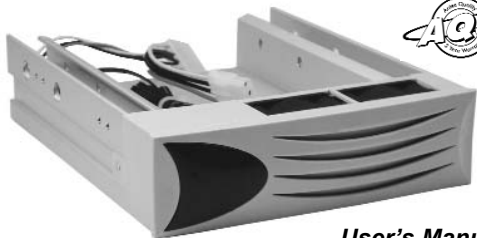


# Hard Drive Cooling System



***User's Manual  
Manuel d'utilisation  
Benutzerhandbuch  
Istruzioni per l'uso  
Manual para el Usuario***

**Antec**  
Performance

## Hard Drive Cooling System

### Caractéristiques :

- Refroidisseur en aluminium disperse un maximum de chaleur
- Deux capteurs de température monitorent la température du disque dur et du boîtier
- Inclut deux ventilateurs à vitesse variable par contrôle thermique et filtre à air lavable
- Affiche la température en degrés Celsius et Fahrenheit
- Protection EMI aux normes industrielles
- Supporte disques durs IDE et SCSI haute vitesse

### Installation :

1. Posez le Système de Refroidissement pour Disque Dur (HDCCS) sur une surface plate avec le refroidisseur en dessous.
2. Glissez le disque dur dans le plateau avec le côté plat métallique touchant le plat froid, et attachez le disque dur au plateau avec les vis fournies.
3. Il y a deux capteurs de température. Un avec un fil de 70 cm de long et l'autre avec un fil de 15 cm de long. *Collez le capteur court au disque dur avec la feuille thermique fournie.* Nous recommandons à nos utilisateurs de coller le capteur sur la surface d'une des puces, comme montré sur la photo 1.

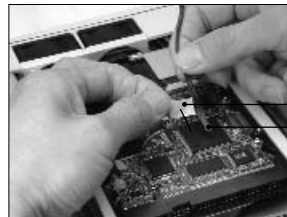


Photo 1.

4. Installez le Système de Refroidissement pour Disque Dur dans une baie de cinq pouces un quart (5.25") de votre boîtier avec le refroidisseur face vers le haut.
5. Guidez le long capteur dans le boîtier et collez-le sur une partie inamovible avec la feuille thermique fournie. Vous pouvez choisir de laisser le capteur pendre dans l'air. Bien que nous ne recommandions pas de placer le capteur près du processeur, si vous choisissez de faire ainsi, référez-vous SVP aux instructions sur notre site Web ([www.antec-inc.com](http://www.antec-inc.com)).

### Pour définir l'affichage de la température par défaut

Ouvrez le panneau avant pour accéder au commutateur de sélection de température. Poussez-le vers la gauche pour l'affichage en degrés Fahrenheit ou vers la droite pour Celsius. **Note :** Vous pouvez changer

l'affichage de Celsius à Fahrenheit et vice versa en poussant le commutateur tactile par le petit trou sur le panneau avant à tout moment pendant le fonctionnement (voir photo 2). Il reviendra à la configuration par défaut une fois que vous arrêtez l'ordinateur.

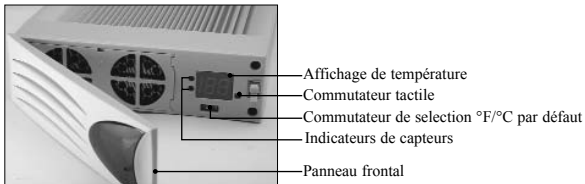


Photo 2.

### Le ventilateur à vitesse variable par contrôle de température

La vitesse du ventilateur est contrôlée par le capteur court, qui contrôle la température du disque dur. Les ventilateurs commencent à tourner à 30°C et leur vitesse augmente par incréments de 5°C jusqu'à ce qu'ils atteignent leur vitesse maximale à 45°C.

### Spécifications :

Taille : 18,4 x 14,9 x 4,2 cm

Poids : 600g

Matériau : Refroidisseur en alliage d'aluminium (6061)  
Panneau frontal anti-feu ABS 94V0

Ventilateurs : Deux de 40 x 40 x 25mm

Vitesse des ventilateurs :

3500 RPM à 30°C ~

5000 RPM à 45°C

Affichage : 0°C ~ 70°C +/-3%

70°C ~ 90°C +/-6%

Voyant clignote si température >45°C

Indicateurs commutent toutes les 5 sec. indiquant les 2 températures surveillées par chaque capteur (voir photo 2).



Qualité Antec de 3 ans sur pièces et main d'oeuvre (AQ3)

Voir détails à :

[http://www-antec-europe.com/warranty\\_fr.html](http://www-antec-europe.com/warranty_fr.html)