

Faire de la qualité de l'air du bâtiment un indicateur clé de performance



La qualité de l'air de votre école doit être fréquemment vérifiée et optimisée pour se conformer aux réglementations et directives de l'industrie, en particulier en période de changement. Les produits et services de gestion des bâtiments d'Honeywell peuvent vous aider à améliorer la qualité de l'air de votre établissement scolaire afin de créer un environnement plus sain pour les élèves et le personnel tout en atteignant vos objectifs d'efficacité.

CONTACTEZ NOUS

Liste de contrôle pour améliorer la qualité de l'air intérieur

- Gérer le flux d'air**

Un bon échange d'air peut dissiper les odeurs, les produits chimiques et le CO₂ tout en équilibrant la consommation d'énergie et en réduisant la transmission des maladies. Nos actionneurs et économiseurs peuvent apporter la bonne quantité d'air frais en fonction des conditions environnementales et respecter les réglementations de construction scolaire.
- Température de contrôle**

Le maintien de températures appropriées dans votre bâtiment améliore non seulement le confort des occupants, mais peut également contribuer à réduire la croissance et la propagation de nombreux pathogènes. Nos modules muraux et thermostats commerciaux peuvent optimiser les températures dans vos écoles.
- Équilibrer l'humidité**

Des niveaux d'humidité élevés peuvent favoriser la croissance des bactéries et des moisissures et créer un environnement où les acariens peuvent proliférer. Une humidité plus faible crée d'autres problèmes comme une peau sèche et qui démange, la transmission de virus et l'irritation du système respiratoire supérieur. Les capteurs d'humidité et les capteurs de qualité de l'air intérieur peuvent aider à gérer et maintenir des niveaux d'humidité optimaux pour votre école.
- Pressurisation de la salle de contrôle et de changement**

Ajuster et maintenir un débit d'air et une pressurisation de la pièce appropriés pour obtenir une recirculation efficace dans un espace et améliorer l'échange d'air pour un environnement plus sain. Nos vannes fournissent une pressurisation appropriée dans les espaces critiques, y compris les toilettes et les postes d'infirmières.
- Améliorer la filtration de l'air, détecter et éliminer les contaminants**

Le contrôle des bactéries, pollens, polluants et autres contaminants peut être effectué avec une filtration appropriée. Découvrez comment nos filtres à air électroniques aident à éliminer les particules avant qu'elles circulent dans votre installation.
- Nettoyer avec le traitement par lumière UV**

L'énergie ultraviolette (UVC) inactive de nombreux organismes viraux, bactériens et fongiques, de sorte qu'ils sont moins susceptibles de se répliquer et de provoquer potentiellement des maladies.
- Contactez nous**

Contactez-nous dès aujourd'hui pour discuter de vos besoins spécifiques. Veuillez entrer vos coordonnées ici.

