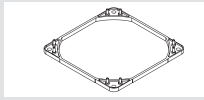
Conçus pour remplacer les silentblocs anti-vibration NA-AVP1 montés d'origine sur les ventilateurs, les NA-IS1-12 sont compatibles avec tous les ventilateurs carrés actuels Noctua au format 120x25mm et s'installent avec une facilité déconcertante:

Pour une installation sur boîtier, vous pouvez utiliser soit les vis auto-taraudeuse soit les attaches anti-vibration NA-AV3 fournies pour prendre en sandwich l'entretoise entre le panneau du boîtier et le ventilateur. Pour une installation sur radiateur, les vis de type M3 et UNC 6-32 sont à votre disposition.

Composants nécessaires :



2x NA-IS1-12 entretoises



8x NA-AV3 attaches anti-vibration



8x NM-SFS4-BK longues vis pour ventilateur

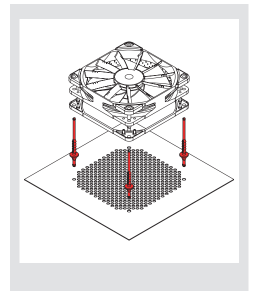


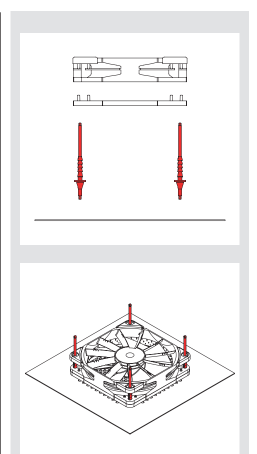
8x NM-SFS5-BK vis pour radiateur (M3)



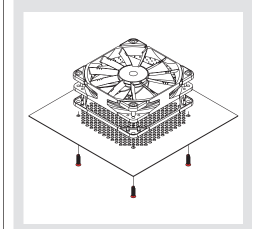
8x NM-SFS6-BK vis pour radiateur (UNC)

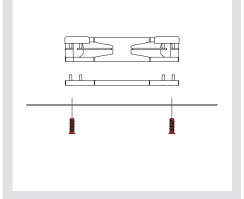
1 Installation du ventilateur pour boîtier à l'aide des attaches anti-vibration NA-AV3

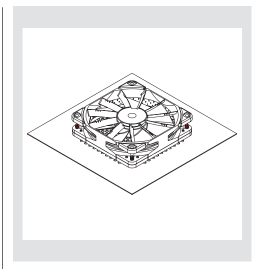




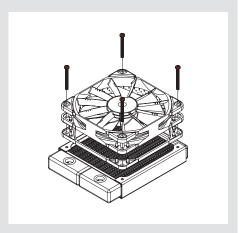
2 Installation du ventilateur pour boîtier à l'aide de vis

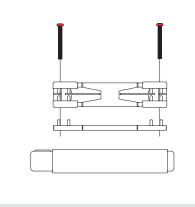


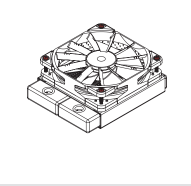




3 Installation du radiateur



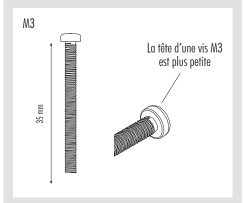


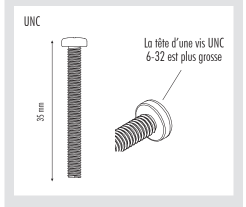


NOCTUA NA-IS1-12 Sx2 GUIDE D'INSTALLATION

! Attention

Attention : nous mettons à votre disposition des vis de type M3 (petite tête) et UNC 6-32 (tête plus grosse). Veuillez vous assurer que la vis choisie correspond bien à votre radiateur (merci de vous référer aux spécifications du fabricant ou de contacter ce dernier).





! Garantie, service client et FAQs

Malgré un contrôle qualité rigoureux, l'éventualité d'un défaut — même sur des produits haut de gamme — ne peut être totalement écartée. De ce fait, nous nous efforçons de fournir un niveau de fiabilité et de réactivité maximum en proposant une garantie fabricant de 6 ans.

En cas de problème avec votre NA-IS1-12 Sx2, n'hésitez pas à contacter notre service client via support@noctua.at.

 $\label{lem:parable} Veuillez\ par\ ailleurs\ consulter\ notre\ rubrique\ FAQ\ sur\ notre\ site: \\ \underline{www.noctua.at/faqs}$