

Klimaschutz und Küh-/Gefriergeräte

Protection du climat et réfrigérateurs / congélateurs

richtig handeln bei Kauf und Entsorgung Agir responsablement à l'achat et à l'élimination

Ein gutes Gerät soll zuverlässig und sparsam sein und eine lange Lebensdauer haben. Bei vielen Geräten sind die Betriebskosten in ihrer Lebensdauer deutlich höher als ihr Kaufpreis. Besonders sparsame Geräte sparen deshalb im Laufe der Jahre wesentlich mehr an Stromkosten ein, als sie bei der Anschaffung teurer sind. Achten Sie daher auf das Label mit der Energieeffizienzklasse. Es gibt heute eine grosse Auswahl an Kühl- und Gefriergeräten mit der besten Effizienzklasse A+++.

Bei der Entsorgung sollte strikt darauf geachtet werden, dass diese über die von ecotrel autorisierten Kanäle erfolgen (siehe www.e-collect.lu)



Un bon appareil doit être fiable, économique et avoir une longue durée de vie. Pour de nombreux appareils, les coûts d'exploitation tout au long de leur vie sont significativement plus élevés que leur prix d'achat. En conséquence, les appareils particulièrement économiques permettent d'épargner davantage sur les coûts d'électricité au fil des années que sur leur coût d'achat. Faites donc attention à l'étiquette avec la classe d'efficacité énergétique. Aujourd'hui, il y a un grand choix de réfrigérateurs / congélateurs avec la meilleure classe d'efficacité A+++.

L'élimination doit être strictement basée sur les canaux autorisés par ecotrel (voir www.e-collect.lu)



Vermeidung - Prévention

A+++ ENERGIE
Das richtige Gerät Achten Sie beim Kauf von Geräten auf die Energieeffizienz (den Stromverbrauch)! Ein höherer Anschaffungspreis kann sich oft nach wenigen Jahren amortisieren.

Le bon appareil Lors de l'achat d'appareils, veillez à l'efficacité énergétique, c'est-à-dire à la consommation d'énergie! Un prix d'achat plus élevé aujourd'hui peut s'avérer plus rentable sur le long terme.

Nachhaltigkeit! Prüfen Sie neben der Energieeffizienz auch Aspekte wie Reparaturfreundlichkeit, Lebensdauer und soziales Engagement des Herstellers.

Développement durable En plus de l'efficacité énergétique, vérifiez également les aspects tels que la facilité de réparation, la durée de vie et l'engagement social du fabricant.

Aufstellort und Art des Gerätes Die Umgebungstemperatur spielt eine grosse Rolle beim Energieverbrauch. Wählen Sie die Art des Gerätes (Kühl-Gefrierkombination oder Einzelgerät) je nach Bedarf.

Emplacement et type d'appareil La température ambiante joue un rôle majeur dans la consommation d'énergie. Choisissez le type d'appareil (réfrigérateur-congélateur ou appareil unique) selon le besoin.

Behandlung von Altgeräten Achten Sie bei Handhabung und Transport insbesondere darauf, dass die Kühlschlängen nicht beschädigt werden.

Manipulation des appareils usagés Lors de la manipulation et du transport, veillez à ce que les serpentins de refroidissement ne soient pas endommagés.



Wichtigste Outputströme Les flux plus importants



Eisen-, Kuper und Aluminiummetalle, Polystyrol, Ölbindemittel ÖkoPUR, Fer, cuivre, aluminium, polystyrène, liant d'huile, ÖkoPUR



Ersatzbrennstoffe
Carburants de remplacement

Ressourcenpotential Kühleräte Potentiel de ressources Réfrigérateurs

Produktempfänger / Destinataire:
SEG-Umweltservice GmbH,
D-Mettlach/Saar
www.seg-online.de

