



Alerte Canicule : Il fait chaud, venez-vous rafraîchir chez Darty !

L'été est bel et bien arrivé! La météo s'annonce caniculaire. Darty propose une sélection de produits pensés pour faire face aux heures les plus chaudes de la journée en toute sérénité. Comment bien choisir ? Darty livre ses meilleurs conseils!

Bureau, séjour, chambre, atelier... Quand il fait trop chaud, il faut de la fraîcheur où que l'on soit ! Oui, mais quel type de ventilateur correspond le mieux à chaque pièce de la maison ? Suivez le guide.

Ventilateur : les options de confort

- **Mode sommeil :** conçu pour la chambre à coucher, ce mode diminue petit à petit la vitesse de ventilation pour que vous puissiez vous endormir, sans être gêné par le ronronnement.
- **loniseur :** pendant qu'il fonctionne, le ventilateur diffuse des ions négatifs favorables à l'équilibre de l'air ambiant.
- **Mode brise** : le ventilateur fait varier aléatoirement la vitesse de ventilation, ce qui simule un léger vent, très agréable.
- **Minuterie**: programmez des plages de fonctionnement afin de mettre en route ou arrêter le ventilateur sans votre intervention.
- Rotation totale 360°: ce mode fait tourner complètement le ventilateur colonne sur lui-même sans arrêt pour un balayage total de la pièce.
- **Télécommande :** un vrai "plus" qui permet de piloter votre ventilateur (vitesse d'oscillation, mise en marche et arrêt) sans vous déplacer.

Plus le diamètre des pales est important, plus le flux d'air est large et se ressent, même à bonne distance. Côté efficacité, un ventilateur puissant (à partir de 60 Watts) "rafraîchit" davantage et se révèle donc plus adapté pour une grande pièce. Les ventilateurs ont tous au moins 3 vitesses, afin de pouvoir le régler à chaque utilisation. Un faible flux est par exemple recommandé lorsque le ventilateur est placé près de vous.



ROWENTA VU5540F0

79,99 € dont 1 € d'éco-part. DEEE

- 4 vitesses de ventilation - 5 pales
- Touche Boost
- Double orientation
- Ajustable Oscillant



DYSON AM09 COOL BLANC

429,99€

dont 0,50 € d'éco-part. DEEE

- Ventilation froide 30 Watts -Ventilation chaude 2000 W
- Technologie Air Multiplier -Fonction Jet Focus
- Pas d'odeur de brûlé -Facile à nettoyer
- Sécurité optimisée -Télécommande incluse

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

Qu'il soit fixe ou mobile, le 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 ses besoins.

Avec un climatiseur, 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.

Bien régler son appareil pour ne pas tomber malade

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.

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.

Comment bien choisir

- > 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.

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 !*

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 revoient 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.

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

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 la majorité des climatiseurs proposent une fonction de déshumidification. Elle est évaluée en litres par heure. Plus ce ratio est élevé, plus vite l'atmosphère sera agréable.



ELECTROLUX EXPO9 CN1W5 + HOUSSE 599 €

dont 6,02 € d'éco-part. DEEE

- Classe énergétique A+
- Puissance frigorifique: 2600 Watts
- Niveau sonore 64 dB(A)
- Départ différé jusqu'à 24h
- Housse inclus



ELECTROLUX EXP12HN1WI **799** €

dont <mark>7,22 €</mark> d'<u>éco-part.</u> <u>DEEE</u>

- Classe énergétique A+
- Puissance frigorifique: 3370 Watts
- Niveau sonore 64 dB(A)/61 et 58 dB
- Fonction chauffage

Plutôt tenté par un rafraichissement gourmand?

Pour ceux qui préfèrent supporter la chaleur de manière plus traditionnelle en dégustant une boisson givrée ou en sirotant de délicieux sodas bien frais, Darty a également la solution !



Machine soda

SODASTREAM JET TITAN 69 €

- Gazéificateur d'eau
- Cylindre de CO2 fourni pour 60 litres d'eau gazeuse
- Bouteille en PET réutilisable fournie



Machine à granita

SIMEO GRANITA XL FF145 **259** €

- 2 fonctions: neige fine et copeaux plus épais
- 1 pichet fourni
- Livret de recettes

Retrouvez toute la sélection Darty spéciale chaleur : http://www.darty.com/

A propos de Darty:

Darty, une enseigne du groupe Darty Plc, est le leader de la distribution spécialisée d'équipements électrodomestiques en France. Le "Contrat de Confiance" constitue le cœur de la philosophie commerciale de Darty depuis 40 ans. Il s'agit d'une promesse écrite à ses clients, reposant sur trois piliers : prix bas garantis toute l'année par le remboursement de la différence, large choix d'équipements en magasin et sur darty.com, des services de qualité accessibles 7 jours sur 7.

A propos de Darty.com

Darty.com est le site de vente en ligne de Darty depuis 1999. Il s'inscrit dans une stratégie de complémentarité multicanale :

- Nombre de visiteurs : plus de 120 millions de visiteurs uniques par an
- Taux de recommandation client : 97.6 %
- Taux de satisfaction client : 98 %
- www.darty.com, c'est en plus un service d'achat en ligne avec retrait en magasin une heure après dans les magasins où le produit est disponible, l'accès à l'espace client personnalisé DARTY permettant de consulter l'historique de ses commandes et garanties, télécharger ses notices, commander facilement accessoires et consommables, consulter l'état d'avancement de la réparation de ses produits déposés en comptoir SAV.

*Source : Darty & Vous

Contacts Presse - Le Public Système pour Darty

Audrey Goudet – 01 41 34 20 41 – <u>agoudet@lepublicsysteme.fr</u> Jennifer Loison – 01 41 34 23 67 – <u>iloison@lepublicsysteme.fr</u> Mélanie Chocat – 01 41 34 23 71 – mchocat@lepublicsysteme.fr