

Packing list

Article	Qté	Article	Qté.
Dissipateur MCX775-V™	1	Rivets plastique	4
Entretoises	4	Clef Allen 7/64	1
Ecrous 6-32 auto-lock (avec insert nylon)	4	Graisse thermique Céramique™	1
Rondelles isolantes fibre noire	10		

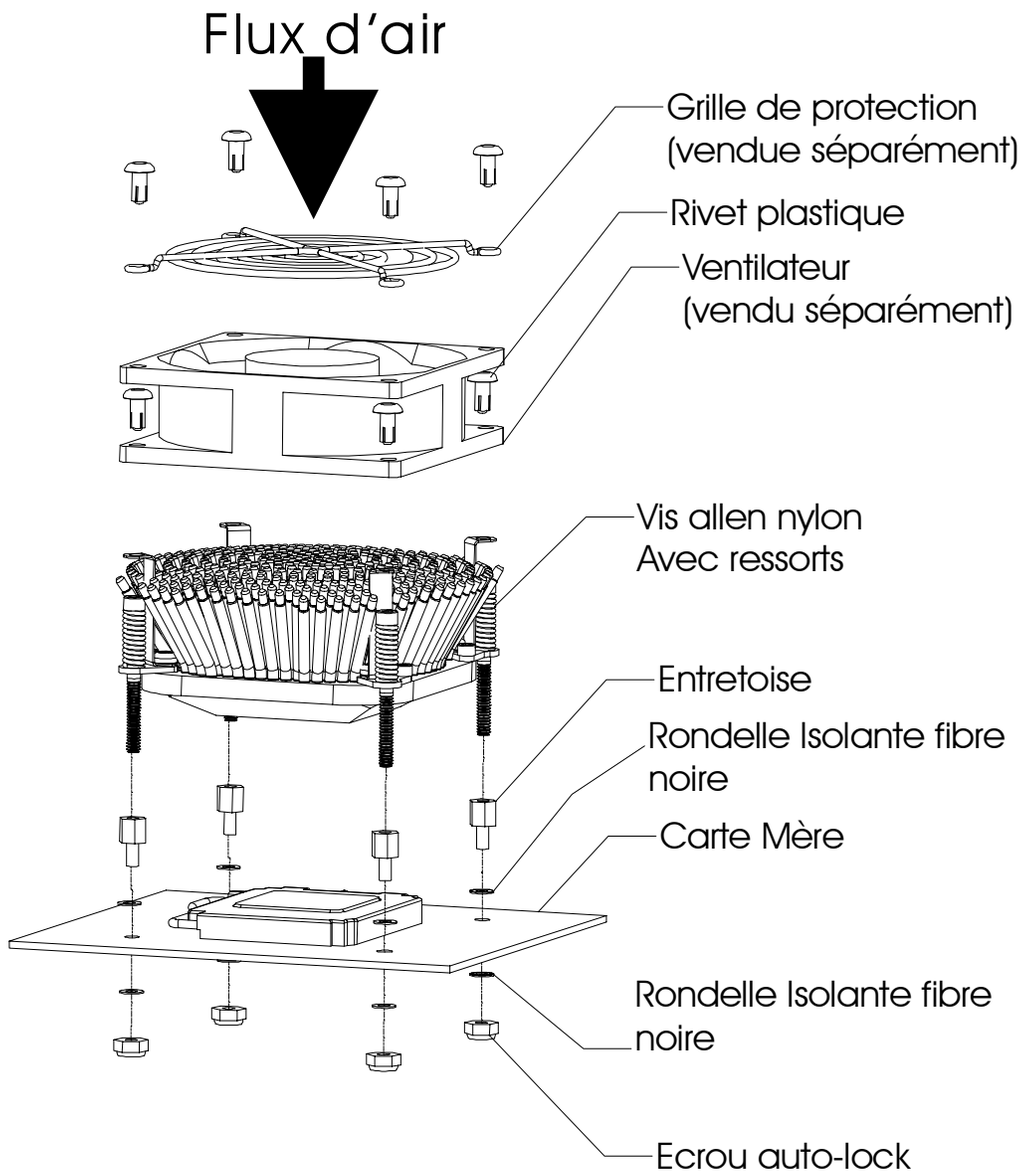


Figure 1

1. Préparation

- a. Enlevez la carte mère du boîtier
- b. Introduisez les entretoises dans les trous, et fixez-les avec les rondelles et les contre-écrous comme dans figure 2.



Figure 2

Serrez les entretoises comme dans fig. 2, en utilisant un tournevis de ¼" et une petite paire de pinces pour empêcher le contre-écrou "auto-lock" de tourner. La force de torsion ne devrait pas dépasser 16 in/lb. Autrement dit, il faut serrer raisonnablement, sans une pression excessive, sinon le pied de l'entretoise peut se casser.

- c. Application de la graisse thermique : Consultez http://www.arcticsilver.com/ceramique_instructions.htm pour des explications plus détaillées.



Frottez une goutte de graisse thermique Céramique sur l'embase du water-block, et nettoyez avec un chiffon propre.



Appliquez une goutte de graisse thermique Céramique sur le processeur, et installez le water-block sur le processeur directement.

2. Installation du dissipateur

- Attention ! Le ventilateur s'installe après l'installation du dissipateur sur la carte-Mère**
- Positionnez le dissipateur sur le processeur comme indique en figure 1, et alignez les vis de fixation avec les entretoises.
- Engagez la clef Allen fournie avec le dissipateur à travers le trou des pattes de fixation ventilateur, et serrez les vis Allen en nylon. Visser progressivement en croix comme indiqué en figure 3.
- Maintenir le dissipateur comme indiqué en figure 4 au tout début du serrage des vis, afin d'éviter qu'il ne bascule.
- Prendre garde de ne pas forcer le pas de vis sous peine d'endommager celle-ci. Continuez à serrer les vis jusqu'à ce qu'elles soient au fond des entretoises. On peut très bien sentir que la vis est arrivée à fond, car étant flexible elle commencera à se tordre sur son axe longitudinal. **Installation terminée !**

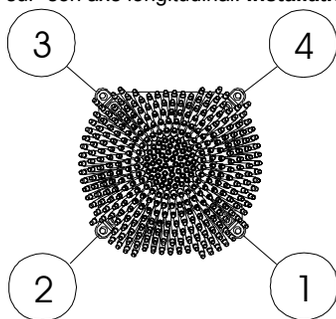


Figure 3

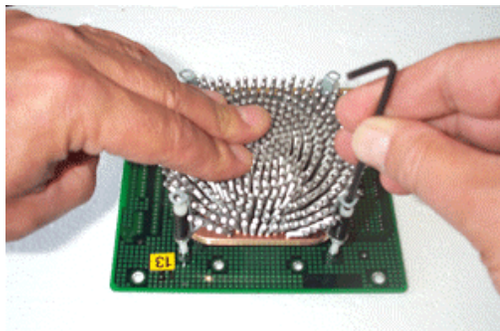


Figure 4

- Vous pouvez à présent monter le ventilateur en utilisant les 4 rivets plastique fournis. Le ventilateur doit toujours être orienté de façon à ce que le flux d'air soit orienté vers le bas.

TRES IMPORTANT! La compagnie Swiftech ne sera pas responsable pour les éventuelles erreurs contenues dans ce manuel ni en cas de dommages survenus sur le système dus à des pannes/défauts de fonctionnement des produits de refroidissement Swiftech. **GARANTIE :** Nos produits bénéficient d'une garantie de 12 mois à partir de la date de livraison, garantie qui couvre tout défaut de fabrication ou de matériel. Pendant cette période, les produits pourront être réparés ou remplacés si les conditions suivantes sont remplies : (I) le produit est retourné au magasin d'origine; (II) le produit a été acheté par l'utilisateur final pour ses propres besoins et non pas pour être loué; (III) le produit n'a pas été endommagé par un mauvais usage ou négligence de la part de l'utilisateur. La garantie ne confère pas d'autres droits que ceux mentionnés ci-dessus et ne couvre pas les demandes pour dommages et intérêts. La garantie est offerte comme un supplément et n'affecte pas vos droits statutaires de consommateur.