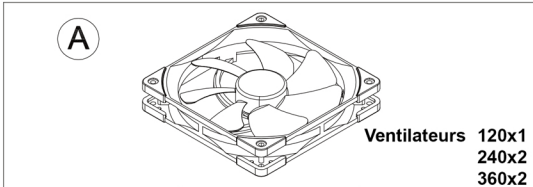
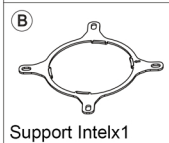


Manuel série Frozen Notte

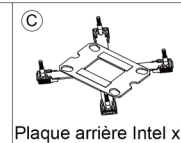
Accessoires



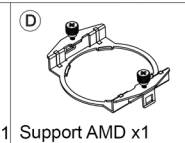
**Ventilateurs 120x1
240x2
360x2**




Support Intelx1



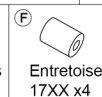
Plaque arrière Intel x1




Support AMD x1



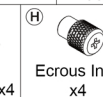
Entretoises 15XX x4



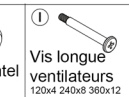
Entretoises 17XX x4




Vis LGA20XX x4



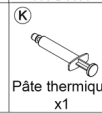
Ecrans Intel x4



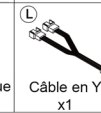
Vis longue ventilateurs 120x4 240x8 360x12



Vis pour radiateur 120x4 240x8 360x12



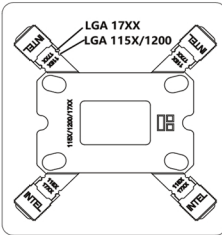
Pâte thermique x1



Câble en Y* x1

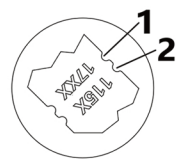
* Câble en Y inclus uniquement dans les versions 240 et supérieurs

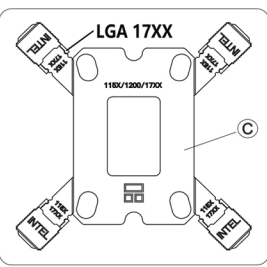
Réglage de la plaque arrière Intel



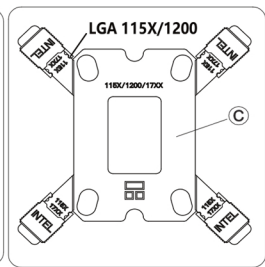
LGA 17XX
LGA 115X/1200

1 - Repère de fixation 1 pour LGA17XX
2 - Repère de fixation 2 pour LGA115X/12XX





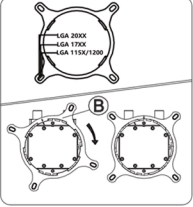
LGA 17XX



LGA 115X/1200

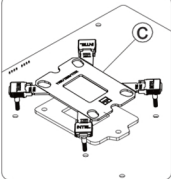
Ajuster la plaque à la position requise correspondant à la carte mère selon le CPU.

Installation Intel

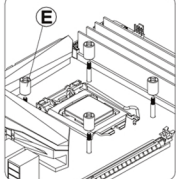


Installation du support Intel
Aligner la flèche sur le support avec celui de la base du waterblock, puis tourner dans le sens horaire pour verrouiller

Installation Intel LGA115X/1200

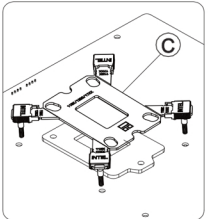


Retirer le film plastique puis installer la plaque Intel (C) à l'arrière de la carte-mère. Poser 4 entretoises (E) sur l'avant de la carte-mère. Appliquer une fine couche de pâte thermique, puis poser le waterblock avec le support Intel et fixer à l'aide de 4 écrous (H)

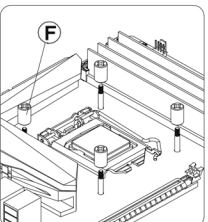


Poser 4 entretoises (F) sur l'avant de la carte-mère. Appliquer une fine couche de pâte thermique, puis poser le waterblock avec le support Intel et fixer à l'aide de 4 écrous (H)

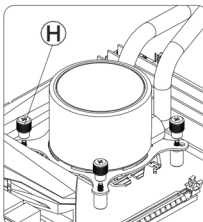
Installation Intel LGA1700



Retirer le film plastique puis installer la plaque Intel LGA1700 (C) à l'arrière de la carte-mère.

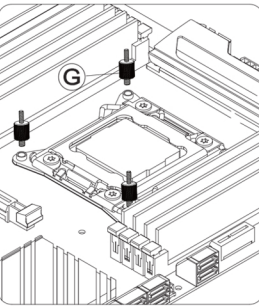


Poser 4 entretoises (F) sur l'avant de la carte-mère. Appliquer une fine couche de pâte thermique, puis poser le waterblock avec le support Intel et fixer à l'aide de 4 écrous (H)

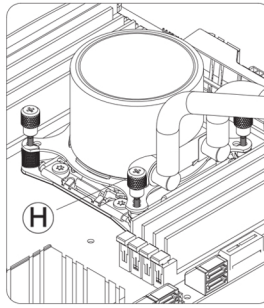


Poser 4 entretoises (F) sur l'avant de la carte-mère. Appliquer une fine couche de pâte thermique, puis poser le waterblock avec le support Intel et fixer à l'aide de 4 écrous (H)

Installation Intel LGA20XX



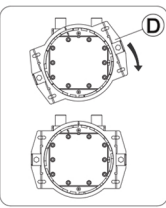
Installer 4 vis Intel LGA20XX sur la carte-mère, fixer 2 supports LGA20XX dessus à l'aide des vis (G). Appliquer une fine couche de pâte thermique, puis fixer le waterblock avec le support avec les 4 écrous Intel (H).



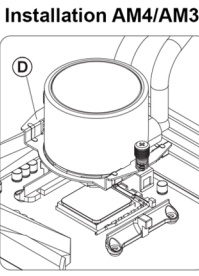
Appliquer une fine couche de pâte thermique, puis fixer le waterblock sur le support avec les 2 vis

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

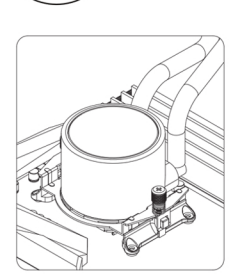
Installation AMD



Montage du support AMD
Aligner la flèche sur le support avec celui de la base du waterblock, puis tourner dans le sens horaire pour verrouiller



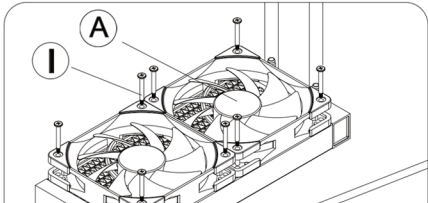
Installation AM4/AM3



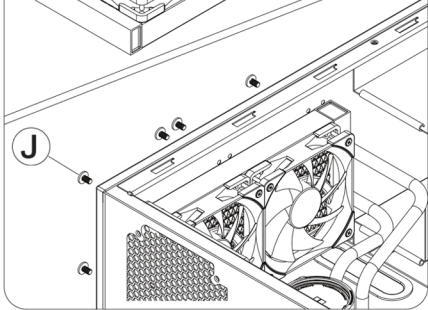
Appliquer une fine couche de pâte thermique, puis fixer le waterblock sur le support avec les 2 vis

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

Montage du radiateur / ventilateur(s)



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



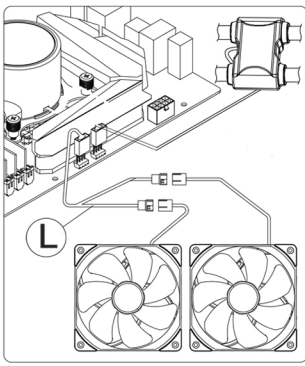
Utiliser les vis courtes pour fixer l'ensemble du radiateur au boîtier

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

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

Guide du waterblock / ventilateur

Connecter le câble d'alimentation de la pompe à la carte-mère.
Connecter le(s) ventilateur(s) à la prise CPU_FAN sur la carte-mère



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

