



RAFRAICHISSEUR D'AIR GRANDE PUISSANCE AVEC POMPE D'IRRIGATION A DEBIT VARIABLE



FONCTIONS

Refroidissement de l'air par évaporation d'eau. L'air aspiré est rafraîchi en passant à travers un filtre humide qui lui enlève une partie de son énergie sensible en l'humidifiant et retient les polluants en suspension dans l'air.

On parle de refroidissement direct et de dépollution par lavage de l'air.

Idéal pour la maison, le balcon, la terrasse, le garage, les magasins, les serres, les ateliers...



Technologie : Refroidissement par humidification adiabatique



Consommation : 150 Watts



Capacité du réservoir eau : 26 L
Capacité du réservoir glace : 500 ml



Débit : 1500 m³/h max.
Flux d'air jusqu'à 11 mètres



Vitesses : 3



Champs de contrôle : jusqu'à 90m²



Consommation d'eau : 2 L/H



Ventilateur de ø 20.5 cm



Volets de diffusion d'air oscillants



Niveau sonore : de 55 à 63 dBa



Filtre : à poussière



Roulettes : 4



Coloris : blanc



Dimensions produit :
LxPxH : 50 x 38 x 84 cm



Dimensions carton :
LxPxH : 55.5 x 43 x 88.5 cm



Poids net : 10 kg



Poids brut : 12 kg



Colisage : 1



Code EAN : 3700046512167



Certifications : CE/UL/SASO



Voltage : 220/240 VAC 50 Hz

TECHNOLOGIE INDUSTRIELLE

Commande de contrôle du débit d'eau.

Indicateur du niveau d'eau.

Système de drainage du réservoir.