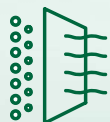


REN LUFT FÖR EN HÅLLBAR VÄRLD

Dubbelt intag möjliggör större optimering vid användning, vilket skapar större energieffektivitet.



Utökade HEPA-filter håller människor säkra och kan hålla i upp till 18 månader utan att bytas. Standardlivslängden tredubblas för HEPA-filter som används i traditionella luftrenare vilket sparar på planetens resurser och minskar avfall.



2 kg molekylärfiltrering håller luften ren och det extra mediat säkerställer längre livslängd, vilket minskar resursanvändningen och kostnaderna för byten.



Inbyggda sensorer gör att enheten kan anpassa sin drift till rumsförhållandena, vilket minskar energianvändningen och förlänger både filter- och fläktlivslängden.



Enhetsen anpassar sig automatiskt för att spara energi, vilket innebär att en enhet i genomsnitt bara behöver 131kWh per år, mindre än t.ex. en fryskyl eller en hårtork.



Renare luft, med färre föroreningar, innebär högre effektivitet eftersom partiklar hindras från att samlas i luftsystemet, vilket påverkar produktiviteten och hälsan.

Enhetsens mobilitet (på hjul) gör att luftrenaren kan användas var och när som helst utan behov av flera enheter.

Camfil City L Connect är en banbrytande luftrenare som använder en kombination av sensorer, filter och energieffektivitet för att skapa renare och hälsosammare miljöer.

Camfil tycker att vägen till bättre hållbarhet går genom att spara mer och använda mindre. När vi värnar om planetens resurser för morgondagen minskar vi också de ökade hälsoriskerna i samband med klimatförändringarna.

Camfils luftrenare i City-serien visar att vi på Camfil tar ansvar för hållbarhetsmålen. De är designade och byggda för att stödja vårt engagemang för FN:s mål för hållbar utveckling som "Mål 3: God hälsa och välbefinnande" och "Mål 12: Hållbar konsumtion och produktion."

Vi kommer alltid att sträva efter att förbättra resultaten av våra luftrenare, oavsett om det är renare och friskare luft eller hur en luftrenare presterar, detta för att vi och de människor vi arbetar med kan skapa en allt mer hållbar värld.