
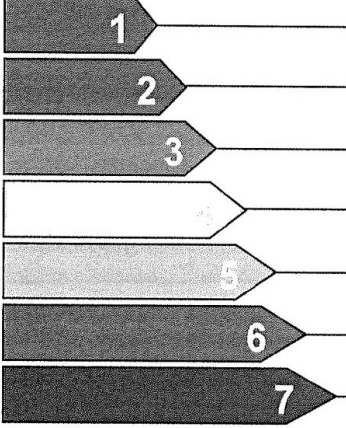




ANNEXE 2 - Etiquette des fours domestiques

1- Modèle de l'étiquette :

CONSUMMATION D'ENERGIE		AGENCE NATIONALE POUR LA MAITRISE DE L'ENERGIE ANME	إستهلاك الطاقة
		Un engagement durable et renouvelable.	
Marque commercial	I	العلامة التجارية	
Modèle	II	الأنموذج	
Econome	III	مقتصد	
1		1	
2		2	
3		3	
4		4	
5		5	
6		6	
7		7	
Pas économe		غير مقتصد	
Volume utile de la cavité en litres	IV	حجم التجويف المستعمل بحساب اللتر	
Consommation d'énergie par cycle – chauffage conventionnel en kWh/cycle	V	استهلاك الطاقة لكل دورة في وضع الحرارة التقليدية بحساب الكيلووات ساعة	
Consommation d'énergie par cycle – chaleur tournante en kWh/cycle	VI	استهلاك الطاقة لكل دورة في وضع تناوب الحرارة بحساب الكيلووات ساعة	
La consommation réelle dépend des conditions d'utilisation et de la localisation de l'appareil.		الإستهلاك الحقيقي رهين كيفية ومكان الإستعمال.	
Norme Tunisienne NT 81.239-1		مواصفات تونسية مت 1-239.81	VII 

2- Informations à faire figurer sur l'étiquette :

L'étiquette doit contenir les informations suivantes :

- I. Marque commerciale,
- II. Référence du modèle établi par le fournisseur,
- III. Classe d'efficacité énergétique de la cavité déterminée conformément au tableau A de l'article 3 du présent arrêté,
- IV. Volume utilisable de la cavité en litres, arrondi à l'entier le plus proche,
- V. La consommation d'énergie électrique par cycle exprimée en kWh/cycle, pour la fonction de chauffage conventionnel, sur la base d'une charge normalisée déterminée conformément aux procédures d'essai, arrondie à la deuxième décimale,
- VI. La consommation d'énergie électrique par cycle exprimée en kWh/cycle pour la fonction de chauffage par chaleur tournante, sur la base d'une charge normalisée déterminée conformément aux procédures d'essai, arrondie à la deuxième décimale,
- VII. Code QR permettant au consommateur de vérifier les caractéristiques du produit grâce à la plateforme électronique téléchargeable sur le site web de l'Agence nationale de maîtrise de l'énergie.

3- Aspect de l'étiquette :

Dimensions : La dimension de l'étiquette doit être de 150 mm / 190 mm

Couleurs : Couleurs à utiliser : CMJN – bleu cyan, rouge magenta, jaune, noir.

Exemple : 07X0 : 0% de bleu cyan, 70% de rouge magenta, 100% de jaune et 0 % de noir.

- Couleurs des barres horizontales indiquant les classes énergétiques :
 - La barre horizontale indiquant la classe 1 : X040
 - La barre horizontale indiquant la classe 2 : X0X0
 - La barre horizontale indiquant la classe 3 : 70X0
 - La barre horizontale indiquant la classe 4 : 30X0
 - La barre horizontale indiquant la classe 5 : 00X0
 - La barre horizontale indiquant la classe 6 : 03X0
 - La barre horizontale indiquant la classe 7 : 07X0
- La couleur de fond de l'indication de la classe énergétique de l'appareil doit être la même que celle de la barre horizontale de la classe énergétique.
- Couleur de l'encadrement : X070.
- Le texte est imprimé en noir sur fond blanc.

4- Caractéristique du support de l'étiquette :

- L'étiquette doit être auto-adhésive, l'adhésif utilisé pour fixer l'étiquette doit :
 - o Permettre de décoller facilement l'étiquette sans l'aide d'un outil ou d'un liquide autre que l'eau,
 - o Offrir une adhérence suffisante pour empêcher l'étiquette de se décoller dans les conditions normales de manutention.
- Le grammage du papier de l'étiquette doit être de 150g avec vernis UV,
- L'impression doit être en quadrichromie.