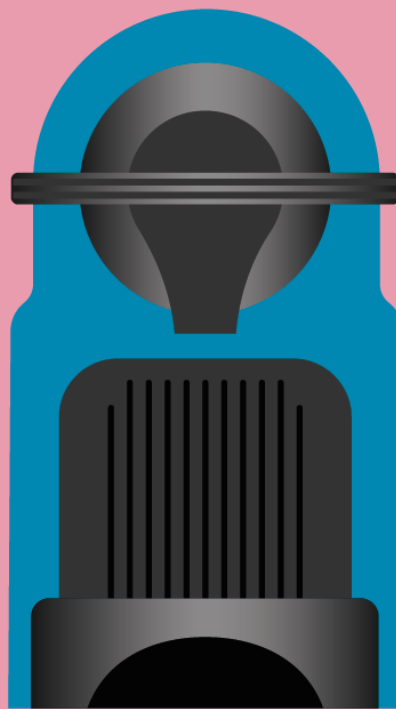


Octobre 2018

**gifam**  
Le groupement des marques  
d'appareils pour la maison

**50 ANS**  
de (r)évolution  
dans la maison



**Tout savoir...**  
**...sur la machine à café**

# Les chiffres clés des machines à café

---

Différents appareils qui s'adaptent à vos besoins :

▷ **Cafetières électriques filtres** : parc de 13.1 millions d'appareils dans 45% des foyers en France en 2016 (KANTAR TNS).

▷ **Cafetières à dosettes ou à capsules** : parc de 16.1 millions d'appareils dans 53% des foyers en France en 2016 (KANTAR TNS).

▷ **Machines espresso et combinés** : parc de 2.4 millions d'appareils dans 9% des foyers en France en 2016 (KANTAR TNS).

→ 4.078 millions de cafetières classiques (filtres et dosettes non espresso) ont été vendues en 2017 (GfK).

→ 1.403 millions de cafetières espresso (dont capsules espresso) ont été vendues en 2017 (GfK)

# Un appareil citoyen

---

## Qui consomme moins...

▷ Depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2015, les machines à café sont pourvues d'un système de gestion automatique permettant de réduire leur consommation d'énergie à 0,5 W (1 W dans certains cas), dès lors qu'elles ne sont plus sollicitées, dans un délai raisonnable, pour délivrer une nouvelle boisson :

▷ **Cafetière à filtre** dotée d'une verseuse en verre ▶ 40 minutes au maximum après l'achèvement du dernier cycle de préparation du café ou 30 minutes après une phase de détartrage ou de nettoyage automatique,

▷ **Cafetière à filtre** dotée d'une verseuse isotherme ▶ 5 minutes au maximum après l'achèvement du dernier cycle de préparation du café ou 30 minutes après une phase de détartrage ou de nettoyage automatique,

▷ Autres types de machines à café à usage domestique :

▷ 30 minutes au maximum après l'achèvement du dernier cycle de préparation du café ou 30 minutes au maximum après l'activation de l'élément chauffant

▷ 30 minutes au maximum après l'achèvement d'un processus de détartrage ou de nettoyage automatique, sauf lorsqu'une alarme a été émise pour solliciter l'intervention de l'utilisateur afin d'éviter l'endommagement de l'appareil ou un accident.

▷ 60 minutes au maximum après l'activation de la fonction de préchauffage de la tasse.

# Un concentré de technologies et d'innovation

---

## Un appareil bien pensé :

- ▷ La machine à espresso permet d'obtenir tout l'arôme du café au travers de la capsule qui renferme la quantité idéale de café ;
- ▷ La machine à espresso et la cafetière à filtre peuvent être dotées d'un broyeur permettant de choisir soi-même les arômes de son café, voire composer de nouvelles saveurs. Les modèles à café moulu offrent toutes les conditions pour obtenir le goût du café recherché ;
- ▷ Des machines possèdent deux têtes pour préparer simultanément deux tasses de boisson ;
- ▷ Certaines machines possèdent un sélecteur d'arôme qui permet de doser la force de sa boisson ;
- ▷ D'autres permettent la préparation de toute une panoplie de boissons chaudes ;
- ▷ Les machines à café offrent un meilleur confort des commandes, des fonctionnalités mises en œuvre par la simple pression d'une touche.

## Un design en adéquation avec les cuisines d'aujourd'hui :

- ▷ Les machines disposent de design particulièrement abouti, de nouvelles formes et de nouvelles couleurs. Certaines se fondent parfaitement dans l'équipement des cuisines intégrées ;
- ▷ D'autres sont conçues à partir de nouveaux matériaux.

# Un concentré de technologies et d'innovation

---

## Une gestion précise de l'eau :

▷ Le chlore, le calcaire et certains métaux lourds altèrent parfum et saveur du café. Pour éliminer ces altérateurs de goût et empêcher également la formation de tartre, des appareils sont dotés d'une cartouche filtrante.

## Plus silencieux :

▷ Le niveau sonore de certaines machines équipées d'un broyeur a été réduit.

## Les machines à café connectées sont dans les foyers :

De nombreux fabricants proposent des machines à café connectées qui apportent de nouvelles fonctionnalités aux consommateurs : programmation à distance, alerte d'un petit entretien à réaliser sur l'appareil, connaissance de l'état du stock de café disponible, voire commande automatique de café.



# Des programmes et des fonctions

---

Quels sont les différents programmes et fonctions qui existent ?

- ▷ La programmation permet de préparer automatiquement la boisson à une heure déterminée à l'avance ;
  
- ▷ La mémorisation permet de disposer automatiquement de préparations différentes (café long, court...) selon des utilisateurs distincts ;
  
- ▷ La pré-humidification du café améliore sa qualité ;
  
- ▷ Le sélecteur d'arôme pour doser la force de sa boisson préférée : long, serré ou encore décaféiné ;
  
- ▷ Le nettoyage et le détartrage automatiques pour disposer en permanence d'un café optimal ;
  
- ▷ Des indicateurs visuels pour connaître le niveau de remplissage du réservoir d'eau et le besoin de remplacer la cartouche filtrante ;
  
- ▷ Le système de gestion automatique qui réduit la consommation d'énergie de la machine à 0,5 W (1 W dans certains cas), dès lors qu'elle n'est plus sollicitée dans un délai raisonnable, pour délivrer une nouvelle boisson.

## Utiliser, entretenir

---

### Comment bien utiliser sa machine à café ?

- ▷ Choisir le type de boisson, sélectionner le degré d'arôme souhaité ;
- ▷ Respecter les préconisations du fabricant en matière d'eau. Utiliser de l'eau déminéralisée permet d'éviter la formation de tartre, mais celle-ci peut s'avérer trop douce et agressive pour les matériaux entrant dans la composition de l'appareil. À l'inverse, utiliser une eau minérale trop calcaire peut entartrer l'appareil. Certaines machines disposent de filtres intégrés qui évitent le dépôt de calcaire à l'intérieur de la machine.

### Comment entretenir sa machine à café ?

- ▷ Le tartre empêche le bon écoulement de l'eau, altère le goût du café et détériore la machine ; un détartrage régulier, selon les recommandations du fabricant, permet de prolonger sa durée de vie ;
- ▷ Nettoyer régulièrement tous les accessoires de votre appareil en suivant les préconisations figurant dans la notice d'utilisation ;
- ▷ Suivre les consignes données par les indicateurs visuels (remplacer la cartouche filtrante, procéder à un nettoyage automatique...).

## Recyclage

---

### Il existe trois solutions éco-responsables pour se débarrasser d'un appareil en fin de vie :

- ▷ S'il fonctionne encore, il peut être donné à un proche ou à une association telle qu'Emmaüs pour être réemployé ;
- ▷ Il peut également être rapporté ou repris par le vendeur qui a l'obligation de le reprendre en cas de rachat d'un appareil neuf ;
- ▷ Il peut être apporté dans une déchèterie qui collecte les déchets d'équipements électriques et électroniques.  
Le site [www.eco-systemes.fr](http://www.eco-systemes.fr) recense les points de collecte agréés de la filière et vous permettra d'identifier la déchèterie la plus proche de chez vous.

## Les marques

---

### Les marques de machine à café du Gifam :

BEKO, BOSCH, BRANDT, BRAUN, DELONGHI, ELECTROLUX, KENWOOD, KITCHENAID, KRUPS, LAGRANGE, MAGIMIX, MIELE, MOULINEX, PHILIPS, RIVIEIRA & BAR, ROWENTA, SCHNEIDER, SIEMENS, SIMEO, SMEG, TEFAL, THOMSON, WMF

### *À propos du GIFAM :*

Groupement des marques d'appareils pour la maison, le GIFAM rassemble une cinquantaine d'entreprises, grands groupes multinationaux et PME, qui accompagnent le consommateur au quotidien en proposant des produits innovants en électroménager et confort thermique électrique, sous des marques de grande notoriété.



[www.gifam.fr](http://www.gifam.fr)

Twitter : [@GIFAM](https://twitter.com/GIFAM)

Facebook : [Gifam](https://www.facebook.com/Gifam)

LinkedIn : [Gifam](https://www.linkedin.com/company/Gifam)