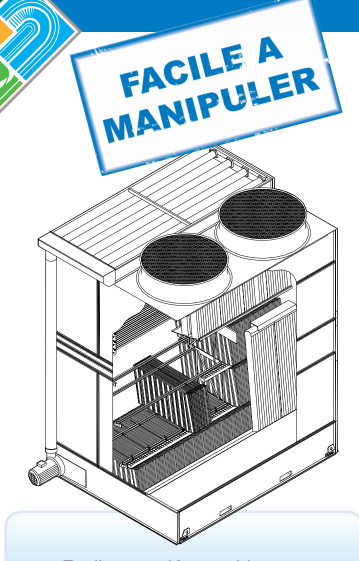
# SURFACE DE RUISSELLEMENT DÉMONTABLE, EN OPTION POUR LA GAMME S1500





- Facile à soulever
- Désassemblage feuille par feuille

#### Pour produits BAC de la Série 1500:

- · TXV: Tour de refroidissement ouverte
- FXV : Tour de refroidissement fermée
- HXI: Tour fermée hybride humide/sèche
- · CXV : Condenseur évaporatif
- HXC: Condenseur hybride

Existe aussi en réhabilitation pour les tours de refroidissement \$1500 et \$3000.













## **AUTRES AVANTAGES CONCEPTUELS DE LA S1500**

## **QUALITES SANITAIRES SUPERIEURES**

#### MAINTENANCE AISEE





Protection de l'eau en circulation contre l'ensoleillement et les débris, et prévention des éclaboussures









Accès aisé au filtre de pompe, à l'appoint d'eau et à la surface d'échange





Vidange libre sans stagnation afin d'éviter un développement biologique

Pulvérisateur à grande ouverture, non obstruable et facile à nettoyer. Construction robuste et durable avec diffusion en 2 étapes

Aucun entraînement d'eau à la section ventilation





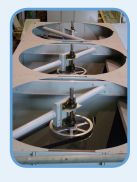


Accès aisé à la section batterie, moteur et transmission grâce au chemin de passage interne





## FAIBLE CONSOMMATION, FAIBLE NIVEAU SONORE, SOUPLESSE DE FONCTIONNEMENT



Motorisation et transmission installées sur chaque ventilateur avec panneau de partition permettant un contrôle de la capacité grâce au fonctionnement indépendant de chaque ventilateur

Ventilateurs ultrasilencieux (en option) avec leur design unique respectant les critères sonores en milieu résidentiel





Ventilateurs standard à haut rendement et faible niveau sonore respectant les critères sonores en milieu urbain

#### **AVANTAGES POUR LE CLIENT**

- Faible consommation Faible niveau sonore
- Hygiène supérieure
- Accès et maintenance aisée

Pour plus d'information, contactez **Baltimore Aircoil International nv** info@BaltimoreAircoil.be www.BaltimoreAircoil.com

