

Comment entretenir une climatisation individuelle ?

Les entreprises nous posent par courriel des questions génériques et pertinentes. Notre assistance technique a choisi de partager les réponses sous forme de fiches synthétiques.

Mots-clés : ventilation, climatisation, split, diffusion, virus

LA QUESTION

Que faire sur une installation de ventilation ou de climatisation individuelle (logement ou petit tertiaire) ?

LA REPONSE

UNICLIMA (Syndicat des industries Thermiques, Aérauliques et Frigorifiques), l'AFPAC* et le SNEFCCA* ont travaillé conjointement à la rédaction d'une foire aux questions (FAQ) afin d'informer sur les préconisations à respecter. *Extrait en date du 03/06/2020 :*

Les climatiseurs individuels (Splits), dans la majorité des cas, n'apportent pas d'air extérieur pour le renouvellement de l'air du local. Le nettoyage régulier des filtres et de l'unité de traitement d'air est nécessaire pour une meilleure efficacité. Le nettoyage doit s'effectuer en conformité avec les notices de maintenance du système de climatisation installé et avec l'usage d'un produit virucide répondant à la norme EN 14476 si le fabricant le permet. [...]

Précisions sur les règles usuelles d'entretien des filtres d'un climatiseur individuel :

Les fabricants préconisent aux usagers d'une unité de climatisation individuelle de nettoyer fréquemment les filtres des unités intérieures.

Il convient donc d'ouvrir la façade de l'unité intérieure :

- ✓ Extraire le filtre de son logement comme le préconise le manuel d'utilisation fournit avec l'équipement.
- ✓ Laver les filtres à air avec de l'eau savonneuse. Si le filtre est fortement encrassé, laissez-le tremper 10-15 mn dans une eau tiède. Après le lavage, secouez l'eau restante et séchez le filtre à l'ombre. N'essorez PAS le filtre lorsque vous retirez l'eau.

Si la poussière ne s'enlève PAS facilement, lavez-les avec un détergent neutre dilué dans de l'eau tiède. Laissez sécher les filtres avant de les remonter dans le climatiseur.

En cas de détérioration du filtre, le remplacer par un filtre aux caractéristiques identiques. Un filtre neuf permettra d'avoir la certitude que la charge virale est nulle.

Il est recommandé de nettoyer les filtres à air au minimum toutes les 2 semaines.

En cas de suspicion ou de cas avéré de COVID-19 :

- ✓ Aérer fortement par ouverture des fenêtres (minimum 10 à 15 mn plusieurs fois par jour)
- ✓ Pour le système de climatisation :
 - Faire appel à un professionnel pour stopper le système, nettoyer les filtres à l'aide d'un détergent neutre ou les remplacer par des filtres neufs aux caractéristiques identiques, nettoyer les éléments de carrosserie de l'unité, et nettoyer le bac de condensats selon les recommandations du fabricant,
 - Remettre en route le système en privilégiant un fonctionnement en petite vitesse au niveau des unités intérieures pendant la durée de la crise sanitaire.
- ✓ Pour le système de ventilation :
 - Nettoyer les bouches d'extraction de la VMC et, éventuellement les filtres au niveau de la centrale double flux selon les recommandations du fabricant.

Lien vers FAQ UNICLIMA :

https://www.uniclima.fr/actu_310_pandemie-covid-19-faq-sur-l-usage-de-la-ventilation-et-de-la-climatisation.html

*AFPAC : Association Française pour la pompe à chaleur

*SNEFCCA : Syndicat National des Entreprises du Froid, des Équipements de Cuisines Professionnelles et du Conditionnement de l'Air

Pour toute question, vous pouvez nous contacter à l'adresse suivante
MontpellierAssistanceTechnique@carsat-lr.fr

Plus d'information www.carsat-lr.fr (Espace Entreprise / Notre assistance technique)