

## MULTIPLES APPLICATIONS DES CLIMATISEURS EVAPORATIFS *AirBio'Eco*

TYPES D'INDUSTRIES OU LOCAUX	RESULTATS OBTENUS
FABRIQUES DE FARINE	Le triage du grain se fait grâce à l'air. Si cet air qui provient du local est trop sec, il rend difficile le broyage. D'autre part, l'emballage se fait dans des sacs en papier et ceux-ci se déchirent si l'humidité n'est pas suffisante. Ces deux inconvénients sont éliminés.
FILATURES	Constance de l'humidité relative nécessaire à l'élaboration des fils. Température confortable.
SCIERIES, CHARPENTERIES	Le bois, travaillé ou non, ne se fend pas. On peut encoller sans problèmes, le bois ne souffre d'aucune détérioration. Elimination des poussières de l'atmosphère. Augmentation de la productivité.
USINES SACS EN PAPIER	Les sacs ne se déchirent pas, grâce à une humidité relative appropriée. Température agréable pour le personnel.
USINES DE SACS ET AUTRES EMBALLAGES PLASTIQUES	La poussière est éliminée ainsi que les insectes qui pourraient s'incruster. Température agréable.
FONDERIES	Elimination des excès de chaleur et fumées dans les bâtiments. Refroidissement du produit en sortie de coulée.
FERMES D'ELEVAGE	Les pertes dues aux excès de chaleur sont évitées. Reproduction et croissance dans une ambiance idéale pour les animaux. Pas de mauvaises odeurs ni d'insectes. Augmentation de la productivité.
IMPRIMERIES	Les encres ne sèchent pas ce qui évite les problèmes d'impression. Ambiance confortable pour le personnel.
ENTREPOTS DE PRODUITS DE DROGUERIE ET PEINTURES	Les produits ne se volatilisent pas, ce qui diminue les risques d'incendie et élimine gaz et odeurs.
ENTREPOTS DE PRODUITS PHARMACEUTIQUES	Les médicaments se conservent parfaitement.
SALLES DE JEUX ET DE FETES	Températures confortables. La fumée de tabac et les odeurs s'éliminent totalement.
CAVES	L'élaboration du vin ne s'interrompt pas. Le vin s'évapore nettement moins et ne s'épaissit pas. La cave s'oxygène complètement. Dans les cuves de fermentation, la levure reste toujours en surface. La température du vin en fermentation baisse et les éthers ne se volatilisent pas. Elimination des gaz qui se produisent. Traitement de l'air en chai de vieillissement, atelier d'embouteillage, local de stockage de cartons de bouteilles, ...
CUISINES	Elimination de la saturation de vapeurs, température agréable pour le personnel.
DISCOTHEQUES	Températures confortables toute l'année, élimination rapide et constante de fumées et odeurs.

TYPES D'INDUSTRIES OU LOCAUX	RESULTATS OBTENUS
GRANDS MAGASINS	Ambiance très confortable pour les clients et vendeurs. Les meubles en bois ne souffrent d'aucune altération.
USINES DE CONFECTION	Températures très confortables. Augmentation de la productivité.
USINES DE CONSERVES	Rapide élimination des vapeurs et chaleur des chaudières et autres éléments, ainsi que des gaz et fumées. Les produits finis se conservent dans les conditions voulues sans détérioration coûteuse. Températures agréables pour le personnel et augmentation de la production.
METALLURGIE	La chaleur excessive des fourneaux est évitée ainsi que les odeurs pénétrantes. Température agréable pour le personnel.
USINES DE FABRICATION	La chaleur produite par les machines, fourneaux, etc., est éliminée, ainsi que fumées et gaz. Augmentation de la production due à la température confortable. Les machines - outils travaillent avec précision (dilatation réduite) grâce à la température appropriée du local.
RESTAURANTS	Température confortable pour les clients. Les odeurs de cuisine, fumées de tabac et insectes disparaissent.
SALLES DE COMPRESSEURS	Solution aux problèmes créés par les excès de chaleur.
SALLES DE TABLEAUX ELECTRIQUES	Elimination de la chaleur qui empêcherait le fonctionnement normal.
SALLES DE REPASSAGE, BLANCHISSERIES	Elimination des vapeurs et de la chaleur, ambiance confortable.
SUPERMARCHES	Température confortable pour les clients et vendeurs. Les fruits et légumes, les autres aliments en général, les poissons gardent leur fraîcheur et se conservent parfaitement. Odeurs et insectes disparaissent.
ATELIERS DE REPARATIONS GARAGES	Température confortable pour les clients et le personnel Elimination des gaz d'échappement.
CAFE - BAR et toute activité où l'on utilise et ouvre fréquemment des compresseurs de froids	Indépendamment de la température agréable pour la clientèle et/ou le personnel, de l'élimination des fumées, odeurs, on réalise une économie importante d'énergie électrique sur le fonctionnement des compresseurs froid, sans commune mesure avec la faible consommation du climatiseur évaporatif. Fonctionne sans problème même avec terrasse ouverte.
DIVERS	Des climatiseurs évaporatifs ont été installés dans tous les LIEUX DE TRAVAIL, ainsi que dans les CINEMAS, EGLISES, CLUBS SPORTIFS, BOULANGERIES artisanales ou industrielles, SALLES DE CONFERENCES, SERRES, de nombreux commerces, même avec façades ouvertes, etc...