

L'ÉNERGIE DE DEMAIN SE CONSTRUIT AUJOURD'HUI :

ADOPTONS DE BONNS COMPORTEMENTS



CLIMATISATION

- 1 Choix du climatiseur : Pour le choix de votre climatiseur en fonction des dimensions de la pièce à climatiser, vérifiez la puissance frigorifique selon le tableau suivant :

Dimension de la pièce	Puissance frigorifique nécessaire
10 M ²	1501 W ou 5 120 BTU/h
15 M ²	2252 W ou 7 680 BTU/h
20 M ²	3003 W ou 10 240 BTU/h
25 M ²	3754 W ou 12 800 BTU/h
30 M ²	4504 W ou 15 360 BTU/h

- 3 Régler la température de consigne dans la plage 24 °C à 26 °C : 1 °C en moins correspond à 6% de consommation en plus. *Une température de consigne de 24 à 26 °C est un bon compromis entre confort et économie d'énergie.*

- 4 Fermer les portes et fenêtres pendant le fonctionnement du climatiseur : Cela permet de réduire les pertes et donc d'économiser de l'énergie et de l'argent.

- 5 Nettoyer le filtre du climatiseur chaque trois (3) mois et effectuer un nettoyage complet chaque six (6) mois

- 2 Utiliser des climatiseurs de classe 3

■ ARRÊTÉ INTERMINISTÉRIEL N° 140 MPEC/IMP/PM/DCI DU 27 NOV 2005 PORTANT MODALITÉ D'ÉTIQUETAGE ÉNERGÉTIQUE
 ■ DIRECTIVE N° 60469/2002/CE/MHMA PORTANT ÉTIQUETAGE ÉNERGÉTIQUE DES LAMPES ÉLECTRIQUES ET DES APPAREILS ÉLECTROMÉNAGERS

Consommation : Kwh/an
 Puissance Frigorifique : Wats ou BTU/h
 Efficacité (EER) :

Fabricant : xxxxxxxxxxxx
 Modèle : xxxxxxxxxxxx
 Type : xxxxxxxxxxxxxxxx
 Classe climatique : xxx
 Réfrigérant : xxxxxxxxxxxx



ÉCLAIRAGE

- 1 Choisir de préférence les lampes LED.
- 2 Éteindre systématiquement la lumière lorsqu'on sort de la pièce.
- 3 Favoriser la lumière naturelle et nettoyer régulièrement votre vitrage.