Cher client,

Nous your remercions d'avoir choisi le ventilateur Noctua NF-A4x10 FLX.

La réputation des ventilateurs Noctua n'est plus à faire tant pour leur qualité que pour leur étonnante longévité. Comme pour tous les modèles Noctua, le NF-A4x10 FLX bénéficie d'un MTTF de plus de 150 000 heures et bénéficie d'une garantie fabricant de 6 ans.

Chaque ventilateur fait l'objet, avant de quitter l'usine, d'un double contrôle qualité et je suis persuadé que le niveau de développement et de soin que nous avons apporté à ce produit ne vous échappera pas.

Profitez pleinement de votre NF-A4x10 FLX!

Cordialement,

Roland Mossia, Noctua CEO

Ce document comporte un certain nombre d'instructions liées à l'installation, au fonctionnement et au nettoyage du NF-A4x10 FLX.

Si vous avez des questions complémentaires, notre Service Client (support@noctua.at) se fera un plaisir de vous apporter son aide à tout moment.

Consultez aussi notre section FAQ souvent mis à jour et accessibles sur notre site internet à l'adresse: http://www.noctua.at/faqs

Ce document est aussi disponible en plusieurs langues; merci de suivre l'URL suivante: http://www.noctua.at/manuals



can this code to display nulti-lingual manuals or our mobile phone. Conçus en Autriche, les solutions de refroidissement haut de gamme Noctua ont acquis une renommée internationale grâce à leur silence, leur performance exceptionnelle ainsi qu'une qualité sans faille.

Avec plus de 6000 distinctions et recommandations de la part de célèbres sites Internet et magazines informatiques, les ventilateurs et radiateurs Noctua ont déjà conquis plus de 100 000 clients dans le monde.

sales@noctua.at | www.noctua.at

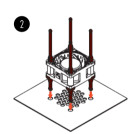


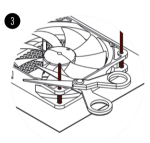
Installation

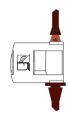
S'il s'agit du remplacement d'un ventilateur 40mm existant par le NF-A4x10 FLX au sein de systèmes dédiés au stockage ou au réseau, il est généralement préférable d'utiliser les vis (ou tout autre système de fixation) qui équipaient le ventilateur d'origine.

Lors de l'installation du NF-A4x10 FLX au sein d'un boîtier, vous pouvez au choix utiliser le système de fixation propriétaire clipsable ou bien les vis et les attaches en silicone fournies NA-AV3. Pour installer le ventilateur à l'aide des attaches NA-AV3, veuillez en premier lieu engager le côté F au travers des trous de fixation du ventilateur jusqu'à ce que le cran 4 ait traversé le trou.









Attention: Etirez l'attache au travers du trou jusqu'au cran 4 uniquement.
N'étirez pas les attaches de manière excessive en dépassant le cran prévu !

Tirez le côté C de l'attache et traversez les trous de fixation du boîtier. Si, après installation, les extrémités longues des attaches dépassent, vous pouvez les couper à l'aide d'une paire de ciseaux. Notez cependant que cette opération rendra la réutilisation de l'attache plus complexe dans le futur.

Connexion

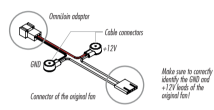
Le NF-A4x10 FLX est livré avec un adaptateur L.N.A. (faible bruit) qui fait chuter la vitesse maximale du ventilateur de 4500 à 3700 tr/min ce qui permet d'effectuer un réglage précis afin d'obtenir au choix un flux d'air maximum ou un plus grand silence.

Utilisation du kit d'adaption OmniJoin

Dans le cadre du remplacement d'un ventilateur 40mm au sein d'un système dédié au stockage ou au réseau, le kit d'adaptation OmniJoin fourni permet de brancher aisément le NF-A4x10 FLX aux connecteurs propriétaires.

Tout d'abord, repérez les types de connecteurs qui composent le kit d'adaptation OmniJoin ains que ceux de votre ventilateur d'origine. Sur le kit d'adaptation OmniJoin le cable noir correspond à la masse (GND) et le fil de couleur rouge correspond au +12v.

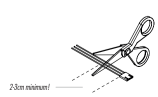
Le fil noir de l'adaptateur doit être branché au fil dédié à la masse (GND) sur votre ventilateur d'origine et le fil rouge doit se brancher sur le +12v d'origine. De nombreux ventilateurs utilisent ces mêmes couleurs de repère mais veuillez noter que cela n'est pas automatique. Il est donc impérieux de repérer correctement la masse et le +12v sur votre ventilateur d'origine. Veuillez ainsi consulter le mode d'emploi dudit ventilateur ou contacter le fabricant en cas de doute.



Après avoir repéré les différents cables/connecteurs, veuillez suivre les instructions suivantes pour le branchement de l'adaptateur OmniJoin :

ne 1

Coupez l'ancien connecteur du ventilateur. Veillez à ne pas couper trop près du ventilateur car il doit rester 2 à 3cm de fil dissonible.



Etape 2

Prenez à présent les connecteurs de câble fournis, insérez le fil de l'ancien ventilateur correspondant à la masse ainsi que le fil noir de l'adaptateur OmniJoin dans les deux trous du connecteur de câble. Assurez-vous que les fils sont bien insérés à fond.



Etape 3

A l'aide d'une pince plate, enfoncez le bouton jaune du connecteur de câble. Vérifiez que le couvercle n'est pas coincé : il doit être bien enfoncé. S'îl est bloqué, effectuez une pression des deux côtés du de câble à l'aide de la pince.



Effectuez à nouveau les étapes 2 et 3 pour le fil correspondant au +12v.

Après avoir raccordé les fils du ventilateurs d'origine à l'adaptateur OmniJoin grâce au connecteur de câble, il suffit juste de brancher le NF-A4x10 FIX à l'adaptateur pour pouvoir l'utiliser.

Nettoyage en Maintenance

Les ventilateurs ont tendance, avec le temps, à accumuler de la poussière. Afin de maintenir une performance optimale, veuillez nettoyer régulièrement vos ventilateurs à l'aide d'un plumeau, d'un chiffon légèrement humide ou d'une bombe à air comprimé. Veillez à ne pas être brusque dans cette opération afin d'éviter tout dommage sur le ventilateur. Il est important de ne pas utiliser d'aspirateur, compte tenu de la force trop importante exercée.

Afin d'assurer un fonctionnement parfait au fil des années, le roulement haut de gamme SSO2 Bearing qui équipe les NF-NF-A4x10 FLX est entièrement scellé afin d'éviter l'entrée de fines particules de poussière. Veuillez noter que le ventilateur ne peut être démonté par l'utilisateur. Désolidariser la turbine de son cadre endommagerait ledit scellement et annulerait alors la agrantie.

Garantie et Service après vente

Même s'il s'agit d'un produit haut de gamme, et malgré un contrôle qualité draconien, la probabilité d'apparition d'un défaut ne peut être totalement nulle. Ainsi, nous tenons à offrir un niveau de fiabilité et de confort le plus haut possible qui se traduit par une garantie de 6 ans et un service retour rapide. Simple et efficace.

En cas de problème avec votre NF-A4x10 FLX, n'hésitez pas à contacter notre service client (support@noctua.at).