



Empreinte environnementale du petit électroménager

Emballage

Voici une cafetière électrique de gamme moyenne dans son emballage.

Recherchons d'abord les principales informations relatives au produit en termes de spécifications techniques.

Des pictogrammes relatifs à la fonction anti-goutte et à la contenance et d'autres informations marketing sont visibles.

On identifie les logos PAP et le lieu de fabrication, la certification CE, ou encore la tension électrique d'utilisation.

Il manque toutefois des indications relatives au poids, à la puissance et aux matières utilisées.

L'emballage est recouvert d'une pellicule fine de film peint ou thermoformé en carton.

Procédons maintenant à l'ouverture de la boîte en carton.

On remarque la présence d'un carton de protection contre les éventuels chocs. Le film de protection porte le logo LDPE. On remarque aussi l'utilisation des cartons antichoc. L'emballage n'est pas sellé, on utilise un film anti-poussière en LDPE, ce film recouvre aussi le bol verseur.

Voici le livret technique. Pour son emballage, on a utilisé le même film anti-poussière en LDPE.

Il est rédigé en plusieurs langues et ne contient que des informations relatives à l'utilisation.

Il faut retourner l'appareil pour découvrir ses premières caractéristiques techniques. On connaît enfin la puissance de la machine. On retrouve encore le logo CE.

A l'aide d'un feutre, on fait apparaître des informations importantes mais illisibles.