

# evapor

## ECOMASTER



DES ESPACES  
INTÉRIEURS  
SAINS, UN  
REFROIDIS-  
SEMENT  
EFFICACE!

### Caractéristiques techniques

Débit d'air	20,000 m <sup>3</sup> /h	Type de ventilateur	Axial	Dimensions du boîtier	1200x1200x1177 mm
Puissance du moteur	1.5 kW	Diamètre du ventilateur	Ø 630 mm	Poids net	70 kg
Pression du ventilateur	230 Pa	Ventilateur rpm	1390 rpm	Poids opérationnel	110 kg
Courant du moteur	6.81 A	Capacité en eau	40 L	Dimensions du canal	670x670 mm
Voltage	220 V	Dimensions des plaques	780x840x100 mm	Vitesse du ventilateur	12 Cadences
Drainage	Automatique	Surface des plaques	2.65 m <sup>2</sup>		

En filtrant les bactéries, la poussière, le pollen et la fumée provenant de l'environnement extérieur, il rend l'air intérieur plus propre et plus sain, tout en donnant à l'environnement de l'air frais et refroidi à 100 %. Les refroidisseurs par évaporation aspirent l'air frais de l'extérieur et le diffusent dans l'environnement intérieur. C'est un avantage considérable pour créer un espace vital sain par rapport aux climatiseurs réfrigérés qui font circuler en permanence le même air vicié.

En outre, les unités de refroidissement par évaporation directe humidifient l'air, empêchent le dessèchement du nez et de la gorge et atténuent les symptômes de l'asthme. Ce qui vous aide à mieux respirer.



#### Respectueux de la Nature

Il n'émet pas de gaz nocifs et n'assèche pas l'air en le refroidissant, ce qui garantit une qualité élevée de l'air intérieur.



#### Air frais et Confort

L'air intérieur étant constamment recyclé, il assure un refroidissement naturel.



#### Faible coût de fonctionnement

Il consomme 80 % moins d'énergie que les climatiseurs à gaz conventionnels.