



Emplacement (m ²)	Besoin de capacité de refroidissement		Besoin de puissance de chauffage	
	(W / m ²)		(W / m ²)	
	Norme	Gamme	Norme	Gamme
Résidence	180	151 ~ 196	200	171 ~ 221
Salle PC	185	160 ~ 210	260	199 ~ 260
Chambre d'hôtel	185	160 ~ 210	260	199 ~ 260
Restaurant	255	221 ~ 288	400	350 ~ 456
Boutique	230	199 ~ 260	350	300 ~ 392
Bureau	185	160 ~ 210	230	199 ~ 260

PS : La hauteur Standard de la chambre est de 2,8 m

Valeur corrigée = standard (W / m²) x chambre (m²) x hauteur de pièce / 2,8 x 1,1 (s'il a une exposition Ouest) x 1,1 (s'il y a une fenêtre française)

Besoin de capacité de refroidissement après calcul = X	Modèle
X ≤ 2600W	Inverter ou OnOff 9K
2600 < X ≤ 3300W	Inverter ou OnOff 12K
3300W < X ≤ 5000W	Inverter ou OnOff 18K
5000 < X ≤ 6500W	Inverter ou OnOff 24K

Par exemple : il y a une salle de séjour 20 m² avec 3 m de hauteur, une exposition de l'Ouest et une fenêtre de française

la capacité de refroidissement nécessaire est 180 x 20 x 3/2.8 x 1,1 x 1,1 = 4667W il est recommandé de choisir le modèle Inverter 18K