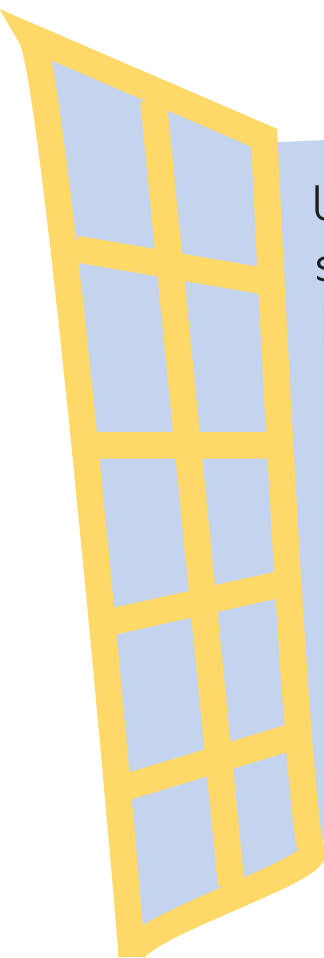
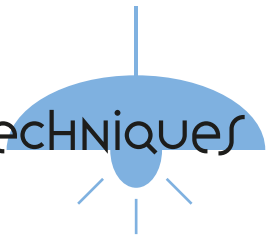


# Les convecteurs électriques

conseils techniques



Un convecteur électrique se nettoie tous les mois ! En effet, l'accumulation de poussière réduirait le rendement de l'appareil et pourrait également provoquer un incendie...

Ce nettoyage se fait sur convecteur éteint, à l'aide d'un aspirateur !

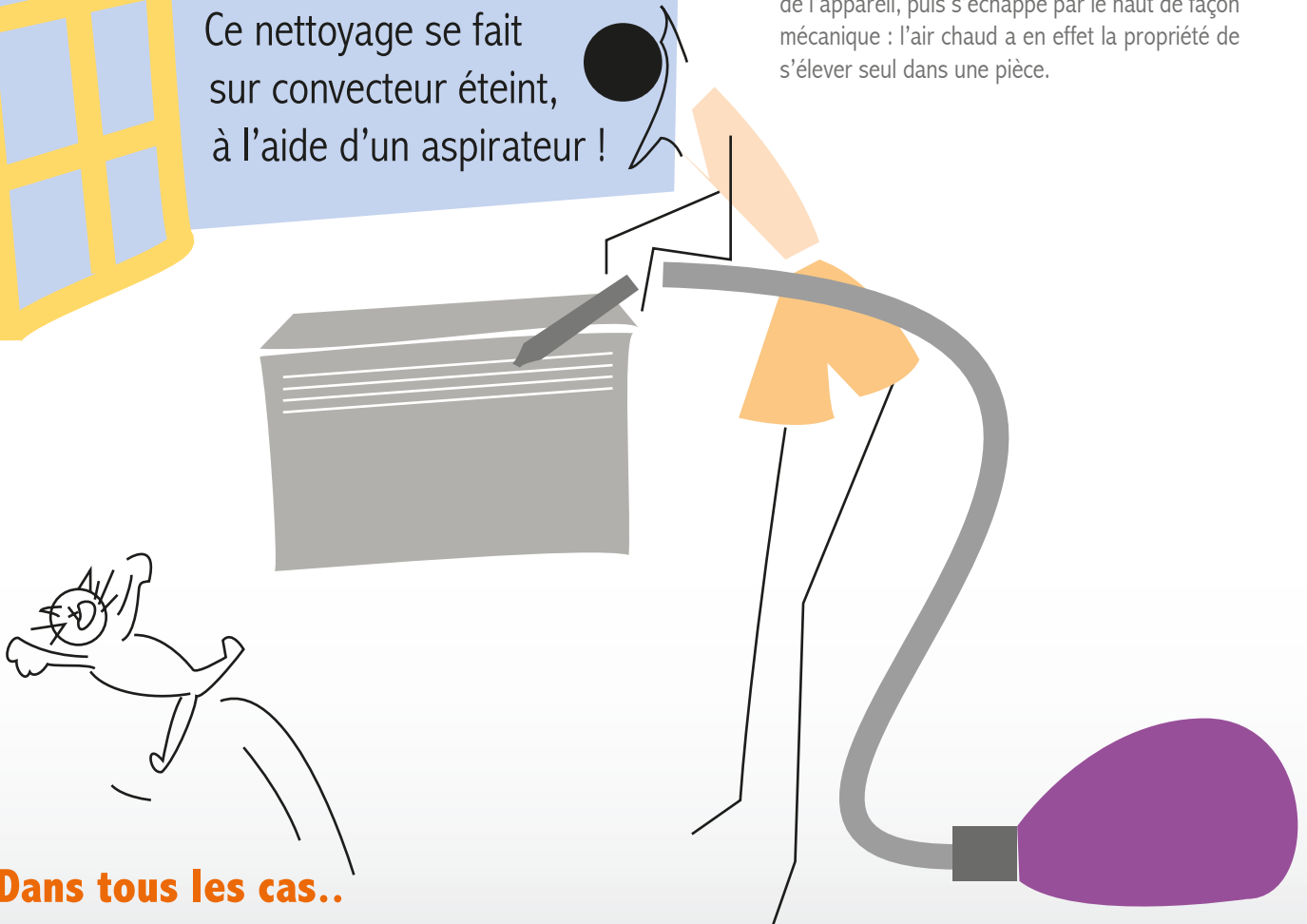


Ne couvrez jamais les convecteurs (y compris les panneaux rayonnants) afin d'éviter les surchauffes et donc les risques d'incendie... N'y faites donc pas sécher votre linge, ne disposez pas non plus de meubles ou autres objets à proximité immédiate des convecteurs !

## ● Le saviez-vous ?

Ce type d'appareil repose sur le principe de la convection, c'est à dire de l'air en mouvement.

Ainsi l'air frais est aspiré par le bas, il est chauffé au contact de la résistance électrique située au cœur de l'appareil, puis s'échappe par le haut de façon mécanique : l'air chaud a en effet la propriété de s'élever seul dans une pièce.



## ● Dans tous les cas..

- Coupez le chauffage quand vous aérez votre logement, vous ferez des économies sur votre facture d'électricité !
- Maintenez une température d'environ 12°C en cas d'absence prolongée (plus d'une semaine).
- Réglez au plus juste les thermostats pour maintenir la température choisie.
- Si vous avez un système avec programmation collective, pensez à vérifier les piles !
- Aérez votre logement pendant 10 à 15 min, y compris en hiver (coupez alors le chauffage pendant cette courte durée). En procédant ainsi, vous prenez soin de votre santé mais aussi de votre porte-monnaie.