

# 120 m<sup>2</sup>

300 m<sup>3</sup> = 120m<sup>2</sup> x 2,5 m



## BLUETOOTH

Maak verbinding met uw apparaat via bluetooth

## DESINFECTIE

Inclusief de minuten die nodig zijn om de ruimte te desinfecteren

## HANDBEDIENING

Snelheidsregeling van de unit

## TIMER

Timer automatische uitschakeling

## AUTO

Automatische controle luchtkwaliteit

## AUTO NACHT

Automatische geluidsarme en 2 x led-dimbare functie  
Controle luchtkwaliteit

## OMGEVINGSLICHT

Realtime luchtkwaliteitsstatus





# PRO

**Code:** 02203001 **EAN:** 8422248100427

- Luchtzuivering met hoog rendement
- Real-time monitoring van de luchtkwaliteit (binnen en buiten):
  - Luchtkwaliteit
  - CO<sub>2</sub>-percentage
  - Fijnstof percentage
  - NO<sub>x</sub> (industrie, verkeer)
  - Ozon-percentage
- NONVIRAIR® Luchtzuivering met achtereenvolgende fasen:
  - Voorfilter
  - NONVIRAIR® PlasmaCell
  - Granulaat koolstof-filter
  - HEPA fijnstof-filter
- Elimineert alle soorten luchtverontreinigende stoffen (binnen en buiten):
  - 100% desinfectie van virussen en bacteriën
  - 100% fijnstof PM<sub>10</sub>, PM<sub>2.5</sub> & PM<sub>1</sub>
  - 100% fijnstof PM<sub>0,3</sub> en allergenen
  - 100% van de binnenruimte-luchtverontreinigingen (industrie / sigaretten / uitlaatgassen / verkeer / koolwaterstoffen / chemische producten ...)
- Ruimtereiniging tot 120m<sup>2</sup> = circa 300m<sup>3</sup>
- CADR (Clean Air Delivery Rate): 600 m<sup>3</sup>/h
- Touch control :
  - 6 snelheden luchtzuivering
  - Auto modus: autonome werking basierend op verontreinigingen.
  - Auto nacht modus: idem + vermindering geluid en verlichtingsniveau
  - Desinfectie modus
  - Timer instelbaar op tijdsduur 1 tot 12 uur
- TFT Aanraakscherm
  - LED randverlichting: realtime indicatie van de status luchtkwaliteit
  - Groot 5" TFT aanraakscherm met realtime aanduiding luchtkwaliteit & grafische melding voor reinigen voorfilter alsmede vervanging Hepa-filter
- Voltage: 220/240V-50/60Hz.
- Max. energiegebruik: 190 W
- Gewicht: 13,5 kg



TFT 5" Aanraakscherm



Zwenkwielen

