



Rafraîchisseur d'air évaporatif mobile sur roues. Pas d'installation nécessaire et facile à utiliser. Principe de rafraîchissement 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 rafraîchir 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/cafés 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 : 8 à 10 l/h

Capacité réservoir: 70 L

Dimensions : 925x580x1440mm

Poids : 43 kg

Surface de rafraîchissement: 100 à 120 m²

Niveau sonore : 55-60-65dBa

Code	Débit	Puissance
386178	12000m ³ /h	440W