB / Min.: 35dB  
Max. Raumgröße: 100m<sup>2</sup>  
EC Motor  
Staubsensor

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



Staubmilben



Tierallergene



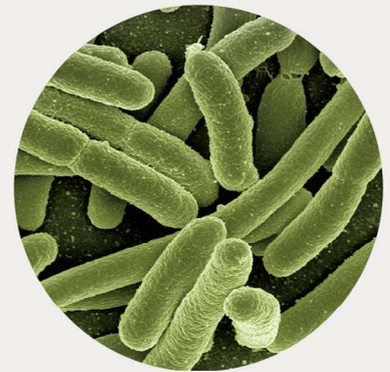
Pflanzenpollen



Rauch  
&  
Feinststaub



Schimmelsporen



Bakterien  
&  
Viren\*