

AQUAFUSION

Refroidisseur de Processeur tout-en-un



ELC-AQF240-SQA

Enermax AQUAFUSION: refroidisseur liquide pour processeurs Intel/AMD Tout-en-un RGB adressable

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

Ventilateurs Enermax **SquA** inclus

Technologie **Shunt-Channel** brevetée

Référence : **ELC-AQF240-SQA**

EAN : **4713157723888**

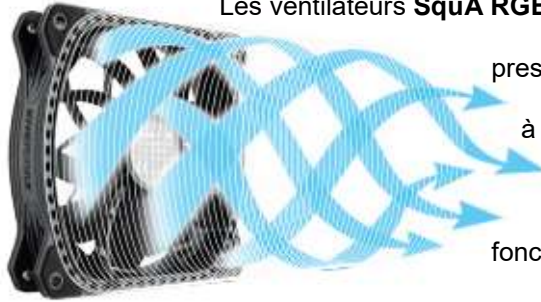
 **ENERMAX**
POWER. INNOVATION. DESIGN.
www.enermax.com

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

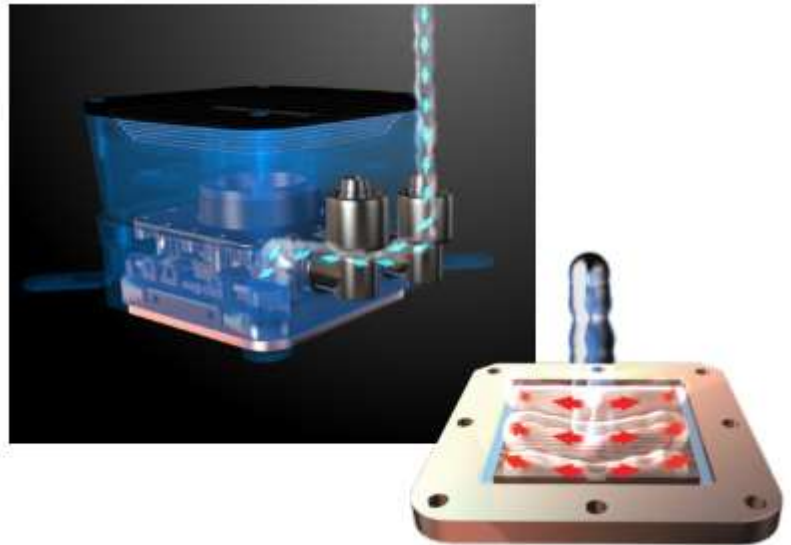
A travers le boîtier de contrôle ENERMAX RGB
Utilisez le boîtier de contrôle, choisissez parmi 10 effets lumineux prédéfinis et faites varier la luminosité et la vitesse.

AQUAFUSION

Refroidisseur de Processeur tout-en-un

Une entrée centrale dédiée au liquide de refroidissement (CCI) injecte le liquide de refroidissement au point le plus chaud du processeur, dopant ainsi les performances de refroidissement.

Combinée à la technologie brevetée **Shunt-Channel Technology (SCT)**, le trajet d'écoulement du liquide de refroidissement est drastiquement raccourci, et permet un transfert de chaleur ultra rapide.

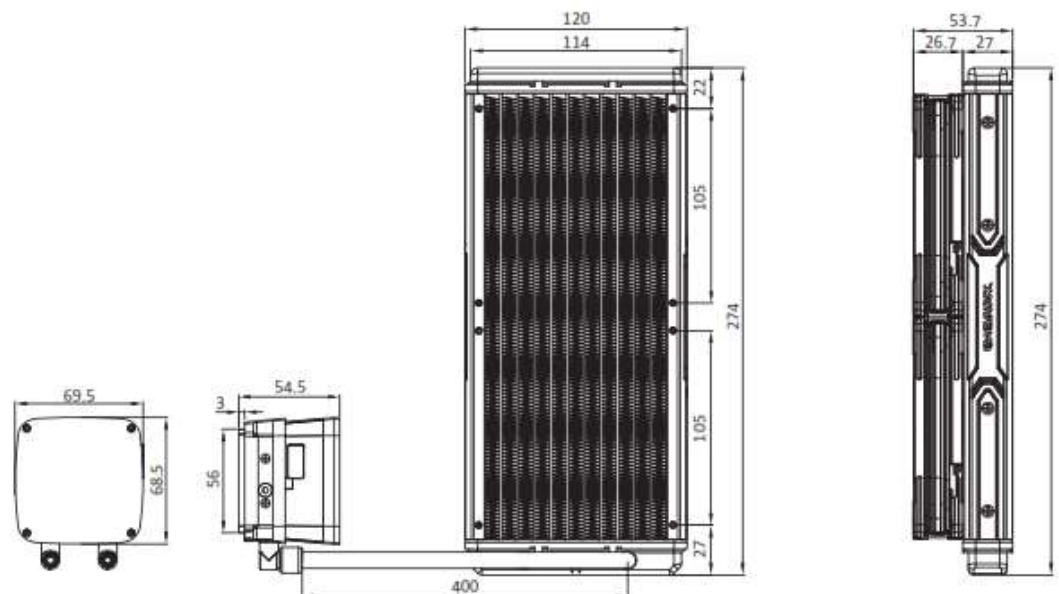


Tubes tissés de 400 mm de qualité supérieure
Parfaits et durables pendant les manipulations

Radiateur grande capacité d'échange thermique
Canaux et aux ailettes en aluminium fins

AQUAFUSION existe en 2 autres tailles : **120mm** et **360mm**

Dimensions en mm



Spécifications

Référence modèle	ELC-AQF240-SQA	
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-AQF240-SQA
Appellation commerciale	ENERMAX AQUAFUSION 240
EAN	4713157723888
Dimensions boîte	330 x 207 x 138mm
Poids Brut/pièce	1,89 kg
Dimensions carton	435 x 355 x 440mm
Colisage	6
Poids Brut/carton	12,59 kgs