










I många soprum finns problem med starka dåliga lukter som kommer från t ex ruttande matrester. Dessa problem flyttar sig också lätt till intilliggande lokaler och skapar misstrivsel på arbetsplatser. BioZone har en teknologi som löser och förhindrar spridning av dåliga lukter.





Vanliga problem i soprum

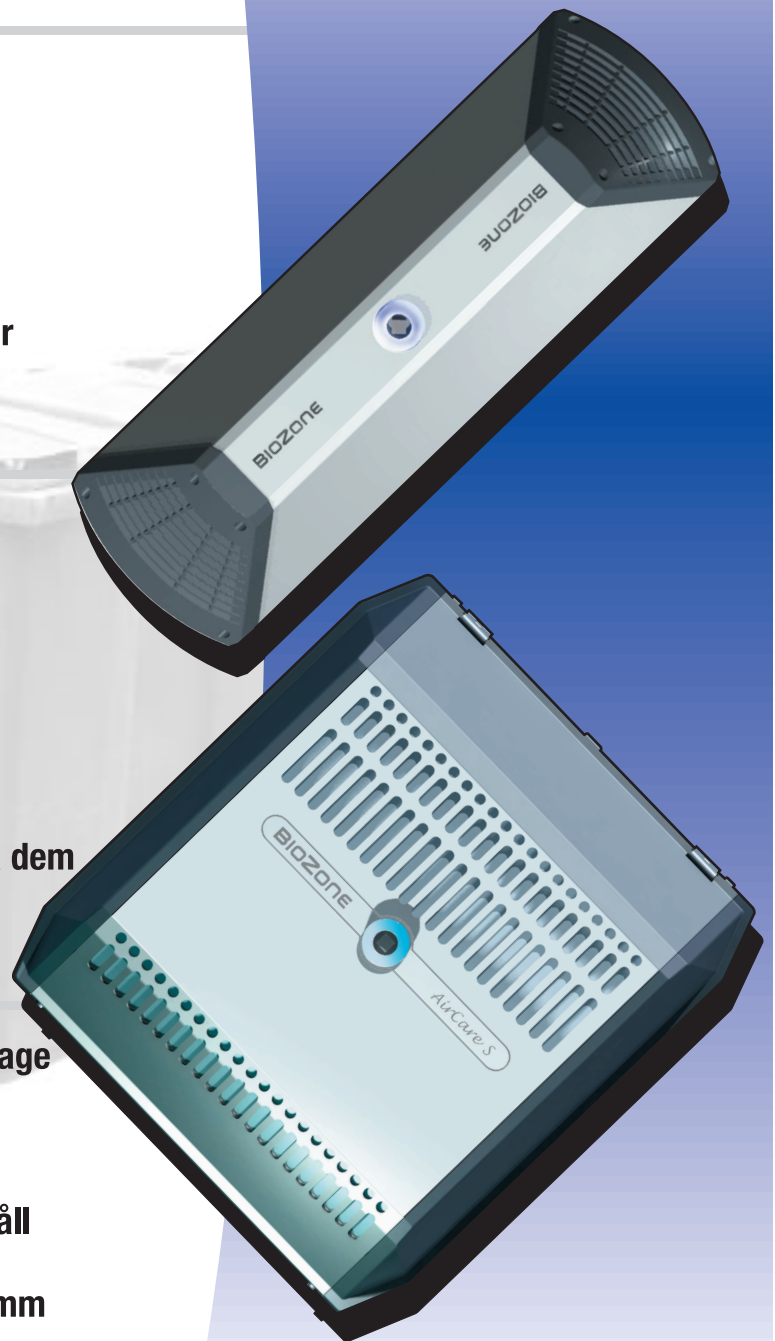
-  Starka dåliga lukter
-  Luktspridning till andra lokaler
-  Smittsamma mikroorganismer
-  Mögel och andra skadliga föroreningar

BioZone´s lösning

-  Renar luften med flera olika metoder
-  Tar bort bakterier, virus, mögel
-  Förhindrar luktspridning
-  Hygienkontroll dygnet runt
-  Löser problem i stället för att maskera dem

Fördelarna med BioZone

-  Miljövänlig lösning ger bra företagsimage
-  Ökad trivsel för kunder och anställda
-  Låg energiförbrukning och lite underhåll
-  Mer ekonomisk än kemikalier, dofter mm



Exempel – BioZone´s teknologi jämfört med kylaggregat i soprum

Kylda soprum är ett vanligt sätt att försöka lösa problem med dålig lukt. Att kyla ner ett soprum är dock ingen lösning på luktproblemet. När lukter sprider sig till andra uppvärmda lokaler ökar lukten i styrka igen. Effektiva kylsystem är ofta dyra att köpa, installera och underhålla eftersom de innehåller freon.

BioZone skapar en högenergiplasma med speciella uv-lampor som sönderdelar molekylerna i luften. De höguppladdade atomerna i plasman reagerar med bakterier, virus och mögel och tar bort dessa. Plasman verkar i hela utrymmet vilket garanterar ett kontinuerligt fräsch utrymme.

BioZone´s teknologi ger många fördelar jämfört med kylsystem

Kylsystem

- Fukt och mögelproblem från kondens
- Freonbaserat
- Energikrävande
- Löser inte problemet
- Mycket underhåll
- Dyra i inköp
- Dyr installation

BioZone´s teknologi

- + Energisnål
- + Inga kemikalier
- + Lite underhåll
- + Enkel att installera
- + Inte dyr i inköp
- + Löser problemet
- + Verklig lukt, bakterie och mögelkontroll

Exempel på energiåtgång för ett kylsystem och BioZone´s lösning.

	Kylsystem	BioZone	Besparing
Kw	3	0,03	2,97
Kr/Kwh	1	1	
Kostnad/dag	72 Kr	0,72 Kr	71,28 Kr
Kostnad/mån	2160 Kr	21,6 Kr	2 138,40 Kr
Kostnad/år	25920 Kr	259,2 Kr	25 660,80 Kr