

# APPAREILS MÉNAGERS

---

## Appareils électroménagers réfrigérants, congélateurs et appareils combinés

Les appareils doivent satisfaire aux exigences suivantes:

- Indice d'efficacité énergétique A+++

## Lave-linge domestiques

Les appareils doivent satisfaire aux exigences suivantes:

- Indice d'efficacité énergétique: A+++
- Classe d'efficacité de l'essorage: A
- consommation d'eau par an jusqu'à 1.400 litres/kg avec un maximum de 11.000 litres par année
- vitesse d'essorage (tours/min.) - minimum 1600

## Lave-vaisselle domestiques

Les appareils doivent satisfaire aux exigences suivantes:

- Indice d'efficacité énergétique A+++
- Classe d'efficacité de séchage: A
- consommation d'eau par cycle: maximum 1.970 litres/année
- niveau sonore maximal: 43 dB(A) re 1 pW lors d'une largeur de 60 cm et 45dB(A) re 1 pW lors d'une largeur de 45cm

## Sèche-linge domestiques

Les appareils doivent satisfaire aux exigences suivantes:

- classe énergétique: à partir de A++ mieux A+++

## Fours électriques ou à gaz

Les appareils doivent satisfaire aux exigences suivantes:

- **Classe d'efficacité énergétique: A+**
- **une combinaison des deux systèmes de chauffage: Chaleur supérieure/inférieure et air pulsé/chaleur tournante.**

Sont admis:

- les modèles autonettoyants à pyrolyse

## Hottes

Les hottes devront répondre aux critères suivants

- **Label énergétique à partir du label A**
- **Les hottes aspirantes se laissent monter de préférence dans les deux modes « évacuation » et « recyclage » d'air.**
- **Une autre préférence se donne aux appareils qui disposent un système de commutation pour les deux modes.**

## Aspirateurs

Les aspirateurs doivent répondre aux exigences suivantes :

- **Consommation d'énergie: classe A**
- **Emissions de poussière : classe A**
- **Efficacité de dépoussiérage tapis: classe A-C**
- **Efficacité de dépoussiérage sur sol dur avec fentes : classe A-C**

## Téléviseurs

Les appareils doivent satisfaire aux exigences suivantes:

- **jusqu'à 44 pouces: classe énergétique à partir de A+**
- **à partir de 45 pouces: A++**
- en mode veille: < 0,2 Watt
- la consommation maximale en mode de fonctionnement est de 100 Watt

# LAMPES POUR LE MÉNAGE

---

## Luminaires LED

Les lampes doivent répondre aux exigences suivantes :

- **Classe énergétique: A et A+**
- **Classes d'efficacité: Indices exprimés en lumens/watts**
  - **spots (projecteurs) 12 Volt/220 Volt (GU10, E27, E14)**
    - spots: 60
    - ampoules tubulaires/en forme de globe et de bougie: 60
    - remplacement de lampes classiques: 70
- durée de vie moyennes de 25.000 heures
- exception: durée de vie moyenne de 15.000 heures pour les ampoules en forme de globe et de bougie
- nombre de cycles de commutation: 50.000 min.
- température de couleur: 4.000 kelvins max.
- indice de rendu de couleur: 80 Ra min.