

Pur Line EVA192L

**RAFRAICHISSEUR & VENTILATEUR D'AIR GRANDE PUISSANCE
AVEC POMPE D'IRRIGATION ET ALTERNATIVE D'ALIMENTATION AUTOMATIQUE EN EAU**

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions L x P x H : 64,7 x 47,5 x 104 cm.

Cartons L x P x H : 69,7 x 51,6 x 109 cm.

Poids net: 17 kg. **Poids brut:** 21 kg.

Colisage : 1 unité.

Champs de contrôle : env. 300 m²

Distance de jet d'air : 17 mètres

Nombre de vitesses : 5

Débit d'air : 5100 m³/h max.

Energie consommée : 220 w

Consommation d'eau : 8 L par heure

Capacité du réservoir eau : 51 L

Capacité du réservoir glace : 500 ml

Niveau sonore : 49 à 53 dBa

Tension d'alimentation : 220/230 V 50Hz.

Couleur : Blanc

UPC Code : 3700046512175

Certification : CE / SASO

Réf : EVA192L



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 particuliers 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...

EQUIPEMENTS ET AVANTAGES :

Technologie industrielle

1. Roulettes de déplacement.
2. Ventilateur économique à 5 vitesses.
3. Flux d'air jusqu'à 17 mètres.
4. Système d'alimentation d'eau automatique.
5. Grand ventilateur non corrosif de 45,7 cm.
6. Indicateur du niveau d'eau.
7. Réservoir à glaçons d'eau de 500 ml.
8. Volets de diffusion d'air oscillants.
9. Filtre à poussières.
10. Système de drainage du réservoir.