

deepair COOLIZER



TOUJOURS
DE L'AIR
FRAIS
AVEC LE
COOLISER!

FAIBLE
CONSOMMATION
POUR DE
GRANDS
ESPACES!

Caractéristiques techniques

Débit d'air	25,000 m ³ /h	Type de ventilateur	Axial	Dimensions du boîtier	1200x1200x1320 mm
Puissance du moteur	1.5 kW	Diamètre du ventilateur	Ø 615 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	Ø 660 mm
Voltage	220 V	Dimensions des plaques	1000x880x100 mm	Vitesse du ventilateur	12 Cadences
Drainage	Automatique	Surface des plaques	3.52 m ²		

Avantages

Il s'agit de l'option la plus économique et la plus confortable pour répondre aux besoins de refroidissement des moyennes et grandes entreprises commerciales, des installations industrielles ou des grandes surfaces ! La clé pour un refroidissement par évaporation efficace est d'assurer la saturation de toutes les plaques de refroidissement pendant le fonctionnement, et de dimensionner et concevoir le ventilateur et le moteur du système afin de générer le débit d'air nécessaire pour refroidir la zone cible.

Il permet un refroidissement de l'environnement avec 100 % d'air frais. Il n'assèche pas l'air ambiant.

L'émission de carbone est '0' et n'émet pas de gaz nocifs.

Le coût d'entretien est faible.

Il consomme 80 % d'énergie en moins par rapport aux systèmes de climatisation conventionnels.

Le coût d'installation est 80 % moins que celui des systèmes de climatisation conventionnels.

Il crée une circulation naturelle de l'air en fournissant de l'air frais en continu à l'environnement intérieur.

L'installation est simple. Il peut être facilement déplacé en cas de besoin.

Variété d'installations adaptées à l'environnement.



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.