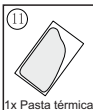
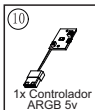
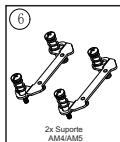
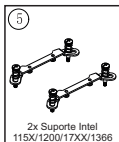
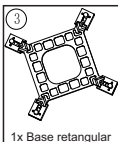
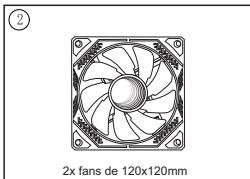
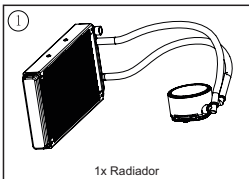


ITENS INCLUSOS NA EMBALAGEM



MANUAL DE INSTALAÇÃO



WATER COOLER - 240MM

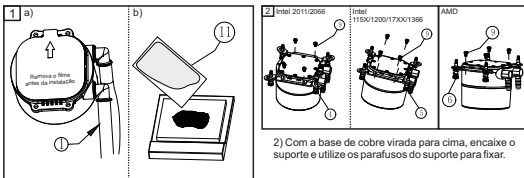
WAC9/WACD

LED

PWM

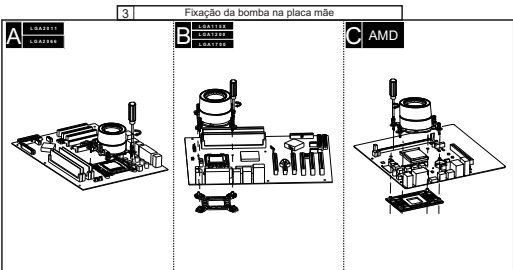
ARGB

*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.

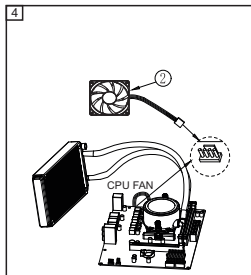
2) Com a base de cobre virada para cima, encaixe o suporte e utilize os parafusos do suporte para fixar.



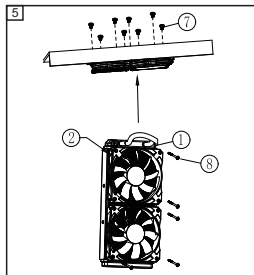
a) Instalação na placa-mãe Intel 2011/2066:
Fixe a parte superior do suporte parafusando-a na base retangular, localizada na parte inferior da placa-mãe.

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/AM5:
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-o no soquete da placa-mãe no CPU_FAN, em seguida insira a alimentação da bomba no soquete marcado como SYS_FAN.



Parafuse os fans no radiador, em seguida parafuse o radiador chassis 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/AM5/AM3+/AM3/AM2+/AM
2/FM2/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