



1 Séchage doux et économique
Pompe à chaleur

Les sèche-linge ASKO équipés d'une pompe à chaleur fonctionnent en circuit fermé, à l'intérieur duquel l'air circule en permanence ; ils réutilisent la chaleur issue de l'air humide et économisent de l'énergie. Les sèche-linge équipés d'une pompe à chaleur chauffent l'air à une température moins élevée et préservent ainsi les textiles fragiles qui bénéficient d'un traitement plus doux et ne risquent pas de rétrécir.



2 Séchage homogène
Tambour Soft Drum™

Le Tambour Soft Drum™ améliore la circulation de l'air autour du linge et augmente l'efficacité du séchage. Les alvéoles circulaires ont un effet amortisseur qui réduit l'usure des textiles. Le tambour permet le séchage homogène et doux des petites charges comme des plus grosses.



3 Plus de vêtements en boule
Séchage Butterfly™

Le système Butterfly™ détend les fibres en douceur grâce aux aubes AirLift™. Il permet un séchage au cœur du linge et empêche le tassement des vêtements. Grâce au mouvement en continu et à la rotation alternée par intermittence du tambour, le défoulage du linge est optimisé.



5

3

2

1

4

6



4 Les peluches sont le pire ennemi
Système multifiltre

ASKO a conçu un système Multifiltre qui capture les peluches et les particules les plus fines pour protéger le condenseur et éviter une durée de séchage plus longue.



5 Visibilité optimale et navigation facile

L'écran LCD ASKO vous offre un angle de visibilité haute définition à 180°. Pour ne rien oublier, le bouton central et les touches vous assureront, en toute simplicité, une navigation optimale sur les différents programmes.



6 Durable et silencieux
Moteur à induction

Les sèche-linge ASKO sont équipés d'un moteur à induction pour un fonctionnement silencieux, plus économe en énergie et qui dure dans le temps.

Modèles existants :

- T208H.W : pompe à chaleur - 8 kg
- T409HS.W : pompe à chaleur - 9 kg
- T411HD.W : pompe à chaleur - 11 kg



Testé pour une durée d'utilisation domestique de **20 ans***.

*Cela correspond approx. à plus de 4 cycles lavage par semaine. Le test est effectué sur 10 000 heures, soit 160 cycles par an.