

## **AMBCOOLER 22000**

## **Rafraichisseur d'air à évaporation avec stérilisation UV**

Refroidisseur industriel 22000 m<sup>3</sup>/h

Le refroidisseur évaporatif portable est un appareils qui refroidit l'air en utilisant l'évaporation naturelle de l'eau. L'eau est diffusée à travers un panneau alvéolé, l'air chaud qui passe à travers l'eau cède sa chaleur et se refroidit.

Grâce à la télécommande, il est possible de régler son fonctionnement, et sa conception robuste permet une utilisation industrielle et professionnelle.

AMBCOOLER 22000 est équipé d'une lampe UV qui désinfecte l'eau en permanence.

AMBCOOLER 22000 est un refroidisseur d'air adiabatique professionnel et portable. Il ne faut que quelques minutes pour que ce rafraîchisseur d'air soit prêt à l'emploi. Son fonctionnement est basé sur le principe naturel de l'évaporation d'eau pour abaisser la température ambiante (refroidissement adiabatique).

**Sa conception robuste permet de l'utiliser dans des zones industrielles et professionnelles jusqu'à 350 m<sup>2</sup> (débit d'air de 22000 m<sup>3</sup>/h).**

Refroidisseur mobile à ventilation idéal pour les ateliers, les zones privées ou commerciales, les zones d'exposition, les magasins - facile à transporter et rapidement prêt à l'emploi.

**AMBCOOLER 22000 est également équipé d'une lampe UV intégrée pour la désinfection de l'eau, il peut être raccordé à une alimentation en eau de ville sous pression et la télécommande fournie permet de contrôler le refroidisseur évaporatif à distance.**

La gamme de refroidisseurs à évaporation portables AMB COOLER est très efficace, puissante et facile à utiliser. L'installation ne prend que quelques minutes et les appareils sont immédiatement prêts à l'emploi.

- Châssis résistant aux lampes UV et à la corrosion pour plus de durabilité et de pérennité
- Trois vitesses de ventilation
- Très silencieux grâce à la dernière génération de ventilateurs électroniques
- Très faible consommation d'énergie
- Prêt à l'emploi
- Panneau de contrôle LCD intégré et télécommande
- Grand réservoir d'eau et raccord alimentation en eau remplissage automatique et permanent
- Lampe UV intégrée pour la stérilisation de l'eau, qui empêche la formation de moisissures et d'algues
- Arrêt automatique en cas de manque d'eau pour protéger la pompe de relevage
- Facile à déplacer grâce à ses 4 roues robustes
- Redémarrage automatique après une coupure de courant
- Filtre à air lavable

### **Caractéristiques générales**

<b>Filtration de l'air</b>	oui
<b>Vitesse de ventilation</b>	3
<b>Débit maxi</b>	22000 m <sup>3</sup> /h
<b>Puissance électrique</b>	775 W
<b>Lampe</b>	Ultra Violet
<b>Alimentation électrique</b>	230 V (Ph+N)
<b>Intensité</b>	4 A
<b>Redémarrage auto après coupure électrique</b>	oui
<b>Niveau sonore à 1 mètre</b>	< 69 dB(A)

**Capacité du réservoir d'eau**      140 Litres

**Visualisation du niveau d'eau**      Oui

**Certifié CE**      Oui

**Garantie Constructeur**      2 ans

### Dimensions et poids :

**Hauteur**      1650 mm

**Largeur**      1120 mm

**Profondeur**      600 mm

**Poids**      70 kg



### Sélection

Sélection donnée à titre indicatif qui ne saurait engager la responsabilité de Teddington-France.  
Merci de nous contacter pour une étude personnalisée.

### Dimensionnement

**Bâtiment non isolé**      350 m<sup>2</sup>