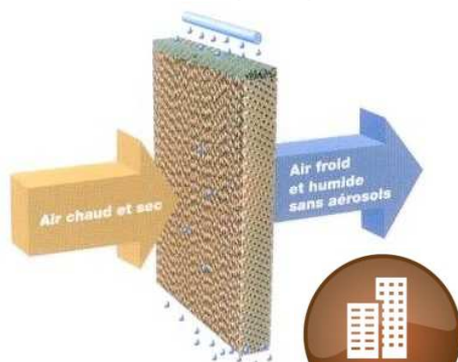


# Rafrâchisseur d'air mobile CCX éco énergétique

La série CCX a été conçue pour différents types d'espaces commerciaux tels que boutiques, bureaux, restaurants et petits ateliers. Moderne et stylé, le CCX possède un affichage clair ainsi que des fonctions et programmes pratiques. Il constitue une solution rentable pour les zones commerciales à baies ouvertes en permanence et pour les bureaux où la ventilation n'est pas suffisante pour rafraîchir certaines zones telles que les salles de conférence, etc... Le rafraîchisseur se déplace très facilement là où il est nécessaire. Il assure une température ambiante par l'action naturelle de l'eau. Il produit en outre un climat intérieur confortable en optimisant la température et l'hygrométrie.

Doté d'un design élégant, l'appareil intègre un réservoir d'eau et est monté sur roulettes, pour le déplacer très facilement. La contenance du réservoir permet 10 h de fonctionnement en continu. Les diffuseurs motorisés situés à l'avant permettent de diriger aisément le flux d'air dans la direction souhaitée ou d'opter pour une diffusion horizontale. Le ventilateur centrifuge, de conception exclusive, réduit le bruit et les nuisances dans les environnements de bureau.

schéma de principe



- Design compact et élégant
- Faible coût d'installation, d'utilisation et d'entretien
- Télécommande
- Différents réglages et fonctions
- Poignées de transport
- Sur roues avec réservoir d'eau intégré pour diverses applications
- Réservoir de grande capacité pour une autonomie prolongée
- Fonctionnement silencieux



| Modèle                  |                   | CCX 1.5F   | CCX 2.5F   |
|-------------------------|-------------------|------------|------------|
| Alimentation électrique | V                 | 230 V mono | 230 V mono |
| Puissance absorbée      | W                 | 170        | 280        |
| Intensité               | A                 | 0.75       | 0.75       |
| Capacité réservoir      | l                 | 30         | 35         |
| Débit ventilateur (max) | m <sup>3</sup> /h | 1 500      | 2 500      |
| Rendement d'évaporation | %                 | 85         | 85         |
| Niveau sonore à 3m      | dB(A)             | 50         | 54         |
| Largeur                 | mm                | 540        | 620        |
| Hauteur                 | mm                | 1 115      | 1 170      |
| Profondeur              | mm                | 410        | 410        |
| Masse                   | kg                | 17         | 23         |

Document et photos non contractuels

