

AQUAFUSION ADV

Refroidisseur pour Processeur Intel/AMD tout-en-un



ELC-AQFA240-SQA

ELC-AQFA360-SQA

Enermax AQUAFUSION ADV: refroidisseur liquide pour processeurs Intel/AMD tout-en-un ARGB

Compatible avec les derniers sockets Intel LGA1700 et AMD AM5

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

Technologie **Shunt-Channel** brevetée

Référence : **ELC-AQFA240-SQA (2 ventilateurs)**

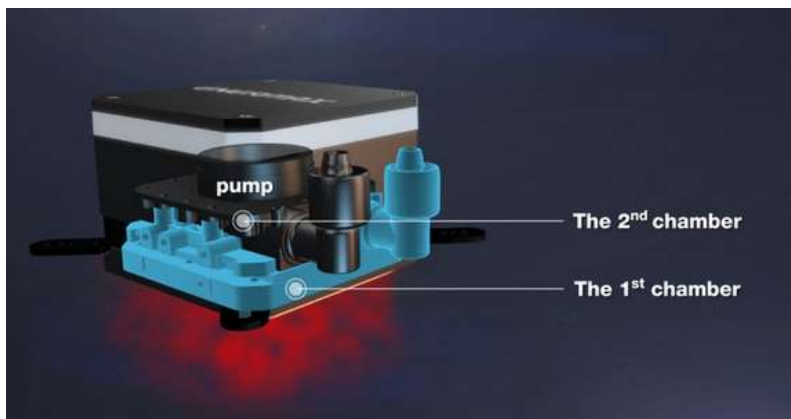
EAN : **4713157727145**

Colisage : **6 unités**

Référence : **ELC-AQFA360-SQA (3 ventilateurs)**

EAN : **4713157727169**

Colisage : **4 unités**



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 ADV.

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 époustoufflants, contrôlables à la fois par le logiciel des cartes-mères RGB Ready (**broche +5V/D/G dédiée**), et le boîtier de contrôle fourni

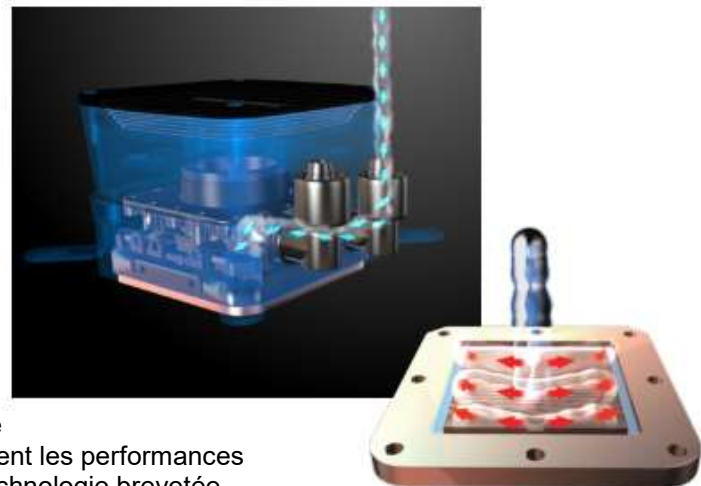


Les ventilateurs **Squa RGB ADV** qui équipent les AquaFusion ADV sont capables de générer une pression d'air centrée très forte grâce à leur design en forme de vortex, et de compléter parfaitement le fonctionnement du radiateur.

Design Central Coolant Inlet (CCI) breveté

L'entrée centrale dédiée liquide de refroidissement (CCI) injecte le liquide de refroidissement dans la zone centrale située au-dessus du processeur, dopant ainsi uniformément les performances de refroidissement sur la plaque froide. Combinée à la technologie brevetée

Shunt-Channel Technology (SCT), le trajet d'écoulement du liquide de refroidissement est plus court, et le transfert de chaleur beaucoup plus rapide.



AQUAFUSION ADV

Refroidisseur pour Processeur Intel/AMD tout-en-un

2 manières de contrôler les effets lumineux RGB Adressables (ARGB) :



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

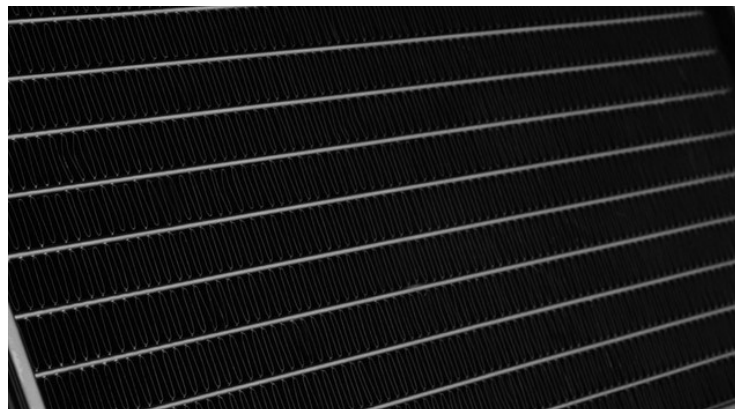


Ou bien

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



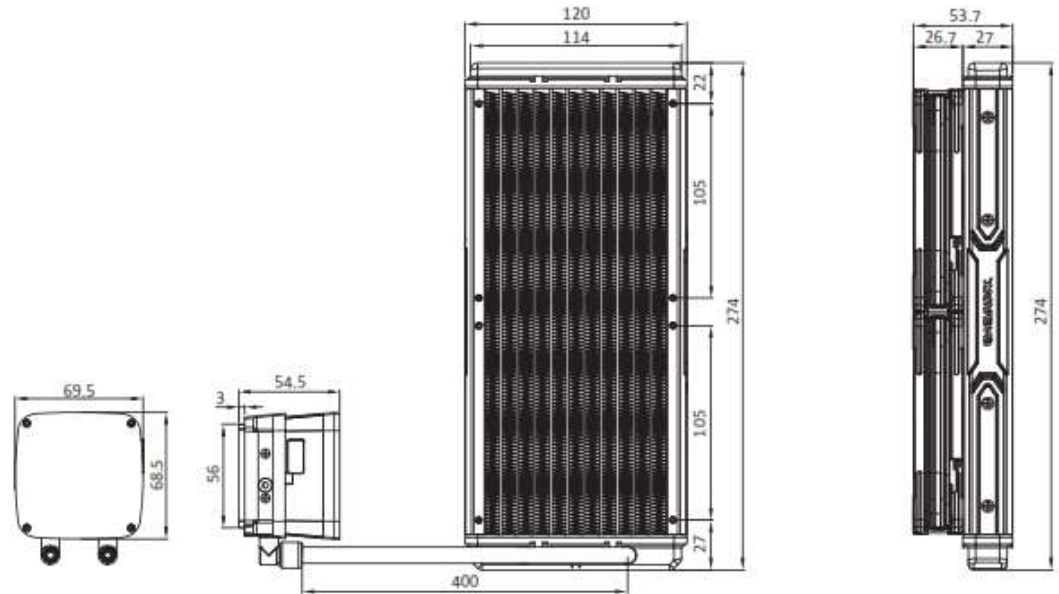
Tubes tissés de 400 mm de qualité supérieure
Parfaits et durables pendant les manipulations



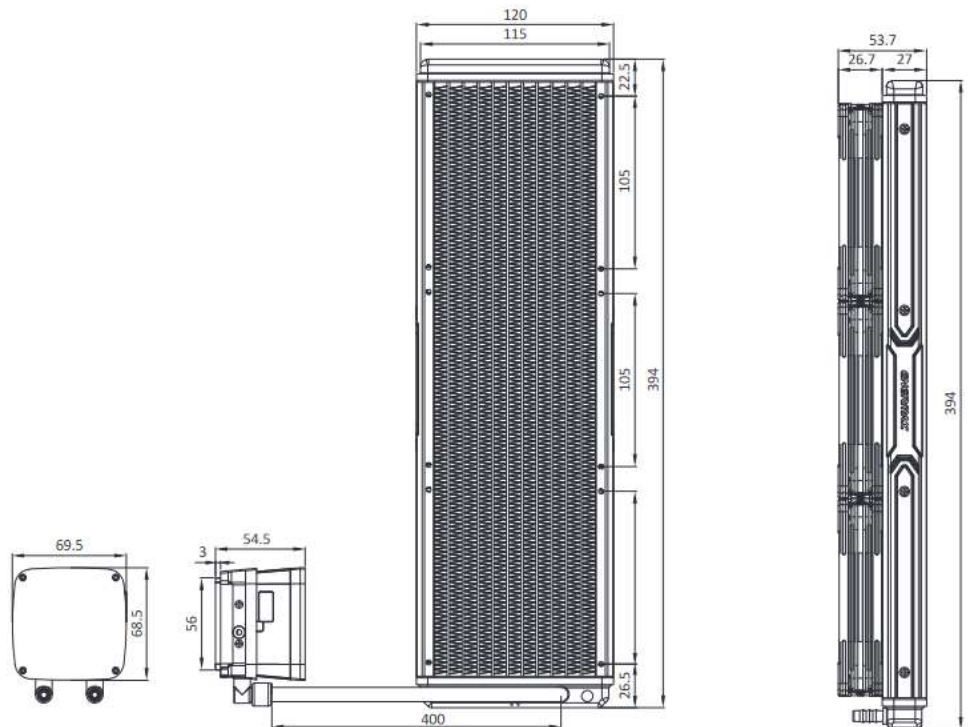
Radiateur grande capacité d'échange thermique

Le radiateur offre une grande surface de refroidissement avec une grande capacité d'échange de chaleur grâce à ses canaux fins et ses fines ailettes en aluminium. L'**AQUAFUSION ADV** est disponible en version noire, et en 2 tailles: 240mm avec deux ventilateurs ARGB et en 360mm avec trois ventilateurs ARGB.

Dimensions en mm



Version 240mm (2 ventilateurs de 120mm)



Version 360mm (3 ventilateurs de 120mm)

Spécifications

Référence modèle		ELC-AQFA240-SQA	ELC-AQFA360-SQA
Socket processeur		Intel® LGA 1700/1200/115X/2066/2011-3/2011/1366 AMD® AM5/AM4/AM3+/FM2+/FM1	
Matériaux		Base en cuivre, radiateur en aluminium, tubes en caoutchouc	
Dimensions radiateur		274 x 120 x 27mm	394 x 120 x 27mm
Pompe	Roulement	Céramique	
	MTBF	50 000 heures	
	Voltage mesuré	12V	
	Courant mesuré	0,7A	
	Courant mesuré LED ARGB	0,45A (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	1,08A (5V)	
	Flux d'air	39~79.8 CFM	
	Pression statique	0.67~3.6mm-H ₂ O	
	Niveau acoustique	15~32.6dBA	
	Connecteur	4 broches PWM + 3 broches RGB (avec adaptateur d'extension)	
Pâte thermique		Dow Corning® TC-5121 2g	

Informations logistiques

Référence produit	ELC-AQFA240-SQA	ELC-AQFA360-SQA
Appellation commerciale	AQUAFUSION ADV 240	AQUAFUSION ADV 360
EAN	4713157727145	4713157727169
Dimensions boîte	322 x 205 x 137mm	448 x 205 x 137 mm
Poids Brut/pièce	1,92 kg	2,38 kgs
Dimensions carton	435 x 355 x 440mm	467 x 292 x 440 mm
Colisage	6 unités	4 unités
Poids Brut/carton	12,65 kgs	10,5 kgs