

Nos conseils pour choisir un climatiseur



Qu'il soit fixe ou mobile, votre climatiseur agit directement sur l'air ambiant et vous assure fraîcheur et confort. Voici quelques conseils avisés pour choisir celui qui correspond le mieux à vos besoins.

AVANTAGES ET FONCTIONNALITÉS D'UN CLIMATISEUR

Le climatiseur abaisse la température, déshumidifie et filtre l'air.

Résultats : la sensation de chaleur lourde est supprimée, l'air est purifié et la température contrôlée. Pour que le bien-être soit total, choisissez un climatiseur doté de **plusieurs vitesses de ventilation**, afin de la moduler à votre convenance. Selon le modèle, les fonctions du climatiseur peuvent fonctionner indépendamment les unes des autres : déshumidificateur seul, ventilateur seul...

> **Le climatiseur monobloc**, comme son nom l'indique, est composé d'une seule unité.

Compact et ergonomique, l'avantage du monobloc réside **dans sa mobilité**. Equipé de roulettes et de poignées, vous pouvez ainsi **le déplacer facilement**, d'une pièce à l'autre, et surtout **le ranger dans un placard** ou dans le garage, quand il ne sert pas.

Ne vous enrhumez pas !

Evitez le **choc thermique** ! Si la température intérieure est inférieure de 7°C et plus par rapport à la température extérieure, vous risquez d'attraper un rhume. **Pour obtenir un environnement frais et confortable**, il vous suffit de diminuer la température de 3 à 5°C par rapport à la température extérieure.

QUELLE PUISSANCE CHOISIR ?

Pour identifier correctement la puissance frigorifique nécessaire, vous devez tenir compte de critères essentiels : **surface de la pièce à climatiser**, nombre de **fenêtres**, **orientation**. Considérez également le **nombre d'appareils électriques** en fonctionnement et le **nombre de personnes** séjournant dans la pièce.

> La règle de base : comptez environ **100 watts par m²** ou 30 à 40 watts par m³.

> Ajoutez ensuite :

- 100 W par personne,
- 50 W par appareil électrique,
- 100 W pour l'éclairage,
- **100 W** pour une exposition **Nord**,
- **400 W** pour une exposition **Sud**.

DU FRAIS EN ÉTÉ, ET DU CHAUD EN HIVER

Qui a dit que le climatiseur ne devait servir qu'en été ?

Les appareils, dits "réversibles", inversent leur cycle de fonctionnement pour **vous réchauffer en hiver**. Ils sont dotés d'une résistance électrique d'une puissance de **1600 à 2000 watts** et font un **chauffage d'appoint** très appréciable.

Non négligeable : en mode chauffage le climatiseur vous permet de réaliser **30 % d'économies**. En effet, pour 1 watt consommé, il en restitue 3 !

Nos conseils pour choisir un climatiseur



Qu'il soit fixe ou mobile, votre climatiseur agit directement sur l'air ambiant et vous assure fraîcheur et confort. Voici quelques conseils avisés pour choisir celui qui correspond le mieux à vos besoins.

De moins en moins énergivore et plus sains

Les performances énergétiques des climatiseurs sont systématiquement affichées sur des étiquettes de **classe énergétique**. A, B, C... Ces fameuses appellations vous permettent de comparer les différents modèles.

Les climatiseurs reviennent leur consommation à la baisse. De plus en plus de modèles sont maintenant répertoriés **en catégorie A** (classe A) et même A+ sur les étiquettes "Energie Label"... ce qui n'enlève rien à leurs performances !

Un filtre HEPA pour un air pur

Le climatiseur **fait circuler l'air** de la pièce **plusieurs fois par heure** à travers son **système de filtration**. Comme dans les aspirateurs, les **filtres HEPA** ont fait leur apparition sur les climatiseurs et **filtrent poussières, pollens et bactéries**.

PROGRAMMATION ÉLECTRONIQUE ET DESHUMIDIFICATION

Envie de rentrer du bureau et de retrouver un salon bien frais ? Certains climatiseurs vous permettent de **programmer sa mise en route à l'avance** et sa température. Ainsi vous pouvez profiter **d'une fraîcheur immédiate** dès votre retour. Certains modèles permettent une programmation 24 heures à l'avance.

[> Voir les climatiseurs programmables](#)

À quoi sert la fonction déshumidification ?

Un **taux élevé d'humidité** dans l'air contribue, tout autant que la température, à la **sensation de chaleur étouffante**. C'est pour cette raison que tous les climatiseurs proposent une **fonction de déshumidification**.

Elle est évaluée en **litres par heure**. Plus ce ratio est élevé, plus vite l'atmosphère sera **respirable**.