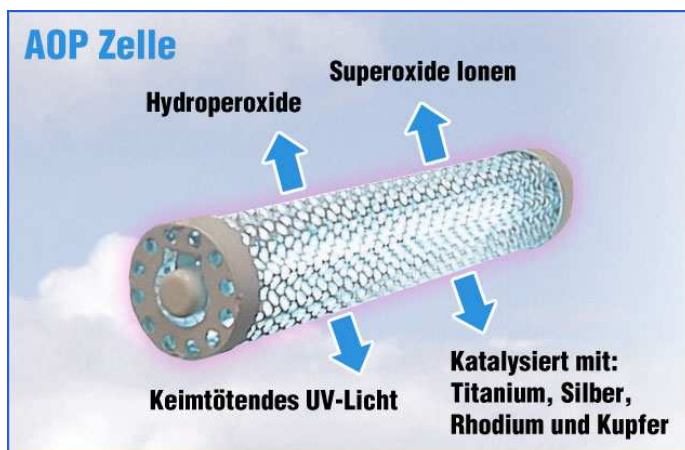


“Clean Air”

Aromātu noņemšana un dezinfekcija

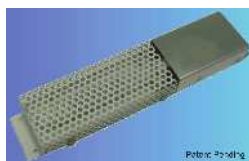
Clean Air - AOP gaisa dezinfekcijas sistēma. AOP (Advanced Oxidation Process) (*Photohydroionization*) ir patentēta gaisa attīrīšana sistēma ar unikālām funkcijām. Gaisa attīrīšanas iekārtas ir balstītas uz progresīvo fotohidrojonizēšanas tehnoloģiju (AOP) un ir ļoti efektīva, uzlabojot iekštelpu gaisa kvalitāti.

AOP izmanto UV gaismu un Quad metāliskais katalizators, lai radītu draudzīgus oksidētājus. Agresīvi, bet draudzīgi oksidētāji ietver Hidroperoksīdi, hidroksīda jonus un superoksīdu jonus, kā arī UV gaismu.



Priekšrocības

- Viegli aromātu noņemšana;
- Gaisa dezinfekcija;
- Iebūvējami OSMA apavu žāvētājos un žāvēšanas skapjos;
- Dažādi modeļu izmēri priekš birojiem un noliktavām.



Clean Air Hvac PHI Mini

Neliela iebūvēta ierīce dažādām vietām. PHI Micro 5" šūna vieglai aromātu atdalīšanai un dezinfekcijai. Paredzēta uzstādīšanai ventilācijas iekārtās, u.c. Kapacitāte ventilācijas jaudai: līdz 1500m³/stundā.



Clean Air Midi P

Vidēja izmēra iekārta ar pielietojumu daudzās jomās. PHI Midi 9 +5" šūnu Clean Air Midi ir viegli uzstādāms uz sienas. Kapacitāte: 300-600 m³ (atkarībā no organiskās slodzes) telpai. Birojiem, ģērbtuvēm, restorāniem, ražošanas telpām, pārtikas industrijai u.c.



Clean Air Micro P5

Iebūvējama iekārta ar pielietojumu daudzās jomās. PHI Micro 5" šūnu vieglai aromātu atdalīšanai un dezinfekcijai. Kapacitāte: 125 m³ telpai.



Clean Air Mini P9

Šī nelielā iekārta ir piemērota nelieliem birojiem, uzgaidāmajām telpām, pagrabiem un pacientu telpām. Kapacitāte: 200 m³ telpai.