

CONSEILS POUR LE LAVE-LINGE ET LE SÈCHE-LINGE

- Durée de vie estimée d'un lave-linge ➤ 8 ans
- Durée de vie estimée d'un sèche-linge ➤ 8 ans

Ces dernières années, les lave-linge ont fait de gros progrès : consommations d'eau et d'énergie moindres, efficacité de lavage accrue. Quant aux sèche-linge, ils restent très énergivores malgré la présence sur le marché d'appareils plus performants.

89% des ménages calédoniens sont équipés de lave-linge, et 18% de sèche-linge*, mais ce taux d'équipement a tendance à augmenter. Utilisé jusqu'à 4 fois par semaine pour le lave-linge et jusqu'à 3 fois pour le sèche-linge*, les économies d'eau et d'énergie réalisables sont donc particulièrement bienvenues !



LORS DE L'ACHAT

FAIRE LE BON CHOIX LORS DE L'ACHAT, C'EST AUSSI PENSER A DIMINUER SA FACTURE D'ELECTRICITE ...

1 Définir ce dont on a besoin

C'est une étape indispensable avant d'acheter, et qui peut vous permettre d'économiser.

Évitez d'acheter un équipement surdimensionné, même performant, s'il ne correspond pas à vos besoins ! En général la charge moyenne d'une machine à laver est de 4 kg. Inutile de s'équiper d'un modèle de 7 ou 8 kg de capacité si vous n'en avez pas l'usage.

Le sèche-linge très gourmand en électricité présente deux techniques d'évacuation de l'humidité :

- dans les sèche-linge à condensation, l'air humide est refroidi plus condensé, l'eau obtenue est éliminée par vidange directe ou recueillie dans un réservoir qu'il faut vider ;
- dans les sèche-linge à évacuation, l'air humide doit être évacué à l'extérieur du logement par le tuyau prévu à cet effet.

Les seconds sont souvent moins énergivores, mais leur raccordement à l'extérieur doit être correct pour ne pas dégrader la qualité de l'air du logement par un apport excessif d'humidité.

2 Choisir l'appareil le moins gourmand en regardant l'étiquette énergie L'étiquette énergie calédonienne est un atout pour vous permettre de comparer équitablement les consommations des équipements provenant d'Europe, d'Australie, de Chine, etc.

En vous aidant de l'étiquette énergie vous serez rapidement si l'équipement que vous souhaitez acheter est peu, moyennement ou fortement consommateur.

A vous de faire le bon choix en prenant l'étiquette verte (basse consommation) pour réduire votre facture d'électricité durablement. Les appareils les moins performants sont souvent les moins chers à l'achat, mais ils vous reviendront au final plus cher compte tenu de leur niveau de consommation élevée. Alors soyez malin et pensez à ce que vous coûtera sa consommation !!!



Déchets

Pour se débarrasser de votre ancien lave-linge ou sèche-linge (ou autres équipements électroménagers), ne le jetez pas dans des décharges sauvages. Pensez plutôt à le porter dans une déchèterie qui fera le nécessaire pour récupérer les pièces réutilisables ou les matériaux recyclables, et fera dépolluer ce qui doit l'être.

LORS DE L'USAGE

Les modes d'emploi des équipements donnent des renseignements importants. Les lire avant d'installer un appareil et de l'utiliser permet d'en obtenir le meilleur service.

ENTREtenir ET BIEN UTILISER SON LAVE-LINGE OU SON SÈCHE-LINGE C'EST AUSSI VOIR BAISSER SA FACTURE D'ÉLECTRICITÉ ...

- **Raccorder le lave-linge à l'arrivée d'eau chaude** ou directement à son chauffe-eau solaire vous permettra de faire diminuer vos consommations d'électricité.
- Installez votre sèche-linge dans un endroit ventilé (toujours laisser une porte ou de préférence une fenêtre ouverte) pour ne pas détériorer la qualité de l'air de votre logement.

Pendant sa vie, un lave-linge consomme en eau et en électricité l'équivalent de son coût d'achat, voire plus. Des gestes simples permettent de faire des économies sur ces consommations :

- avec les machines actuelles, les basses températures suffisent la plupart du temps et le pré-lavage est inutile. **Toujours choisir le programme approprié à la nature du textile et à son degré de salissure** (se reporter à la notice d'utilisation du lave-linge fourni lors de l'achat de votre appareil) ;
- **les produits de lavage** aussi s'améliorent : technologies plus efficaces à basse température et composants actifs à froid pour certaines d'entre elles (préférez l'achat de produit disposant d'éco-labels). Ces progrès permettent d'obtenir de très bons résultats de lavage à basses températures. C'est important car **un lavage à 30°C consomme 3 fois moins d'énergie qu'un lavage à 90°C et un lavage à froid consomme 2 fois moins qu'un lavage à 40°C** ;
- **le tambour doit être bien rempli : un lavage pleine charge consommera toujours moins que deux lavages demi-charge** ;
- certaines **précautions garantissent un fonctionnement efficace** pour longtemps : nettoyer souvent le filtre et bien vider les poches des vêtements avant lavage ;
- il est préférable de bien essorer son linge avant séchage (au minimum 1000 tours par minute). **L'essorage moins énergivore que le sèche-linge**, permettra de raccourcir le temps de séchage en machine et de limiter votre consommation électrique ;
- **utilisez sans modération la fonction "capacité variable automatique"** si l'appareil en dispose : elle permet de ne consommer que la quantité d'eau suffisante pour le volume de linge à laver et **d'économiser ainsi jusqu'à 40% d'énergie**.



Préférez sécher votre linge à l'air libre plutôt que d'avoir recours à votre sèche-linge, c'est un excellent moyen d'économiser de l'électricité. Les taux d'humidité de l'air en Nouvelle-Calédonie ne justifient pas l'emploi d'un sèche-linge, hormis quelques jours durant la période humide.

**L'ÉNERGIE : PLUS ON LA GASPILLE,
PLUS ELLE EST CHÈRE.**

ADEME



Agence de l'Environnement
et de la Maîtrise de l'Énergie

CTME
Comité territorial
pour la maîtrise de l'énergie

BP465 - 98845 Nouméa Cedex
Tél. (687) 27 02 30 - Fax : 27 23 45
email : energie@gouv.nc
http://dimenc.gouv.nc
www.ademe.fr/nouvelle-caledonie



GOUVERNEMENT DE LA
NOUVELLE-CALÉDONIE