

## Recommandations de lavage – Méthode respectueuse de l'environnement

- Laver à 30°C \* consomme non seulement moins mais protège aussi vos textiles.
- En lavant votre linge à 30°C, vous économisez environ 40% d'énergie par cycle de lavage.
- Lorsque vous le lavez à 60°C, 85% de l'énergie est utilisée pour chauffer l'eau et 15% seulement pour faire tourner le tambour.
- Un grand nombre de lessives en poudre et de détergents liquides sont conçus pour fonctionner à 30°C car ils se dissolvent rapidement, agissent vite et contiennent des agents nettoyants spéciaux qui favorisent l'élimination des taches.
- Au lieu d'utiliser un sèche-linge, faites sécher le linge au grand air, pour diminuer votre consommation d'électricité et réduire les émissions de carbone.

### **Instructions d'entretien**

- L'étiquette IKEA avec les instructions d'entretien mentionne la température de lavage maximum autorisée pour l'article. En lavant le linge à des températures inférieures, vous économisez de l'énergie et vous prolongez sa durée de vie.
- Les articles très souillés doivent être lavés à la température maximum autorisée.
- Lavez les articles très sales à part et à la température maximale autorisée pour éviter d'avoir à les relaver et donc, de gaspiller de l'énergie.
- Lavez les articles sales dès que possible. Il vaut mieux les laver avant que la tache ait séché.
- Pensez au changement climatique et faites tourner le lave-linge une fois qu'il est complet, en ne dépassant pas la charge autorisée.
- En évitant de faire tourner le lave-linge pour un seul article, vous économisez de l'eau, de la lessive et de l'énergie.
- Respectez strictement les quantités de lessive recommandées. Lisez les informations à ce sujet sur l'emballage de la lessive.
- Triez les articles par couleur, température et type de tissu.
- Lavez les couleurs foncées séparément.

*\* Veuillez noter que si vous êtes allergique aux acariens, poils d'animaux ou pollens, vous devez laver votre linge à 60°C afin de les éliminer.*