

## ANNEXE 1:

### Classement des appareils de climatisation individuelle de puissance frigorifique inférieure à 12 kW selon leur efficacité énergétique.

**Tableau 1 : Classement selon l'efficacité énergétique des appareils de climatisation refroidis à l'air et fonctionnant en mode de refroidissement (Catégories 1.1)**

Classe	Niveau d'efficacité énergétique (EER)
1	$3,38 < \text{EER}$
2	$3,38 \geq \text{EER} > 3,20$
3	$3,20 \geq \text{EER} > 3,00$
4	$3,00 \geq \text{EER} > 2,80$
5	$2,80 \geq \text{EER} > 2,60$
6	$2,60 \geq \text{EER} > 2,40$
7	$2,40 \geq \text{EER} > 2,20$
8	$2,20 \geq \text{EER}$

**Tableau 2 : Classement selon l'efficacité énergétique des appareils de climatisation refroidis à l'air et fonctionnant en mode de chauffage (Catégories 1.2)**

Classe	Coefficient de performance (COP)
1	$3,80 < \text{COP}$
2	$3,80 \geq \text{COP} > 3,60$
3	$3,60 \geq \text{COP} > 3,40$
4	$3,40 \geq \text{COP} > 3,20$
5	$3,20 \geq \text{COP} > 2,80$
6	$2,80 \geq \text{COP} > 2,60$
7	$2,60 \geq \text{COP} > 2,40$
8	$2,40 \geq \text{COP}$

**Tableau 3 : Classement selon l'efficacité énergétique des appareils de climatisation refroidis à l'eau et fonctionnant en mode de refroidissement (Catégories 2.1)**

Classe	Niveau d'efficacité énergétique (EER)
1	$3,80 < \text{EER}$
2	$3,80 \geq \text{EER} > 3,60$
3	$3,60 \geq \text{EER} > 3,30$
4	$3,30 \geq \text{EER} > 3,10$
5	$3,10 \geq \text{EER} > 2,80$
6	$2,80 \geq \text{EER} > 2,50$
7	$2,50 \geq \text{EER} > 2,20$
8	$2,20 \geq \text{EER}$

**Tableau 4 : Classement selon l'efficacité énergétique des appareils de climatisation refroidis à l'eau et fonctionnant en mode de chauffage (Catégorie 2.2)**

Classe	Coefficient de performance (COP)
1	$4,22 < \text{COP}$
2	$4,22 \geq \text{COP} > 4,00$
3	$4,00 \geq \text{COP} > 3,70$
4	$3,70 \geq \text{COP} > 3,40$
5	$3,40 \geq \text{COP} > 3,10$
6	$3,10 \geq \text{COP} > 2,80$
7	$2,80 \geq \text{COP} > 2,50$
8	$2,50 \geq \text{COP}$