



Rafrâchisseur d'air évaporatif mobile sur roues. Pas d'installation nécessaire et facile à utiliser. Principe de rafrâchissement naturel et écologique par évaporation de l'eau. Conception résistante à la corrosion. Grand réservoir d'eau pour une autonomie plus importante. Possibilité de raccorder directement à une arrivée d'eau pour un fonctionnement en continu. 3 vitesses de ventilation. Pilotage à distance par télécommande. Dispositif UV antibactérien selon modèle. Permet de rafrâchir des locaux industriels et tertiaires ainsi que des grands volumes ouverts et semi-ouverts. Idéal pour bureaux d'entreprises, magasins, hôpitaux, écoles, ateliers, dortoirs de travailleurs, salons de thé/café en plein air, restaurants, installations de loisirs, industriels de fabrication (comme par exemple textile, machines, céramique, industries chimiques raffinées, métallurgie, quincaillerie et industries du cuir), industries de traitement (comme électronique, confection de vêtements et de chaussures, plastiques, industries alimentaires, emballage) et bien d'autres (terrains de sport couverts, boulangeries, terrains de jeux, blanchisseries, cuisines, marchés aux légumes, gymnases, parkings souterrains, serres, jardins et élevages de poulets et de porcs).

Alimentation : 220-240V / 50 Hz  
 Type de ventilateur : Axial  
 Consommation d'eau : 30 à 40 l/h  
 Capacité réservoir : 350 L  
 Dimensions : 1970x915x2240mm  
 Poids : 182 kg  
 Surface de rafrâchissement : 400 à 500 m<sup>2</sup>  
 Niveau sonore : 68-70-72dBa

Code	Débit	Puissance
386180	34000m <sup>3</sup> /h	1000W