

MCX64-V™ dissipateur AMD® Guide d'installation

Liste des pièces

Article	Qté	Article	Qté
dissipateur	1	ventilateur & grille du ventilateur	1
Ressorts et vis d'assemblage	2	Pâte thermique- Céramique	1

Installation du dissipateur

1. Posez le boîtier à plat sur une table.
2. Application de la pâte thermique : Vous trouverez les instructions plus détaillées sur le site : http://www.arcticsilver.com/ceramique_instructions.htm



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



Appliquez une couche de graisse thermique Céramique Sur le processeur, et installez le waterblock sur le processeur directement.

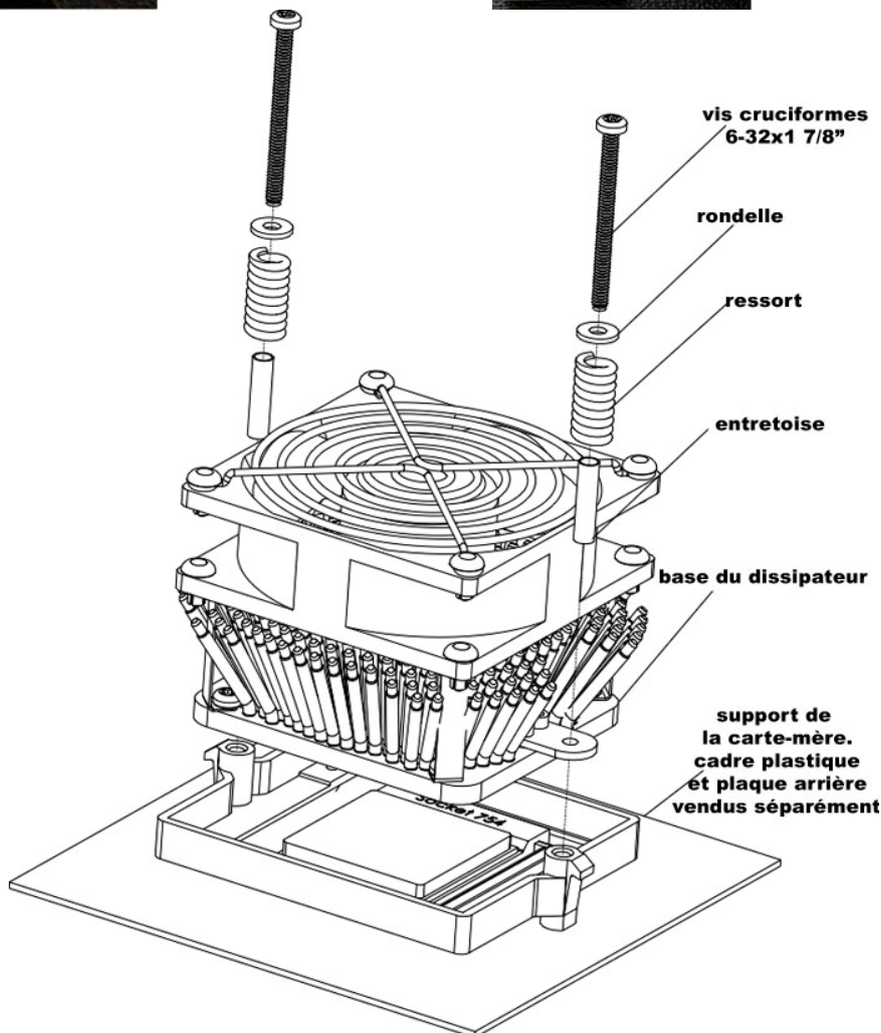
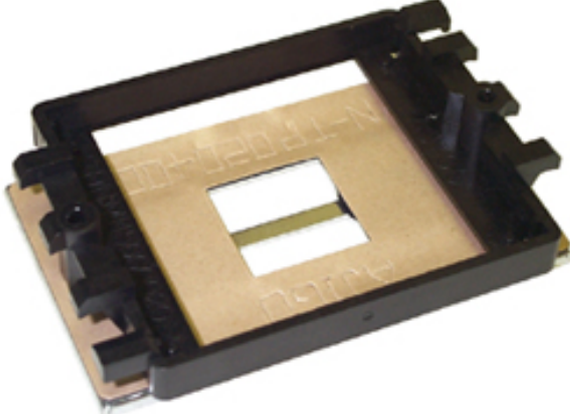


Figure 1

3. installation du dissipateur

Positionner simplement le dissipateur sur le processeur comme indiqué sur la figure 1, page 1, et vissez l'ensemble ressort + vis de serrage alternativement et progressivement jusqu'à ce que vous ayez atteint le serrage maximum.

<p>Comme la plupart des fabricants de carte mères fournissent déjà un cadre en plastique et une plaque arrière avec leurs produits et dans le but d'offrir un produit au meilleur prix, Swiftech a décidé de ne pas fournir ces deux articles avec le dissipateur MCX64-V. Mais ils sont disponibles sous la référence # AJ00172.</p>	<p>Lorsque vous utilisez la plaque arrière fournie avec la carte mère, vérifiez bien qu'il s'agit de la plaque métallique ci-dessous dotée des deux embouts filetés. Elle est d'ailleurs disponible sous la référence # AJ00264.</p>
	

Inspection finale

Maintenant que votre dissipateur est installé, démarrer votre ordinateur, aller dans le BIOS et regarder la température du CPU. La température du CPU dépend complètement de la température qu'il y a dans le boîtier, du type de radiateur que vous utilisez et de la fréquence du processeur. Au niveau du flux d'air le plus bas, le dissipateur MCX6400-V ne devra jamais dépasser les spécifications d'AMD, qui sont définies à cette adresse,:

http://www.amd.com/us-en/assets/content_type/white_papers_and_tech_docs/30430.pdf

Dans tous les cas, sans tenir compte des facteurs cités ci-dessus, la température ne devra jamais excéder 65°C, lorsque vous la vérifierez dans le BIOS.

Si c'est le cas, éteignez l'ordinateur immédiatement et vérifiez toute votre installation. Un service après-vente est disponible sur notre site à help@swiftnets.com.

Spécifications du ventilateur:

Fabricant: Delta
 type de roulement: double roulement à bille
 caractéristiques : signal RPM (tour/min)

Article #	Tension nominale (V)	Gamme De Tensions opérationnelles (V)	Courant nominal (mA)	vitesse (RPM)	Flux d'air max (CFM)	Niveau sonore (dB-A)
AFB0812M-F00	12	7.0 to 13.8	0.12	2700	31.4	28.0

IMPORTANT !

Malgré nos efforts pour vous offrir un guide technique le plus explicite possible, des erreurs d'installation pourraient arriver. Dans ce cas, la société Swiftech ne pourra pas être tenue pour responsable des dommages survenus aux composants suite à l'utilisation des produits de refroidissement Swiftech, dommages dus à une erreur/oubli de notre part dans les instructions ci-dessus ou dus à un mauvais fonctionnement ou un défaut des produits Swiftech™.

GARANTIE

Nos produits bénéficient d'une garantie de 12 mois à partir de la date d'achat, garantie couvrant les défauts de matériaux ou de fabrication. Pendant cette période, les produits seront réparés ou remplacés si les conditions suivantes sont respectées : (I) le produit doit être retourné au revendeur où il a été acheté; (II) le produit a été acheté et utilisé par l'utilisateur final, il n'a pas été loué ; (III) le produit n'a pas été mal utilisé, manipulé sans attention ou sans respect des règles d'utilisation mentionnées. Cette garantie ne confère pas d'autres droits que ceux clairement cités plus haut et ne couvre aucune demande de dommages et intérêts. Cette garantie est offerte comme un extra et n'affecte pas vos droits statutaires de consommateur.