

Classes énergétiques

Les classes énergétiques facilitent l'achat des appareils électriques. Elles apportent des informations par rapport l'efficacité énergétique. L'étiquette énergie, voir l'illustration, indique les classes énergétiques de A (vert, le plus efficace) à G (rouge, le moins efficace).



HERSTELLER MODELLBEZEICHNUNG



Cuisinière

Recouvrez les casseroles et les poeuls d'un couvercle. Sinon, la chaleur s'évade et la consommation d'énergie monte. Cuisiner avec un autocuiseur économise jusqu'à 50% d'énergie et du temps. Eteignez les plaques chauffantes à temps afin de profiter de la chaleur résiduelle. **Après avoir cuisiné, ouvrez la fenêtre pour que les odeurs et l'humidité de l'air puissent bien s'échapper.**

Machine à laver

Remplissez le tambour de la machine à laver au maximum si possible. Privilégiez les cycles courts à température basse (30°C pour la linge multicolore et 40°C pour la linge blanche sont suffisantes). Séchez le linge à l'air libre si possible et ne pas au sèche linge. Si le linge est séché dans l'appartement, il faut bien aérer pour que l'humidité de l'air puisse s'échapper.

Lave vaiselle

Remplissez la lave vaiselle au maximum et choisissez une température basse (40°C à 50°C).

Appareils électriques

Beaucoup d'appareils électriques consomment de l'énergie en veille.

Débranchez les appareils ou la multiprise avec laquelle l'appareil est branché ou tirez le fiche en cas ou un interrupteur n'existe pas.

Pour plus d'information adressez vous à:

ARC REAL ESTATES Gruppe
Petermax-Müller-Str. 3
30880 Laatzen

Tel.: +49 5102 73097-10
Fax: +49 5102 73097-99
E-Mail: facility@arc-invest.com



Savoir aérer, chauffer et faire des économies d'énergie



[| arc-immobilien.com](http://arc-immobilien.com)



Pourquoi est-il important d'aérer efficacement?

Afin d'éviter l'humidité et la formation des moisissures dans l'habitation, il faut aérer régulièrement. En ce faisant, l'air vicié sera remplacé par de l'air frais. De plus, une bonne aération conserve le confort thermique de l'habitation, fait des économies d'énergie et réduit les frais de chauffage.

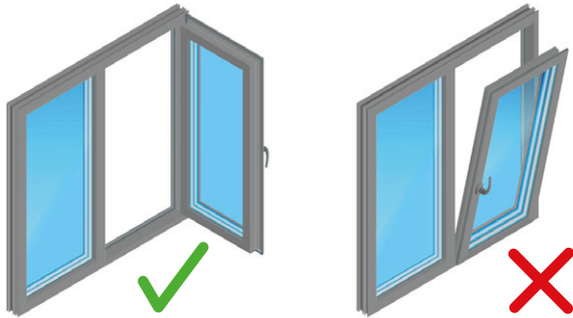
Comment aérer efficacement?

Des pièces occupées sont à aérer trois fois par jour au moins (des pièces avec de l'humidité élevées telles que la salle de bain ou la cuisine plus fréquemment). Cela sert à réduire l'humidité et empêche la formation des moisissures.

Afin d'éviter la diffusion de l'humidité dans des pièces avoisinées, les portes des pièces avec de l'humidité élevée sont à rester fermées. Il convient de bien aérer, en particulier après avoir cuisiné ou dans les pièces où l'on fait sécher du linge. **Il convient de bien aérer, en particulier après avoir cuisiné ou dans les pièces où l'on fait sécher du linge.**

Aération intermittente et transversale

Ce faisant, les fenêtres sont à ouvrir entièrement. Si possible, ouvrez les dans des pièces en face en même temps afin de remplacer le maximum de l'air dans une période courte, sans refroidir l'habitation.



La durée de l'aération appropriée à la température extérieure

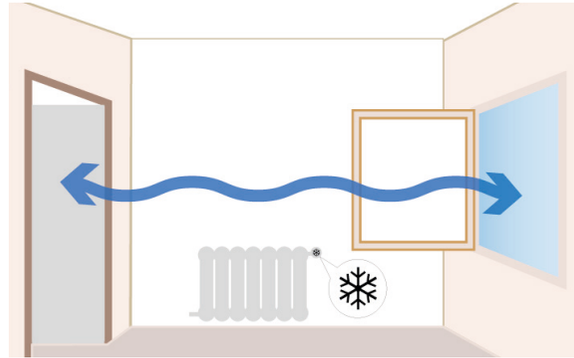
- Gel: 2 à 3 minutes
- De 0 à 5°C: 5 minutes
- De 5 à 10°C: 5 à 10 minutes
- De 10 à 15°C: 10 à 15 minutes

Pas d'aération permanente par des fenêtres semi ouvertes

L'échange d'air est minime, les pièces refroidissent et l'humidité se forme.

Eteignez le chauffage pendant l'aération

Cela empêche la dépense inutile de la chaleur et de l'argent.



Pourquoi est-il important de chauffer efficacement?

Environ 70% du budget énergétique des ménages est dû au chauffage. Par conséquent, savoir chauffer efficacement est la meilleure méthode pour réduire les frais de chauffage et des émissions CO2.

Savoir chauffer

Chauffer en tenant compte de l'écologie

Baisser la température d'un degré, c'est 6% de consommation en moins et préserve l'environnement. La température ambiante optimale est à 20°C environ, dans la salle de bain à 22°C. Dans d'autres pièces telles que la chambre, 17°C à 18°C sont suffisantes dans des conditions normales.

A savoir, une température au-dessous peut favoriser la formation des moisissures!

Fermez les stores vénitiens pendant la nuit

Afin de prévenir la disparition de la chaleur, il est recommandé de fermer les stores vénitiens pendant la nuit. Cela réduit la perte de la chaleur et les frais de chauffage.

Ne pas couvrir les radiateurs

Des radiateurs couverts empêchent une bonne ventilation de la chaleur dans la pièce; le chauffage marche inutilement et aboutit à un gaspillage d'énergie.

Réduction du chauffage en cas d'absence

Ne baissez pas la température ambiante en dessous 15°C, sinon le rechauffement nécessite beaucoup de l'énergie.

Régler le chauffage à niveau réduit pendant la nuit et baisser le à temps.

Afin de faire des économies d'énergie, ne baissez pas le chauffage à zéro, laissez-le marcher à niveau réduit. Il est recommandé de baisser le chauffage une demi-heure avant d'aller coucher, parce que le chauffage marche encore une certaine période de temps. En cas d'un chauffage central, le niveau sera réglé automatiquement.

Pourquoi est-il important d'économiser de l'énergie?

Le bon usage de l'énergie contribue à la protection du climat, à la préservation des ressources et à l'économie de l'argent.

Savoir faire des économies de l'énergie?

Eclairage

Allumez seulement la pièce dans laquelle vous séjournez. Utilisez les lampes économiques ou les DELs. Elles consomment moins d'énergie.

Frigidaire et congélateur

Placez le frigidaire et le congélateur dans une pièce moins ou ne pas chauffée. Ne les placez pas près d'une source chaude telle que des fourneaux, des radiateurs ou des places ensoleillées. Réfrigérez les aliments encore chauds avant de les mettre au frigo. De plus, la température au frigo de plus d'énergie est nécessaire pour la maintenir. 7°C au frigo et moins 18°C au congélateur sont suffisantes. Dégivrez le frigo et le congélateur régulièrement (au moins une fois par an).