

Les installations sanitaires et de conditionnement d'air

Comment faire fonctionner et utiliser les installations sanitaires et de conditionnement des bâtiments afin d'éviter la propagation du coronavirus (Covid-19) et du virus (SRAS-CoV-2) sur les lieux de travail

REHVA Association des Ingénieurs et techniciens en Climatique, Ventilation et Froid

Document guide REHVA COVID-19, 16 mars 2020 (Des mises à jour suivront si nécessaire).

Les précautions liées au bâtiment sont présentées et certaines réactions excessives courantes sont expliquées. La portée est limitée aux bâtiments commerciaux et publics (par exemple, bureaux, écoles, magasins ou bâtiments de sport) où seule une occupation occasionnelle des personnes infectées est attendue ; les hôpitaux et les établissements de santé (généralement avec une grande concentration de personnes infectées) sont exclus.

Les installations sanitaires et de conditionnement d'air REHVA

COVID-19 Outbreak Associated with Air Conditioning in Restaurant, Guangzhou, China, 2020

“Du 26 janvier au 10 février 2020, une épidémie de nouvelle maladie à coronavirus en 2019 dans un restaurant climatisé à Guangzhou, en Chine, a impliqué 3 groupes familiaux. La direction du flux d'air était cohérente avec la transmission des gouttelettes. Pour éviter la propagation du virus dans les restaurants, nous recommandons d'augmenter la distance entre les tables et d'améliorer la ventilation.”

[Climatisation dans un restaurant, Guangzhou, Chine,](#)

[Comprendre, Hygiène, Coronavirus](#)

From:
<https://la-plateforme-stevenson.org/v4/> - La Plateforme Stevenson

Permanent link:
https://la-plateforme-stevenson.org/v4/connaissance/comprendrepage/les_installations_sanitaires_et_de_conditionnement

Last update: 2022/10/29 10:44

