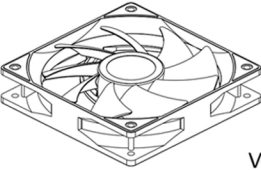



Manuel pour la série Aqua Elite
Accessoires

A



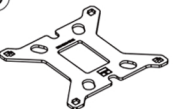
Ventilateur(s) 120x120
240x240
360x360

B




Supports Intel x2

C




Plaque arrière Intel 115X/1700 x1

D




Supports AMD x2

E




Vis LGA115X LGA17XX x4

F




Entretoises plastique x4

G




Entretoises 115X x4

H




Entretoises 17XX x4

I




Vis LGA20XX x4

J




Ecrous Intel x4

K




Vis pour ventilateurs 120x4 240x8 360x12

L




Vis pour radiateur 120x4 240x8 360x12

M




Pâte thermique x1

N




HUB x1

O

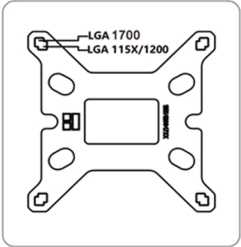


Vis AM4/AM5 x4

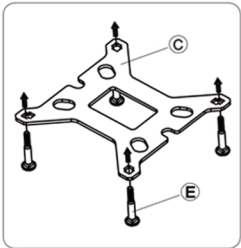
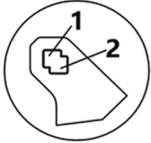
P



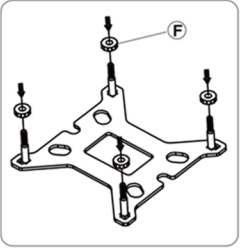
Entretoises AM4/AM5 x4



Repère de fixation 1 pour LGA1700
Repère de fixation 2 pour LGA115X/12XX

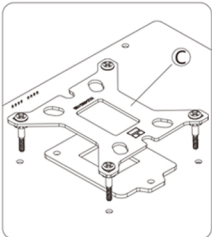


Etape 1 : Insérer les vis dans les repères selon le socket du CPU

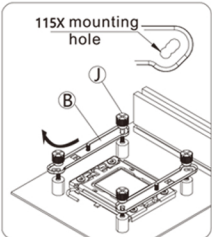
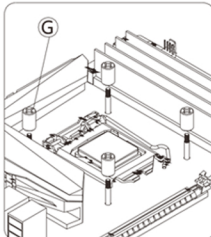


Etape 2 : Installer des entretoises sur les vis

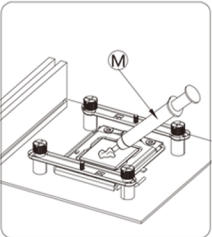
Installation Intel LGA115X/1200



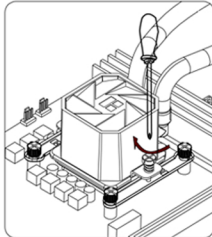
Installer la plaque Intel LGA115X à l'arrière de la carte-mère. Fixer 4 entretoises sur l'avant de la carte-mère. Fixer les 2 supports sur les entretoises à l'aide de 4 écrous



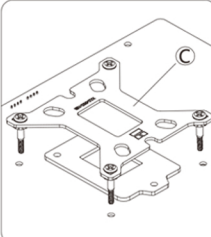
Repère pour fixation LGA115X sur les supports



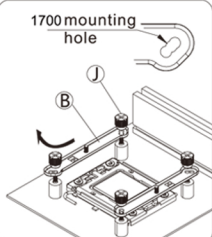
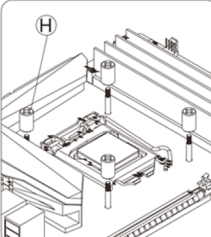
Appliquer une fine couche de pâte thermique, puis fixer le waterblock sur le support avec 2 écrous



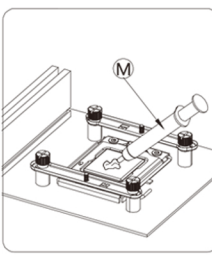
Installation Intel LGA1700



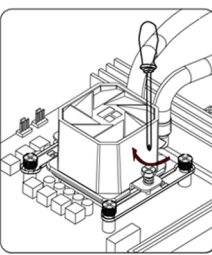
Installer la plaque Intel LGA1700 à l'arrière de la carte-mère. Fixer 4 entretoises sur l'avant de la carte-mère. Fixer les 2 supports sur les entretoises à l'aide de 4 écrous



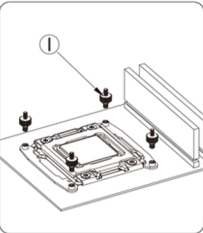
Repère pour fixation LGA1700 sur les supports



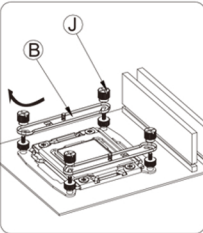
Appliquer une fine couche de pâte thermique, puis fixer le waterblock sur le support avec 2 écrous



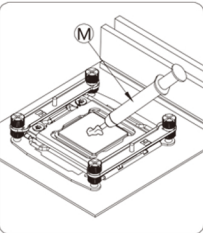
Installation Intel LGA20XX



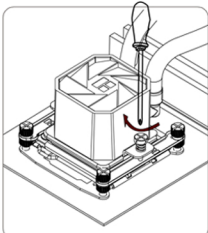
Installer 4 vis Intel LGA20XX sur la carte-mère, fixer 2 supports LGA20XX dessus à l'aide d'écrous



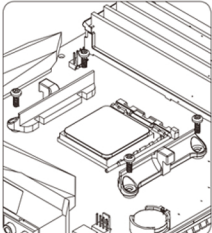
Repère pour fixation LGA20XX sur les supports



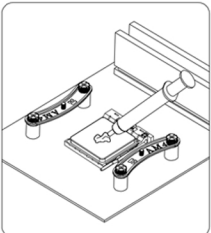
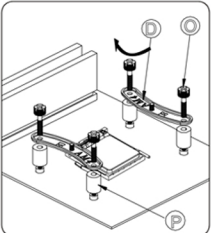
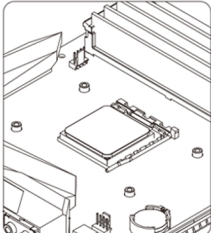
Appliquer une fine couche de pâte thermique, puis fixer le waterblock sur le support avec 2 écrous



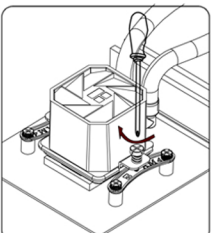
Installation AMD AM4 AM5



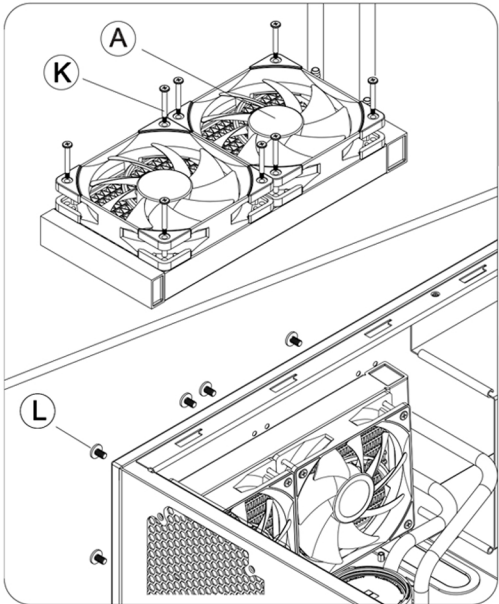
Retirer le support et vis d'origine, garder la plaque arrière. Installer 4 entretoises sur la plaque arrière et fixer les deux supports AM4/AM5 avec 4 vis.



Appliquer une fine couche de pâte thermique, puis fixer le waterblock sur le support avec 2 écrous



Montage du radiateur / ventilateur(s) Guide du waterblock / ventilateur

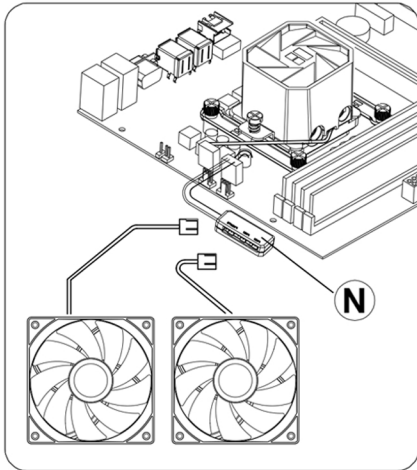


Utiliser les longues vis pour installer le(s) ventilateur(s) sur le radiateur

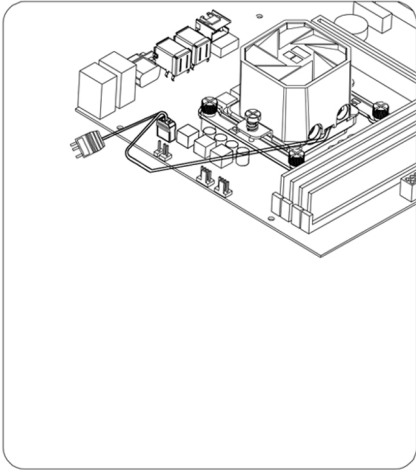
Veiller à installer le(s) ventilateur(s) dans le bon sens, selon le flux d'air de votre configuration

Utiliser les vis courtes pour fixer l'ensemble du radiateur au boîtier

Connecter le câble d'alimentation de la pompe à la carte-mère.
Connecter le(s) ventilateur(s) au HUB, puis brancher le HUB à la carte-mère (prise CPU FAN)



Le RGB du waterblock peut être contrôlé en connectant le câble 3 pins ARGB à la carte-mère.



Le logo sur le waterblock n'a pas de sens