



# Rafrâichissement d'air

## Solution pour la ventilation rafraîchie des locaux de travail

Avec son expertise de plus de 50 ans dans la ventilation rafraîchie, NEU-JKF Delta Neu a développé une gamme de climatiseurs par évaporation pour faciliter le travail par forte chaleur dans les ateliers de production.

Scanner  
ce QR code



Parc d'activité de la Houssoye  
Rue André Ampère  
59930 La Chapelle d'Armentières

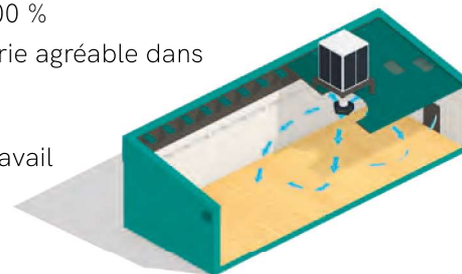


+33 3 20 10 50 50  
[www.neujfk-deltaneu.com](http://www.neujfk-deltaneu.com)  
[contact@neujkf.com](mailto:contact@neujkf.com)

En savoir plus

## 1 La ventilation rafraîchie améliore les conditions de travail et la qualité de l'air

- Air neuf et rafraîchi à 100 %
- Conserve une hygrométrie agréable dans les locaux
- Améliore le confort des opérateurs au poste de travail



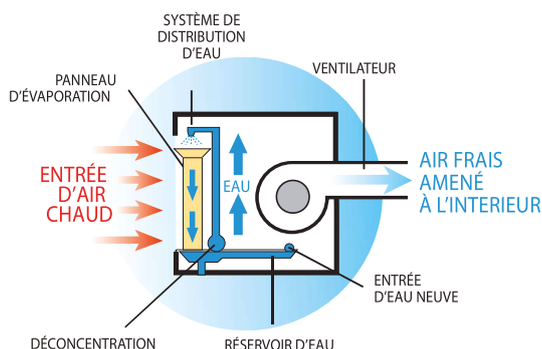
## 2 La ventilation rafraîchie optimise la production

- Maintien des produits à bonne température
- Mets en suppression votre local
- Évite les surtensions et les coupures de réseaux
- Limite la maintenance des équipements



## FONCTIONNEMENT

L'air chaud extérieur, en passant dans le média maintenu humide, va provoquer l'évaporation de l'eau et donc le rafraîchissement de l'air par échange de énergie. Ainsi, l'air introduit est filtré et rafraîchi.



## GAMME ECONOCLIM®



**ECONOCLIM® C**  
jusqu'à 40 000 m<sup>3</sup>/h



**ECONOCLIM® B**  
jusqu'à 10 000 m<sup>3</sup>/h

**Avec boîtier ou armoire de contrôle pour :**

- Gérer l'hygrométrie et la température ambiante
- Réaliser une programmation hebdomadaire
- Gérer le mode de ventilation (simple ou rafraîchie)
- Moduler le débit d'air

## EXEMPLES D'APPLICATIONS

Ventilation de zone couloir, picking, bobinage, enfûtage, façonnage, laminage...

Extraction de calories en salle de fours, cuisines industrielles

Ventilation rafraîchie d'atelier comportant des étuves

Maintien en température des locaux de préparation et de stockage des peintures

Mise en suppression de locaux électriques, locaux transformateurs

Diffusion d'air rafraîchi par plénums dans un atelier d'impression

Extraction d'air chaud au-dessus de presses à injecter