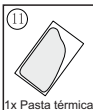
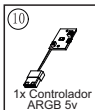
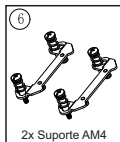
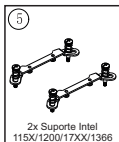
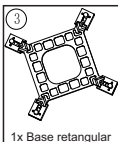
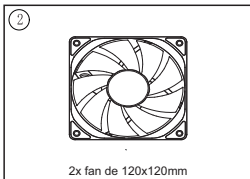
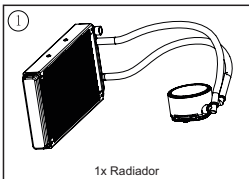


## ITENS INCLUSOS NA EMBALAGEM



# MANUAL DE INSTALAÇÃO



## WATER COOLER - 240MM

# WAC4/WAC5

LED

PWM

ARGB

 [www.k-mex.com.br](http://www.k-mex.com.br)

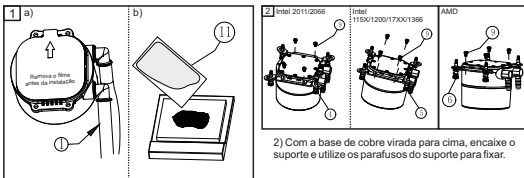
 K-MEX Industria Eletronica LTDA

 /kmexgamingmaster

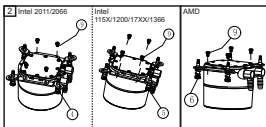
 @kmex\_gaming\_master



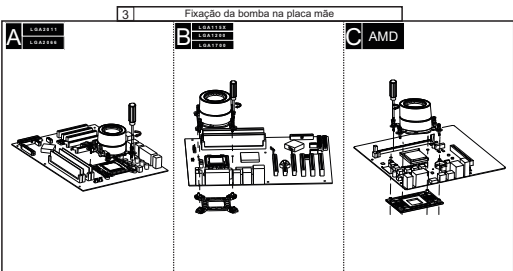
\*OBS: As imagens da embalagem e manual são apenas ilustrações e não podem ser concebidas como representações precisas do produto.



- a) Remova o filme de proteção da base de cobre.  
b) Aplique uma quantidade adequada de pasta térmica sobre o processador e espalhe uniformemente.

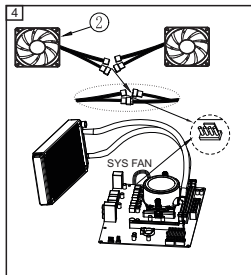


- 2) Com a base de cobre virada para cima, encaixe o suporte e utilize os parafusos do suporte para fixar.



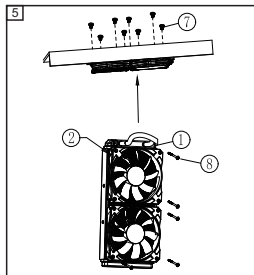
- a) Instalação na placa-mãe Intel 2011/2066:  
Fixe a parte superior do suporte parafusando-a na base retangular, localizada na parte inferior da placa-mãe.
- b) Instalação na placa-mãe Intel (115X/1200/17XX):  
Fixe a parte superior do suporte parafusando-a na base retangular, localizada na parte inferior da placa-mãe.

- c) Instalação na placa-mãe AM4:  
Insira os grampos de parafuso AM4 e fixe a parte superior do suporte parafusando-a na base retangular, localizada na parte inferior da placa-mãe



Conecte a alimentação dos fans no soquete da placa-mãe CPU FAN, em seguida insira a alimentação da bomba no soquete marcado como SYS FAN.

Atenção: Os fans são ligados em paralelo entre si através de um conector e extensão presente no cabo e a outra ponta compatível com a saída CPU FAN é ligada na placa-mãe



Parafuse os fans no radiador, em seguida parafuse o radiador chassi do gabinete.

## ATENÇÃO:

- Todos os outros nomes de marcas ou produtos são registrados pelos seus respectivos proprietários.
- A **garantia de 1 ano** não cobre defeitos causados por mal uso.
- Caso não possua conhecimentos técnicos para a montagem/utilização do produto, procure um profissional da área.

## ESPECIFICAÇÕES:

AMD Socket:  
AM4/AM3+/AM3/AM2+/AM2/FM  
2/FM1/940/939/754 240W  
INTEL Socket:  
LGA1700/1200/2066/2011/1151/  
1150/1156/1155 240w

Voltagem do fan cooler: 12VDC  
Voltagem da bomba de refrigeração:  
12VDC  
Corrente: 0.6A  
Potência de consumo: 7.2W  
Corrente de ar: >68 CFM  
Ruído: < 35 dB(A)  
Tipo de rolamento: Hydro Bearing