

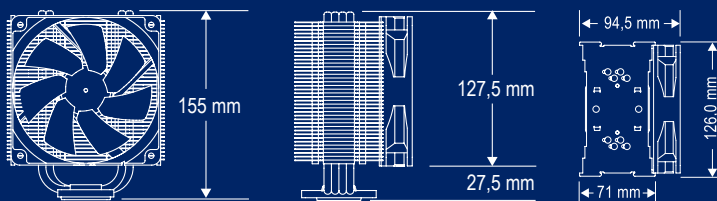


La nouvelle version du NH-U12 recommandé par plus de 50 sites Web et magazines internationaux est dotée d'un ventilateur NF-S12 de 120 mm assurant un niveau de bruit bas de 8 dB(A) au maximum, et offre le support AM2 complet ainsi qu'une orientabilité de 90 degrés sur tous les socles. L'utilisation de 4 caloducs doubles, 38 plaques de refroidissement en aluminium d'une surface supérieure à 5000cm<sup>2</sup> et le soudage de grande qualité assurant une transmission calorifique optimale permettent au NH-U12F de Noctua d'atteindre une performance de refroidissement supérieure tout en assurant une émission de bruit minimale.

Compatibilité du socle	LGA 771 & mPGA604 XEON 5000 & 7000
Dimensions (ventilateur non compris)	155 x 126 x 70 mm
Dimensions (ventilateur compris)	155 x 126 x 95 mm
Poids	790 g
Matériau	cuivre (fond et caloducs), aluminium (plaques de refroidissement), soudé
Autorisé jusqu'à	toutes les fréquences pour Intel toutes les fréquences pour AMD

Dimensions du ventilateur 120x120 x 25 / 120x120x38 mm  
(Il est également possible de monter 2 ventilateurs !)

Ventilateur	Noctua NF-S12-1200
Type roulements	SSO-Bearing
Géométrie des pales	Straight Blade Design
Vitesse de rotation (+/-10%)	1200 RPM
Vitesse de rotation avec U.L.N.A. (+/-10%)	800 RPM
Débit d'air	81 m <sup>3</sup> /h
Débit d'air avec U.L.N.A.	59 m <sup>3</sup> /h
Niveau sonore	17 dB(A)
Niveau sonore avec U.L.N.A.	8 dB(A)
Puissance consommée	1.44 W
Ampérage	0.12 A
Tension	4 - 13 V
MTBF	> 150.000 h



Produit  
**Noctua NH-U12F**

Garantie **6 ans** Mode d'emballage  
**Emballage noir**

Pièce/Carton  
**12**

Volume de livraison

- NH-U12F
- NF-S12-1200
- Matériel de montage complet
- Ultra-Low-Noise Adaptor (U.L.N.A.)
- Pâte thermique
- Anti-Vibration-Strips