



Entretien régulièrement sa climatisation

Principe de base

L'entretien courant de votre climatisation permet de la garder en bon état, de prolonger sa durée de vie et d'économiser sur la consommation électrique. Cela participe aux bons gestes protecteurs de la planète.

Si certaines interventions nécessitent absolument de recourir à un professionnel, certaines actions doivent être réalisées par les utilisateurs, notamment le nettoyage des filtres et des parties d'échange avec l'air.

Il existe un principe simple à respecter : plus le climatiseur est propre, plus il est performant. Alors, nettoyez régulièrement l'unité intérieure avant de passer à l'unité extérieure !

Vigilance : *l'entretien des équipements de climatisation à partir de 4 kW (13 000 BTU/h) par un professionnel est obligatoire tous les deux ans pour les installations existantes au 1^{er} juillet 2020 [cf. Arrêté du 24 juillet 2020 relatif à l'entretien des systèmes thermodynamiques dont la puissance nominale est comprise entre 4 kW et 70 kW.]*

Avant d'effectuer le nettoyage de votre climatisation, lisez attentivement les recommandations du fabricant sur les opérations à effectuer et les produits à utiliser. Équipez-vous de gants et d'un masque FFPI.



Nettoyage de l'unité intérieure

- Accédez au disjoncteur ou à la source d'alimentation appropriée dans votre maison et coupez l'alimentation de votre climatiseur.
- Soulevez le panneau avant.
- Retirez les filtres à air de votre unité intérieure : les parties grillagées rectangulaires placées à l'avant de l'unité intérieure sont des filtres à air, ils doivent être enlevés et lavés pour rester en parfait état. Appuyez sur un onglet le long du côté de chaque filtre à air pour les desserrer et les retirer. Secouer les filtres à l'extérieur pour enlever toute poussière et saleté évidente avant de commencer le processus de nettoyage.
- Nettoyez les filtres à air à l'eau courante et au savon dans un évier ou un grand bassin et rincez à l'eau du robinet. Puis laissez-les sécher à l'air. Lavez vos filtres au moins une fois tous les six mois, renouveler l'opération en période de forte pollinisation ou de vent apportant du sable.



ASTUCE

il est possible d'habiller l'unité intérieure d'un sac de nettoyage, qui peut être un sac poubelle. Cela évite de salir les murs, lors du nettoyage de l'unité intérieure, avant d'ouvrir le panneau avant.



Nettoyage de l'unité extérieure

- Eteignez l'alimentation de votre unité extérieure : débranchez ou éteignez votre source d'alimentation au niveau du tableau électrique. Assurez-vous de la coupure de l'alimentation électrique.
- Passez l'unité extérieure à l'aspirateur : éliminez les déchets (poussière, débris de végétaux et pollens) présents dans l'unité extérieure afin de permettre au condenseur de brasser l'air efficacement : laissez une distance de sécurité par rapport à l'échangeur afin de ne pas l'abîmer. L'échangeur est fragile, vous risquez de l'endommager.
- Remettre sous tension : une fois que vous avez fini de nettoyer l'unité extérieure. Remettre en marche l'alimentation électrique et assurez-vous de la propreté et de la bonne circulation de l'air sur l'unité extérieure.



En réalisant ces opérations de façon régulière, vous respirerez un air frais et pur tout en maintenant un fonctionnement économique de votre climatiseur !

- Aspirez la poussière située dans l'échangeur de l'unité intérieure : placez l'embout au profil le plus fin de votre aspirateur et utilisez-le pour aspirer la poussière collée dans l'unité intérieure, déplacer délicatement l'embout sans toucher l'échangeur pour ne pas risquer de l'abîmer. Une vieille brosse à dent usagée peut aussi aider à décoller la saleté.
- Remplacez les filtres à air une fois propres et secs : Sécurisez les filtres à air dans leur position d'origine une fois que vous avez confirmé qu'ils sont propres et secs.
- Éliminez les dépôts de la conduite d'évacuation : versez de l'eau dans la conduite d'évacuation et assurez-vous que le tuyau ne soit pas bouché. Sinon appeler le service de maintenance.
- Remontez les capots de l'unité intérieure et vérifiez que tout fonctionne : enclenchez le disjoncteur, à la remise sous tension, vérifiez que l'air froid sort de l'unité intérieure.



CLIM'ÉCO GESTE 6

Un climatiseur propre consomme moins : le nettoyage des filtres et de toutes les parties d'échange avec l'air est nécessaire. Appliquez le programme d'entretien préconisé par le constructeur !

Jusqu'à 15 %, voire plus

d'économies d'énergie comparativement à une installation jamais entretenue, en nettoyant régulièrement votre climatiseur.

