

## Pause café

On branche 2 cafetières, une classique et une "thermos" à 9 h. Puis on regarde les consommations au bout d'1 h.

Puissance : **1060 W**



Cafetière **ordinaire**

La cafetière fait du café pendant 10 minutes.

Consommation : 0,120 kWh

Ensuite, la cafetière "se coupe" puis se rallume pour tenir chaud le café.

Au bout d'une heure, la consommation est de **0,172 kWh**.

Il n'est pas rare que la cafetière reste allumée toute une matinée...

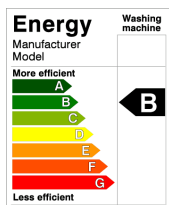
Puissance : **1150 W**



Cafetière **isotherme**

La cafetière se "coupe" automatiquement et le café reste chaud.

Consommation : **0,123 kWh**



Si la salle de restauration dispose d'un four micro-onde et d'un frigo, lors du renouvellement de ces appareils, faites votre choix en fonction de **l'étiquette énergie**.

La présence du givre a pour conséquence majeure d'augmenter la température et d'altérer les performances du réfrigérateur. Un dégivrage permet de réduire la consommation de l'appareil par deux.

Dès l'achat, nous pouvons être éco-responsables en privilégiant des appareils économes en énergie.

## Le chauffage au travail

Pour pouvoir travailler dans de bonnes conditions, tout salarié ne doit pas ressentir le froid et être mal pour exercer ses activités, gêné par le froid, l'humidité, ou alors, une atmosphère surchauffée, au-delà de 30°, la fatigue devient excessive, quelle que soit l'activité.

AINSI :

Les locaux fermés affectés au travail doivent être chauffés pendant la saison froide, et bien ventilés pendant la saison chaude.

Le chauffage doit être assuré de telle façon qu'il maintienne une température convenable et ne donne lieu à aucune émanation délétère.

Température de confort en fonction de l'activité : (source ANACT : Agence Nationale pour l'Amélioration des Conditions de Travail)

Type de travail	Température recommandée
Sédentaire en position assise	21 à 23°
Physique léger en position assise	19°
Physique léger en position debout	18°
Physique soutenu en position debout	17°
Physique intense	15 à 16°