



Le Gharbi'o est un système de refroidissement adiabatique, également nommé refroidissement par évaporation ou encore bio climatisation. Il s'agit d'un phénomène de refroidissement naturel reposant sur l'évaporation de l'eau, permettant d'obtenir un air refroidi à une température confortable, tout en consommant très peu d'énergie. L'air chaud et sec est aspiré au moyen d'un ventilateur et passe au travers d'un échangeur adiabatique sur lequel circule un flux continu d'eau. Cette dernière s'évapore au contact de l'air chaud, ce qui nécessite de l'énergie, ce processus a donc pour effet de refroidir l'air. Compact et efficace. Télécommande infrarouge. Purification de l'air par ionisation. Silencieux : réglage de la vitesse de ventilation et mode nuit. Agréable : balayage automatique des ailettes verticales. Réglage manuel des ailettes haut-bas. Économique : minuterie. Sans maintenance. Mise en place aisée : pas de sortie d'air vers l'extérieur. Respectueux de l'environnement : sans fluide réfrigérant, ne rejette pas de chaleur à l'extérieur et très peu énergivore, consomme jusqu'à 10 fois moins d'énergie qu'une climatisation. Réservoir d'eau : 4L.

Code	Puissance	Débit
050253	70W	300m³/h