



Remplissez le réservoir d'eau, branchez la machine sur votre prise de courant 220V et refroidissez instantanément tous les lieux de travail non climatisables. Fonctionne parfaitement en extérieur. Cet appareil est un rafraîchisseur d'air, il utilise le principe du refroidissementadiabatique. C'est une méthode d'abaissement de la température de l'air par évaporationde l'eau. Aspiré au moyen d'un ventilateur, l'air chaud ambiant passe au travers d'un média d'évaporation constamment humidifié grâce à un réservoir d'eau intégré et d'une pompe qui diffuse cette eau sur celui-ci (panneau alvéolaire cellulosique). En s'évaporant, l'eau absorbe la chaleur, refroidissant ainsi l'air qui peut être soufflé dans le local à rafraîchir. Le refroidissementde l'air est d'autant plus important que l'air aspiré est chaud et sec. Au-delà de 30°C, l'air peut se refroidir de plus de 10°C. L'eau non évaporée est récupérée dans le réservoir de l'appareil. Une technique écologique et efficace pour un faible coût. Remplissage du réservoirmanuel ou permanent en raccordant votre tuyau. Arrêt du remplissage permanent et coupure de la pompe à eau automatiques. Ventilateur à vitesse variable. Balayage latéral électrique du flux d'air.

Surface de refroidissement: 120m²

Diamètre hélice : 46cm

Niveau sonore : 40-70 Db

Réservoir d'eau : 60L

Dimensions : 130x74x50cm

Poids à vide : 45kg

Coût moyen pour 8h d'utilisation (eau + électricité) : 0,80€

Code	Débit	Puissance
386177	14000m ³ /h	510W