



guidetopten.fr

www.guidetopten.fr



Un nouveau repère pour acheter moins cher

Topten €co permet dorénavant d'identifier les produits présentant le meilleur rapport performance environnementale/prix. Il cible dans un premier temps le gros électroménager.

Depuis 2005, le comparateur d'achat Topten présente, sur son site Internet, une sélection des appareils (voitures, ampoules, téléviseurs, informatique, électroménager) les moins énergivores sur le marché.

Il permet au consommateur de faire son choix en fonction de leur efficacité énergétique, leur consommation d'énergie ou leur coût global sur leur durée de vie.

Depuis fin 2010, Topten s'est enrichi en mettant en place un nouveau repère : Topten €co prend davantage en compte les prix de vente et identifie les produits les plus éco-

nomes et dont le prix moyen est inférieur à la moyenne du marché. Il tord ainsi le coup à une idée reçue : un appareil de bonne efficacité énergétique permet de réaliser des économies tout au long de sa durée de vie, mais ne coûte pas forcément plus cher à l'achat.

Pour le moment, quatre catégories de produits sont concernées : les réfrigérateurs, les congélateurs, les lave-vaisselle et les lave-linge. Nous vous présentons ci-dessous les quatre modèles de lave-linge « labellisés » Topten €co.

LAVE-LINGE ÉCO

MARQUE	ESSENTIEL B	CANDY	LG	GORENJE
Référence	ELF 614D3	GOF 146	F 14721 WH	WA 72145 BK / WA 72145
Prix moyen d'achat (€)	395 €CO	375 €CO	455 €CO	385 €CO
Coût eau + élec (10 ans €)	621	621	703	703
Chargement (frontal/par le dessus)	Frontal	Frontal	Frontal	Frontal
Capacité de chargement (Kg)	6	6	7	7
Vitesse max essorage (tours/min)	1400	1400	1400	1400
Départ différé	Oui	Oui	Oui	Oui
Étiquette énergie	A/A/A	A/A/A	A/A/A	A/A/A
Consommation énergie (kWh/cycle)	1.02	1.02	1.19	1.19
Consommation eau (litres/cycle)	45	45	49	49
Durée du cycle normé (min)	145	140	163	130
Alimentation eau chaude / eau froide	Non	Non	Non	Non
Hauteur (cm)	85	85	81.2	85
Largeur (cm)	60	60	60	60
Profondeur (cm)	60	52	62	60



Guide d'achat futurs