

AURORA

EGN

...AE120...



EGO Manuel utilisateur



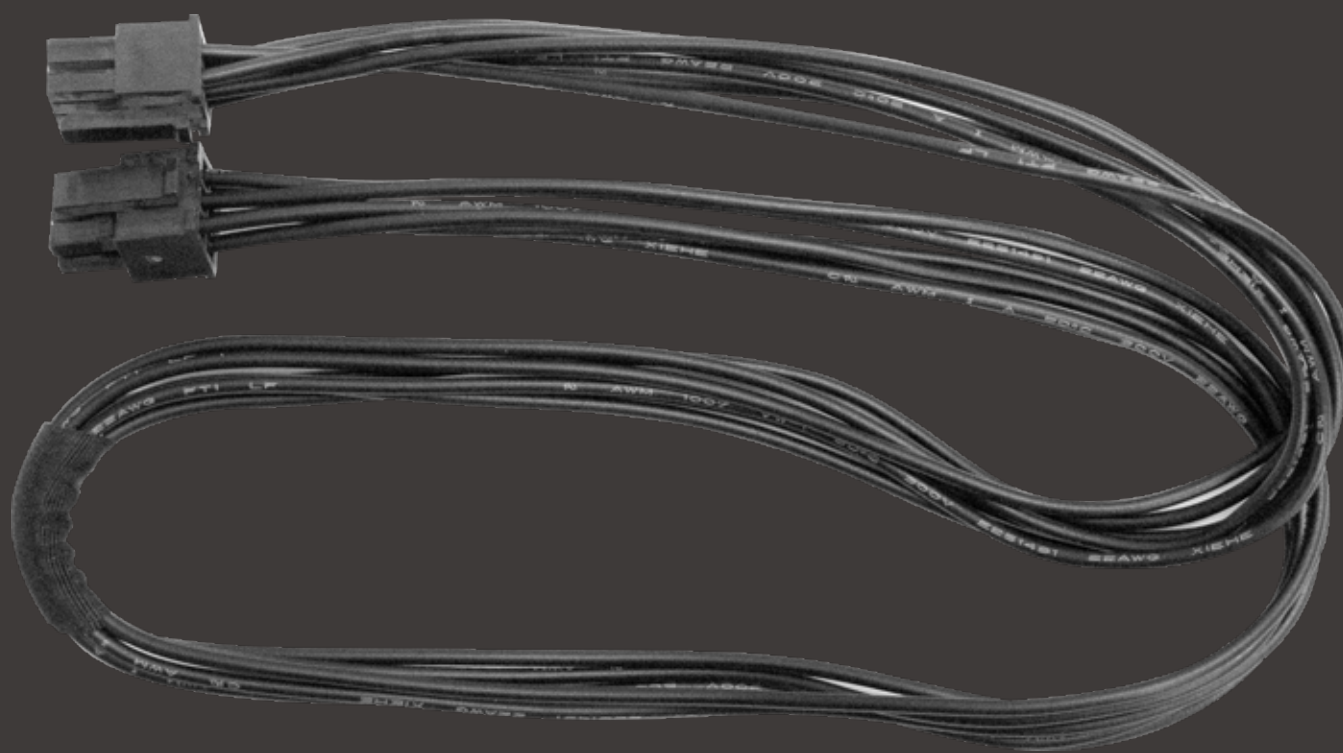
# Contenu



Visx 4



Câble de connexion court 6-6 pin x 1



Câble de connexion long 6-6 pin x 1



Ventilateur EGO x 1

# Installation

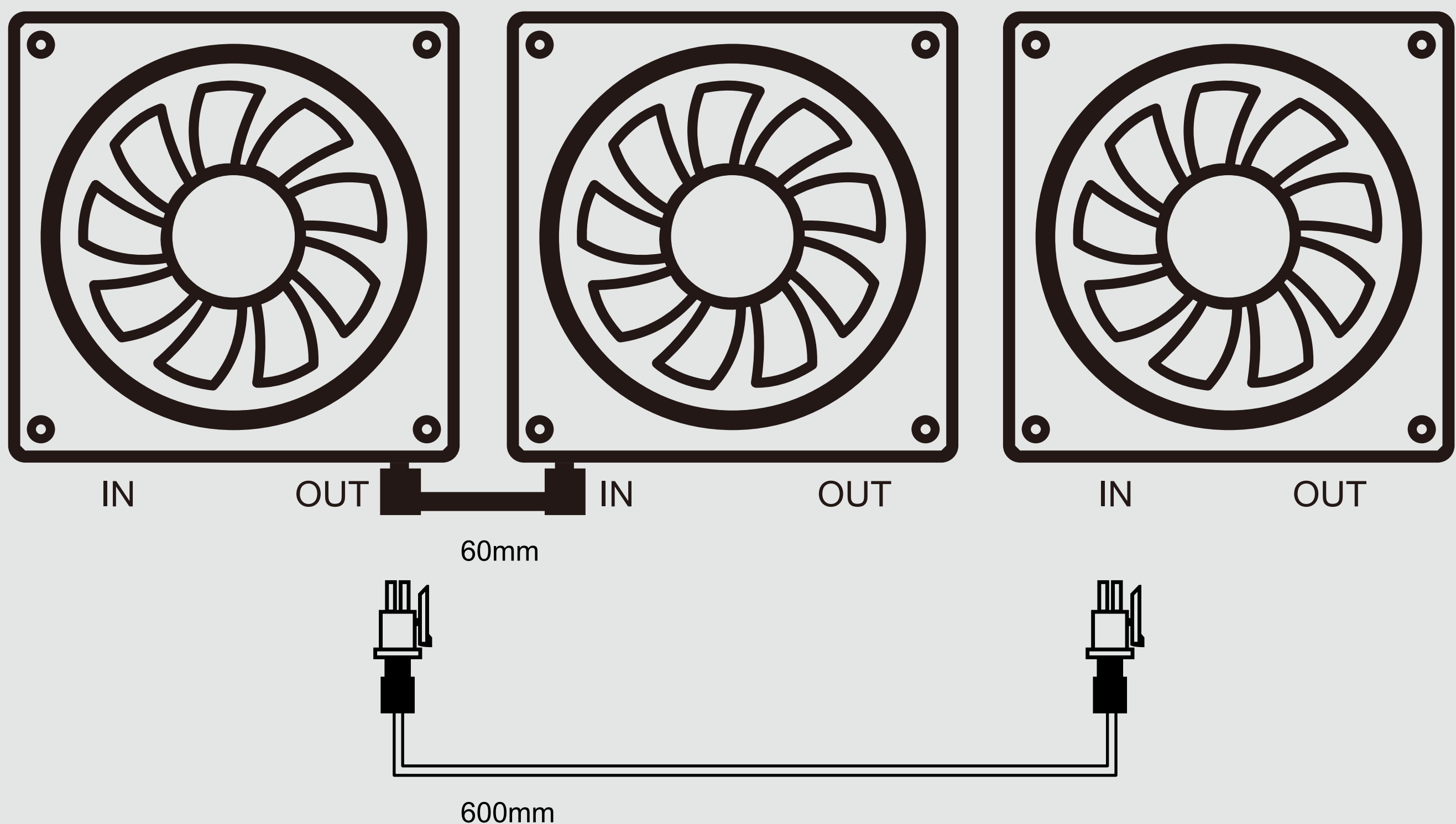
**01** Veuillez vous assurer que l'alimentation est éteinte.

---

**02** Installez les ventilateurs dans votre boîtier et vissez les aux emplacements dédiés.

---

**03** Veuillez utiliser les vis fournies pour les ventilateurs ou radiateurs afin de les installer dans le boîtier. Les câbles de connexion court et long 6-6 pin sont fournis pour planifier d'autres installations complémentaires avec d'autres produits EGO / Aurora.



\* Les ventilateurs EGO peuvent être connectés les uns aux autres avec les câbles 6-6pin, l'installation ci-dessus est une suggestion.

\* La pack simple peut seulement être synchronisé avec une carte mère compatible RGB adressable. Veuillez vous assurer que votre carte mère est compatible.



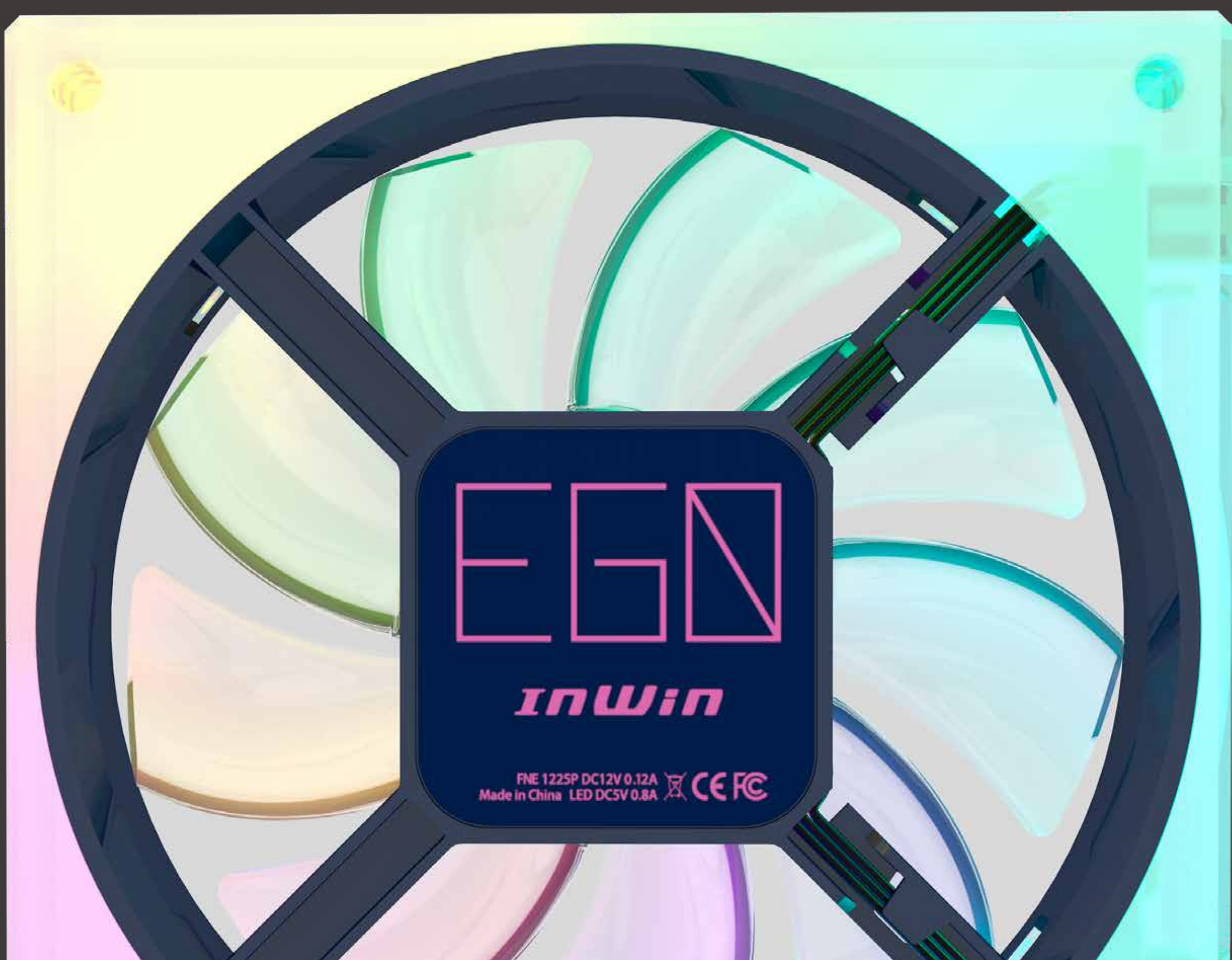
## Troubleshooting:s

Si votre ventilateur ne fonctionne pas correctement, veuillez suivre les instructions suivantes :

1. Veuillez vérifier votre alimentation.
2. Veuillez vous assurer que tous les câbles sont correctement branchés.

## Précautions d'emploi

1. Veuillez installer le ventilateur en suivant nos instructions.
2. Lorsque vous ranger ce produit, veuillez le mettre à l'abri des sources de chaleur. Tenez-le à l'écart des appareils, comme les chauffages, qui peuvent causer des températures élevées.
3. Veuillez ne rien insérer dans les pales.
4. Veuillez ne pas modifier les câbles et connecteurs fournis par InWin.
5. Veuillez ne pas toucher les pales du ventilateur quand celui-ci est en fonctionnement.
6. Veuillez n'utiliser votre ventilateur que dans le boîtier.
7. Veuillez garder ce produit à l'écart de tout liquide.



# Spécifications

## InWin EGO Fans

Modèle	EGO AE120
Dimensions du ventilateur	120 x 120 x 25mm
Matériau	Silicone, PC
Tension nominale	DC 12V
Puissance nominale	0.76W
Intensité nominale	0.06A
Tension nominale ADD RGB	5V
Puissance nominale ADD RGB	4W
Intensité nominale ADD RGB	0.8A
Vitesse	(PWM) 800~1400 RPM Turbo Mode: 2000 RPM Max.
Débit d'air	40.7 CFM Turbo Mode: 58.05 CFM
Pression statique	1.51mm/ H2O Turbo Mode: 2.74mm/H2O
LED	Addressable RGB
Connecteur	6-Pin Modular
Nuisances sonores	< 22 dB(A) Turbo Mode: 32 dB(A) Max.
Type de roulement	Sleeve Bearing

- Nos produits sont conformes aux réglementations RoHS.
- Les spécifications peuvent varier selon le pays.
- Frais complémentaires pour pièces en option.





CONTEMPORARY & INNOVATIVE  
www.in-win.com