

AQUAFUSION

Refroidisseur de Processeur tout-en-un



ELC-AQF120-SQA-W

Enermax AQUAFUSION White

Refroidisseur liquide pour processeurs Intel/AMD Tout-en-un RGB addressable

Waterblock en acrylique glossy avec **Aurabelt™** pour des effets lumineux vibrants

Ventilateurs Enermax **SquA** inclus

Technologie **Shunt-Channel** brevetée

Référence : **ELC-AQF120-SQA-W**

EAN : **4713157724274**

AQUAFUSION

Refroidisseur de Processeur tout-en-un

Technologie **Aurabelt™** pour des effets d'éclairage extraordinaires : profitez d'un spectacle unique avec 16,8 millions d'options de couleurs

Synchronisation RGB adressables pour vous garantir des effets lumineux dynamiques et époustouflants, contrôlables à la fois par le logiciel des cartes-mères RGB Ready (**broche +5V/D/G dédiée**), et le boîtier de contrôle fourni



Les ventilateurs **Squa RGB** sont capables de générer une pression d'air centrée très forte grâce à leur design en forme de vortex, et de compléter parfaitement le fonctionnement du radiateur.

2 manières de contrôler les effets lumineux RGB :



A travers le logiciel de votre carte-mère RGB ready
Synchronisez les effets RGB à l'aide de la broche 5V/D/-/G dédiée présente sur les cartes-mères Asrock, MSI et Gigabyte RGB Ready



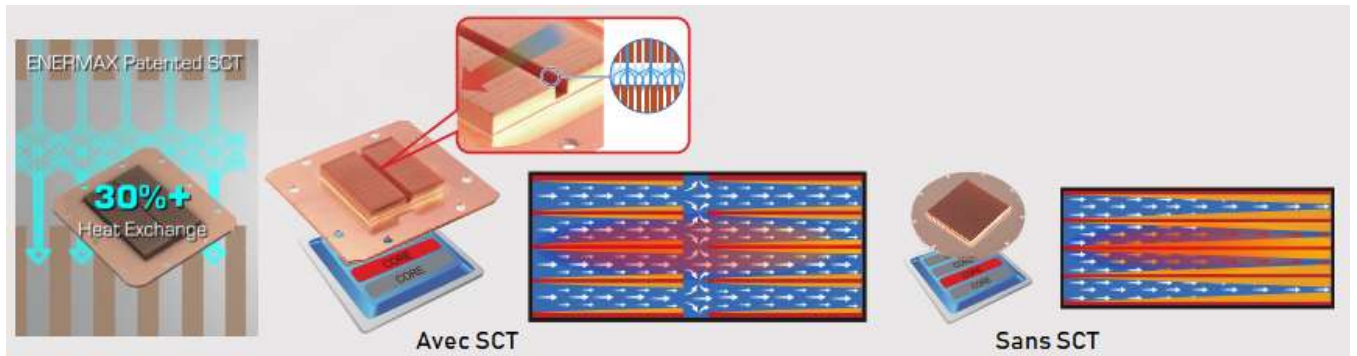
Ou bien

A travers le boîtier de contrôle ENERMAX RGB
Utilisez le boîtier de contrôle, choisissez parmi 10 effets lumineux prédéfinis et faites varier la luminosité et la vitesse.

AQUAFUSION

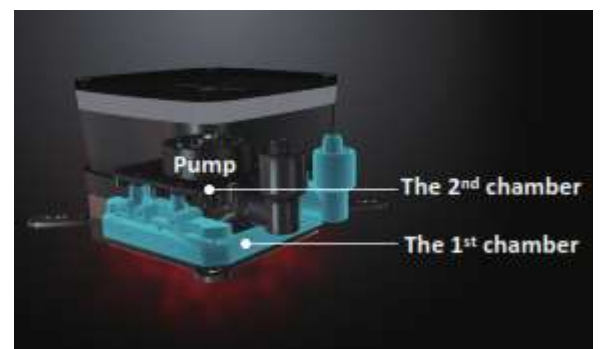
Refroidisseur de Processeur tout-en-un

L'**AQUAFUSION White** est équipée de la technologie brevetée SCT (**Shunt-Channel-Technology**) d'Enermax permet à la plaque froide d'éliminer la «couche limite», d'optimiser le moment d'écoulement du liquide de refroidissement, et d'accélérer les performances de transfert de chaleur.



Waterblock bi-camériste

Le design breveté décomposé en deux chambres permet une isolation exceptionnelle de la pompe du liquide de refroidissement chauffé, prolongeant ainsi la durée de vie du waterblock. Le liquide de refroidissement froid entre dans la première chambre avec la pompe à l'intérieur, et il est ensuite canalisé à travers la plaque froide pour absorber la chaleur de manière optimale. Le liquide de refroidissement chauffé est collecté dans la deuxième chambre, puis transporté vers le radiateur afin d'y être efficacement refroidi. Rien n'est laissé au hasard avec l' **AQUAFUSION White**.



Tubes tissés de 400 mm de qualité supérieure

Parfaits et durables pendant les manipulations

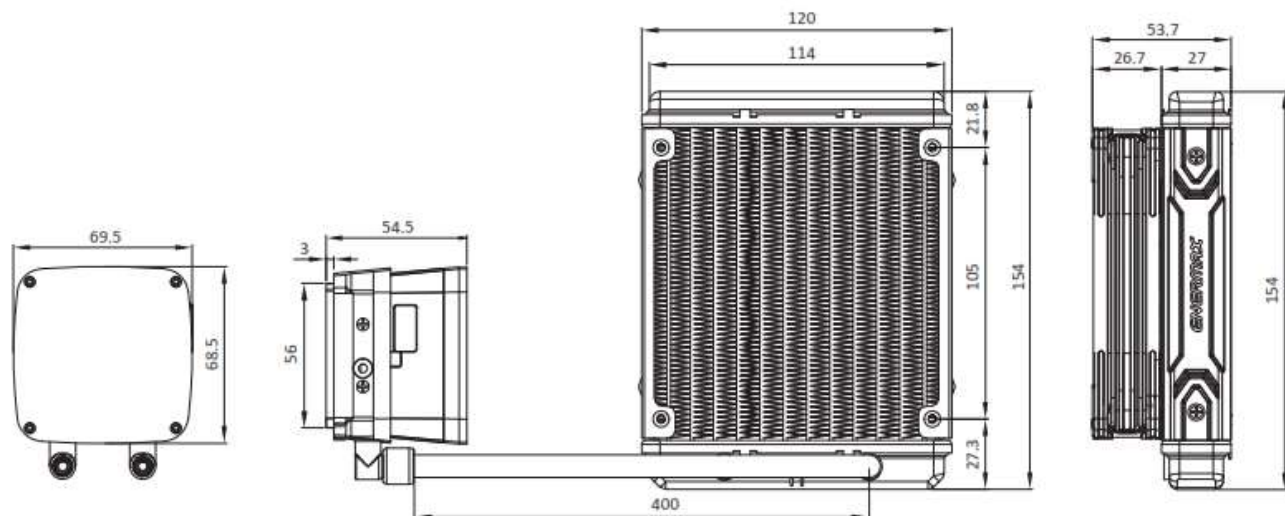
Radiateur grande capacité d'échange thermique

Canaux et aux ailettes en aluminium fins



AQUAFUSION White existe en 2 tailles : 120mm et 240mm

Dimensions en mm



Spécifications

Référence modèle	ELC-AQF120-SQA-W	
Socket processeur	Intel® LGA 2066/2011-3/2011/1366/1156/1155/1151/1150 AMD® AM4/AM3+/AM3/AM2+/AM2/FM2+/FM2/FM1	
Matériaux	Base en cuivre et radiateur en aluminium	
Pompe	Roulement	Céramique
	MTBF	50 000 heures
	Voltage mesuré	12V
	Courant mesuré	0,45A
Waterblock	Courant mesuré LED RGB (A)	0,5A (5V)
Ventilateur	Dimensions	120 x 120 x 26 mm
	MTBF	≥ 100 000 heures
	Vitesse	500-2000 tours/minute
	Voltage mesuré	12V
	Courant mesuré (A)	0,38A (12V)
	Courant mesuré LED RGB	0,68A (5V)
	Flux d'air	39~79.8 CFM
	Pression statique	0.67~3.6mm-H ₂ O
	Niveau acoustique	17~32.6dBA
	Connecteur	4 broches PWM + 4 broches RGB (avec adaptateur d'extension)
Pâte thermique	Dow Corning® TC-5121 2g	

Informations logistiques

Référence produit	ELC-AQF120-SQA-W		
Appellation commerciale	ENERMAX AQUAFUSION 120		
EAN	4713157724274		
Dimensions boîte	267 x 215 x 137mm		
Poids Brut/pièce	1,53 kg		
Dimensions carton	552 x 300 x 460mm		
Colisage	8	Poids Brut/carton	13,27 kgs