



Carrier oplossingen voor gezonde kantoorpanden: **Kwaliteitsbeoordeling van binnenlucht**



Als uitvinders van de moderne airconditioning en wereldleider op het gebied van verwarmen, ventileren en airconditioning (HVAC), is Carrier al meer dan een eeuw toonaangevend op het gebied van innovatie van luchtkwaliteit en bebouwde omgeving. Nu, als het erop aankomt, komen wij met een allesomvattende benadering van gezonde gebouwen. Deze benadering begint bij het gebouw zelf en waarborgt dat deze een positieve invloed heeft op de gebruikers en hun gezondheid en welzijn.

De **kwaliteitsbeoordelingen van binnenlucht** helpen bij het bepalen van de gezond gebouwstrategie die kan worden toegepast op de gebouwen en kan worden gebruikt bij het opstellen van een plan om te waarborgen dat de geïmplementeerde oplossingen ook tot ver in de toekomst nog effectief zijn.

Opties kwaliteitsbeoordelingen van binnenlucht

Elke gebouw is anders en er zijn een aantal binnenluchtkwaliteit- en ventilatie-oplossingen waaruit kan worden gekozen. Maar niet elke oplossing past bij de behoeften van elk gebouw. De experts van Carrier werken samen met u bij het bepalen van de behoeften van het gebouw en het begrijpen van uw doelstellingen. Onze beoordelingsopties omvatten:



Visuele beoordeling

Visuele beoordelingen zijn het basisevaluatieniveau en omvatten een algemeen zicht op de binneluchtkwaliteit van het gebouw.



Gedetailleerde beoordeling

Gedetailleerde beoordelingen geven een diepere en meer uitgebreide kijk op de binnenluchtkwaliteit van het gebouw en nemen ook andere gebouwssystemen mee.



Beoordelingen op maat

Beoordelingen op maat zijn speciaal toegesneden op uw doelstellingen en de behoeften van de specifieke installatie.



Kwaliteitsbeoordeling van binnenlucht



Visuele beoordeling

Visuele beoordelingen helpen bij het bepalen van IAQ-doelstellingen door het gebouw te doorlopen en het gebruik van het gebouw te bespreken. Visuele beoordelingen zijn het best geschikt voor eenvoudige installaties en kleinere gebouwen.



Niveau I: basisbeoordeling

Basisbeoordelingen helpen bij het identificeren van de huidige IAQ en het ventilatiesysteemgebruik. Plaatselijke controles van IAQ en aantal luchtverversingen per uur samen met het doorlopen van het gebouw en het bespreken van het gebruik van het gebouw. Basisbeoordelingen zijn het best geschikt voor een beter begrip van de huidige gebouwssystemen en voor het identificeren van mogelijke problemen met IAQ.



Niveau II: onderzoeksbeoordeling

Onderzoeksbeoordelingen omvatten en breiden de activiteiten van niveau I uit om een grondige beoordeling van de installatie te verkrijgen en omvatten ook uitgebreidere binnenmilieumetingen en bemonsteringsaspecten van de installatie, samen met het testen van mechanische systemen, zoals een oefening voor het in bedrijf stellen.



Niveau III: uitgebreide beoordeling

Uitgebreide beoordelingen omvatten en breiden de activiteiten van niveau I en niveau II uit om een gezonder en veiliger binnenmilieu voor de gebruikers van het gebouw te realiseren. Uitgebreid testen, plannen en bewaken zijn onderdelen. Een actieplan wordt opgesteld dat de continue gezondheid en veiligheid van het gebouw ondersteunt samen met de haalbaarheid voor het behalen van gebouwcertificaten. Een rapport met bevindingen en aanbevelingen beschrijft corrigerende en volgende stappen.



Beoordelingen op maat

Beoordelingen op maat helpen u bij het speciaal afstemmen van een oplossing op de behoeften van uw gebouw, met precies de hoeveelheid inspanning, testen en onderzoek, die nodig zijn voor uw doelstellingen.



De weg naar een gezondere toekomst

Carrier kan helpen bij het upgraden en bedienen van uw installaties met een passende pakket oplossingen bedoeld voor uw industriële toepassing en behoeften.

[Neem contact op met uw lokale Carrier-expert](#) voor meer informatie over de oplossingen en diensten die u helpen bij het verbeteren van de luchtkwaliteit, ventilatie en algehele gezondheid in uw gebouwen.

U helpen bij het creëren van een gezondere, veiligere, efficiëntere en productievere omgeving.