



- Forbedrer luftkvaliteten innendørs
- Dreper bakterier, mugg og allergener
- Reduserer vond lukt i fra matrester, toaletter, søppelrom, dyr, røyk etc.
- Enkel i bruk
- Svært effektiv
- Plasseringsvennlig
- Estetisk design
- Utviklet og produsert i Tyskland

Bioclimatic AirDeco Pyramid er en ioniserende luftrensere som ved hjelp av en bipolar ioniseringsmetode (Dielectric Barrier Discharge DBD) lader oksygenmolekyler som nøytraliser bakterier, mugg og allergener. Ladingen av oksygenmolekylene gjør også at svevende partikler, pollen og støv i luften klynger seg sammen og faller til gulvet i stedet for at man puster dem inn. Ladingen av oksygenmolekylene tilsvarer prosessen i naturen hvor luften er naturlig renset og frisk.

Bioclimatic AirDeco Pyramid har innebygget intensitetsregulator og sensor som viser luftkvaliteten ved hjelp av LED dioder.

Bioclimatic AirDeco Pyramid er velegnet både privat og på jobb. AET har også større enheter for større rom og mer krevende bruk.

Bruksanvisning:

1. Plasser Bioclimatic AirDeco Pyramid i nærheten av utslippskilden eller problemområdet
2. Plugg inn strømforsyningen i enheten
3. Sett støpselet i veggen
4. Skru Bioclimatic AirDeco Pyramid på full styrke
5. Når man merker en liten lukt av frisk fjellluft (svakt syrlig) så skrur man regulatoren ned et lite hakk. (*Ladingen av oksygenmolekylene lager en liten, men ufarlig mengde Ozon i luften som tilsvarer prosessen i naturen. Bioclimatic AirDeco Pyramid er ikke et Ozonapparat.*)

Forpakning/Varenr:

Bioclimatic AirDeco Pyramid	BC212411011
IRB reserverør	BC271130101

Tekniske data:

Strømforsyning	220 volt til 12 volt omformer følger med
Størrelse	160 x 160 x 147 mm
Kapasitet	80 m ³

ANDELEN IONER PR CM³ I LUFTEN ER EN VIKTIG FAKTOR FOR HELSE OG VELVÆRE

Andelen ioner i luften ute i naturen er høyest rundt vann i bevegelse. Dette forklarer hvorfor vi føler oss så energiske og forfrisket ved havet. Teknologien i Bioclimatic AirDeco Pyramid forbedrer luftkvaliteten innendørs og reduserer problemet med «SBS - Sick Building Syndrome». SBS oppstår i bygninger eller rom hvor det vanligvis er konsentrasjoner under 100 ioner pr. cm³. Over tid erfarer mange generelle helseplager som hodepine, trøtthet, irritasjon i øyne og luftveier, tett nese, hoste, kløe og konsentrasjonsvansker. Ioniseringen øker mengden ladete oksygenatomer i inneluften slik at den kommer på nivå med luften ute i naturen.



Vi kan ultra-renhet!