

# Guide d'achat Topten PRO

## Réfrigérateurs & congélateurs

Edition juin 2023



# Guide d'achat Topten Pro

## Réfrigérateurs & congélateurs

### Le meilleur du marché pour économiser l'énergie !

Ce guide s'adresse aux professionnels devant s'équiper d'un réfrigérateur ou congélateur conventionnel, par exemple pour une cuisine de bureau, une location meublée ou un gîte. Nous proposons aussi des guides différents pour le froid professionnel et le froid pour la restauration.

#### Guide Topten Pro, la référence sur les produits éco-responsables

- ✓ Guide Topten est un service d'information gratuit pour le grand public et les acheteurs professionnels et publics. Il identifie de façon **strictement indépendante et rigoureuse** les produits les plus éco-performants vendus sur le marché français.
- ✓ [www.guidetopten.fr](http://www.guidetopten.fr) liste les modèles les plus efficaces, dans de nombreuses catégories d'appareils pro et non pro.
- ✓ Ce document présente les critères de sélection utilisés par Guide Topten qui peuvent être repris pour les cahiers des charges d'achats publics et privés. **C'est la garantie de s'équiper de modèles parmi les plus économes.**
- ✓ Les acheteurs peuvent vérifier sur notre site la disponibilité de modèles et marques répondant à ces critères. Les risques de marchés infructueux sont réduits.

#### Disponibilité



Tous les réfrigérateurs et congélateurs listés sur [www.guidetopten.fr](http://www.guidetopten.fr) répondent aux critères présentés dans ce document. Les informations sur les produits sont régulièrement mises à jour afin de refléter l'état du marché.

#### Economies d'énergie<sup>1</sup>



Un réfrigérateur-congélateur très performant (classe énergie A) permet d'économiser de l'ordre de 200 kWh par an d'électricité par rapport à un modèle peu performant d'entrée de gamme (classe énergie F).

#### Réduction des coûts<sup>2</sup>



L'électricité ainsi économisée sur la durée de vie de l'appareil (15 ans) représente un gain financier de l'ordre de **850 €**, ce qui peut s'avérer très rentable par rapport au prix d'achat de l'appareil.

<sup>1</sup> Chiffres de comparaison entre les meilleurs produits et les modèles moins performants. Pour en savoir plus, consultez [www.guidetopten.fr](http://www.guidetopten.fr)

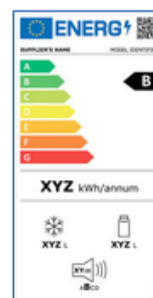
<sup>2</sup> Calculé pour un prix de l'électricité de 0,28 €/kWh. Les tarifs peuvent varier en fonction du type de client et de contrat.

## Critères de sélection recommandés pour les PRO

Les critères suivants peuvent inspirer vos appels d'offres.

Ils correspondent aux critères de sélections du site Guide Topten de **juin 2023**.

<b>Objet</b>	<b>Achat de réfrigérateurs et congélateurs</b>
<p><b>Spécifications techniques :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Classe énergie A, B, C ou D, pour les réfrigérateurs 1 et 2 portes, avec ou sans congélateur</li> <li>• Classe énergie E et supérieure uniquement pour les Table-Top (très petits modèles)</li> </ul>	



### Mise en œuvre

- ✓ De nombreux modèles (de capacités variées) conformes à ces spécifications sont disponibles sur le marché ; voir les listes de Guide Topten pour [les réfrigérateurs](#) et [les congélateurs](#) grand public.
- ✓ Guide Topten propose aussi de [nombreux conseils](#) pour bien utiliser ses appareils avec sobriété.

Nous recommandons, dans la documentation d'un appel d'offres, de demander un chiffrage (même simple) du coût d'usage des produits sur leur durée de vie. Exemple de demande de ventilation détaillée des coûts, à compléter par les fournisseurs :

Élément	Détail des informations	Coûts unitaires en € (HT)	Coût total en € (HT)
<b>Livraison</b>			
<b>Installation</b>			
<b>Usage *</b>	consommation d'électricité horaire (kWh) x durée moyenne d'utilisation (heures) x nombre d'appareils	Prix de l'électricité : 0,28 € par kWh **	
<b>Maintenance</b>			
<b>Recyclage et élimination</b>			

\* Exemple de la façon dont les coûts pendant la phase d'utilisation peuvent être calculés. Vous pouvez déterminer les variables du calcul du coût sur la durée de vie (selon la vitesse de rotation de votre parc, le nombre de jours ouverts, etc.).

\*\* Ce chiffre est illustratif. Vous pouvez utiliser une autre valeur plus conforme à votre situation.

## Aide et conseils

- ✓ Pour en savoir plus sur Guide Topten et en cas de questions, contactez-nous à [info@guidetopten.fr](mailto:info@guidetopten.fr) (service gratuit et soutenu par les pouvoirs publics).
- ✓ Ce document présente les critères de sélection utilisés par Guide Topten, qui peuvent être repris pour les cahiers des charges d'achats publics et privés en France. Si vous êtes acheteurs dans d'autres pays, consultez les sites de nos partenaires dont la liste est fournie sur [www.topten.eu](http://www.topten.eu)
- ✓ Pour vos aider dans vos achats, Vous pouvez également consulter les sites du **Ministère de l'Écologie sur la commande durable** et de la Commission européenne sur les marchés publics écologiques **Green Public Procurement** qui proposent de nombreux documents juridiques, guides pratiques et spécifications techniques pour un grand choix de produits et de services. D'autres ressources et guides sont disponibles sur internet, par exemple sur le site de l'**ADEME**. La campagne **Procura+** aide aussi les collectivités locales à mettre en œuvre leur politique d'achat durable.

Co-financé par l'Union européenne. Les vues et opinions sont celles des auteurs et ne reflètent pas nécessairement celles de l'UE et de l'Agence CINEA. Ni l'UE ni l'Agence ne peuvent être tenues responsables de cette information.