

MYMAX

MANUAL DE INSTRUÇÕES

ALGOR

WATERCOOLER
240mm e 360mm



MYC/FC-V2-240-BL

MYC/FC-V2-240-RD

MYC/FC-V2-240-RGB

MYC/FC-V2-360-BL

MYC/FC-V2-360-RD

MYC/FC-V2-360-RGB

WATER COOLER ALGOR 240MM PARA AMD E INTEL LED AZUL

WATER COOLER ALGOR 240MM PARA AMD E INTEL LED VERMELHO

WATER COOLER ALGOR 240MM PARA AMD E INTEL LED RGB

WATER COOLER ALGOR 360MM PARA AMD E INTEL LED AZUL

WATER COOLER ALGOR 360MM PARA AMD E INTEL LED VERMELHO

WATER COOLER ALGOR 360MM PARA AMD E INTEL LED RGB

7898554983695

7898554983701

7898554983718

7898554983725

7898554983732

7898554983749

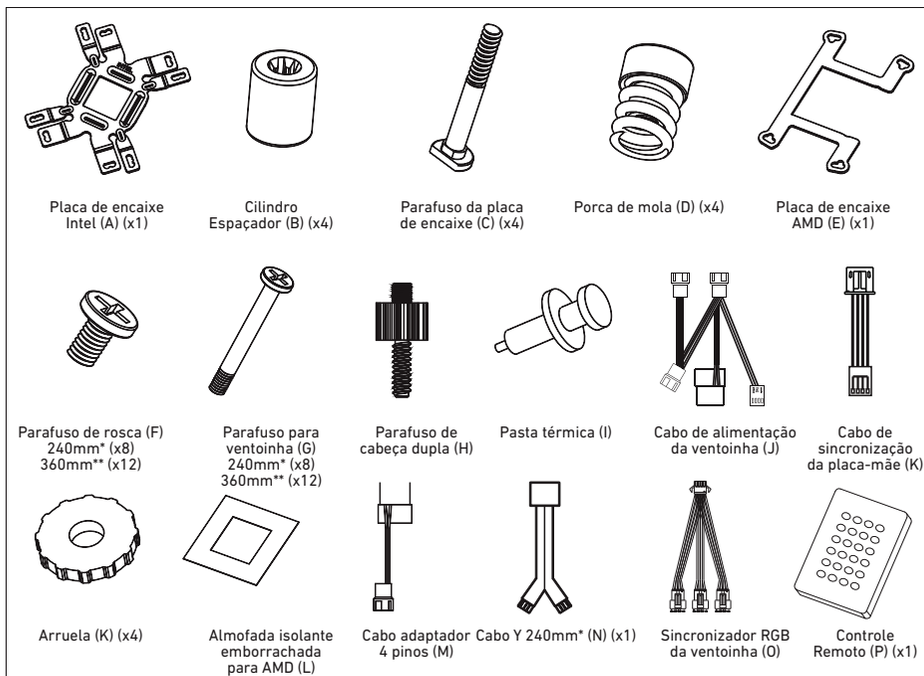
Water Cooler Algor é compatível com:

Intel Socket LGA 1150/1151/1155 / 1156 / 1366 / 775 socket

AMD Socket AM4* / AM3+ / AM3 / AM2+ / AM2 / FM2 / FM1

Antes de iniciar a instalação do produto, leia atentamente as instruções e avisos contidos neste manual.

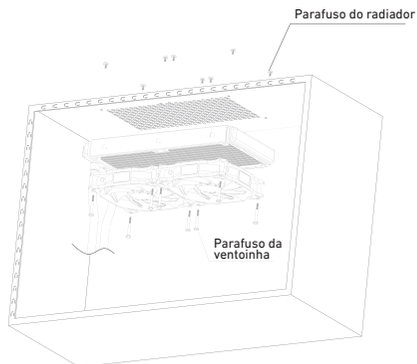
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
MODELO	WATER COOLER ALGOR 240MM 360MM
COR	PRETO
LED	AZUL VERMELHO RGB
DIMENSÕES DA VENTONINHA (CM)	12 X 12 X 2,5
TENSÃO	12V DC
CONSUMO DE ENERGIA	3.84W
FLUXO DE AR	88.3CFM
VELOCIDADE	800 - 2000 RPM
NÍVEL DE RUÍDO	25.0 DBA
TIPO DE ROLAMENTO	LONGA DURAÇÃO
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-15°-75°C
PROCESSADORES INTEL COMPATÍVEIS	INTEL SOCKET LGA 1150/1151/1155/1156/1366/775 SOCKET
PROCESSADORES AMD COMPATÍVEIS	AM4*/AM3+/AM3/AM2+/AM2/FM2/FM1



Modelo 240mm - Instalação do radiador e ventoinha

Fixe a ventoinha no radiador com o parafuso (G)

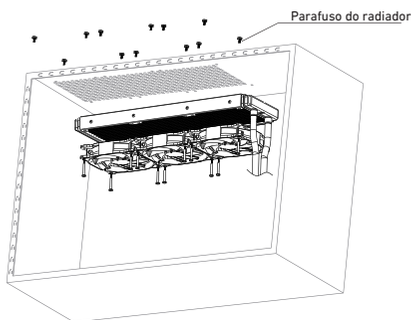
Fixe o radiador com o parafuso (F) no gabinete



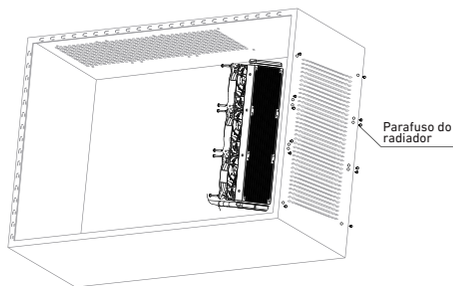
Modelo 360mm - Instalação do radiador e ventoinha

Fixe a ventoinha no radiador com o parafuso (G)

Fixe o radiador com o parafuso (F) no gabinete



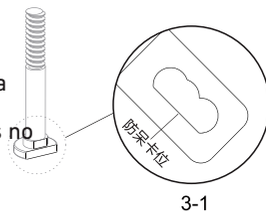
Método de instalação (1)



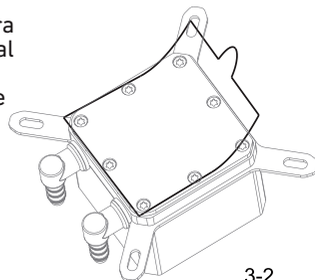
Método de instalação sugerido (2)

Instalação convencional para processador Intel

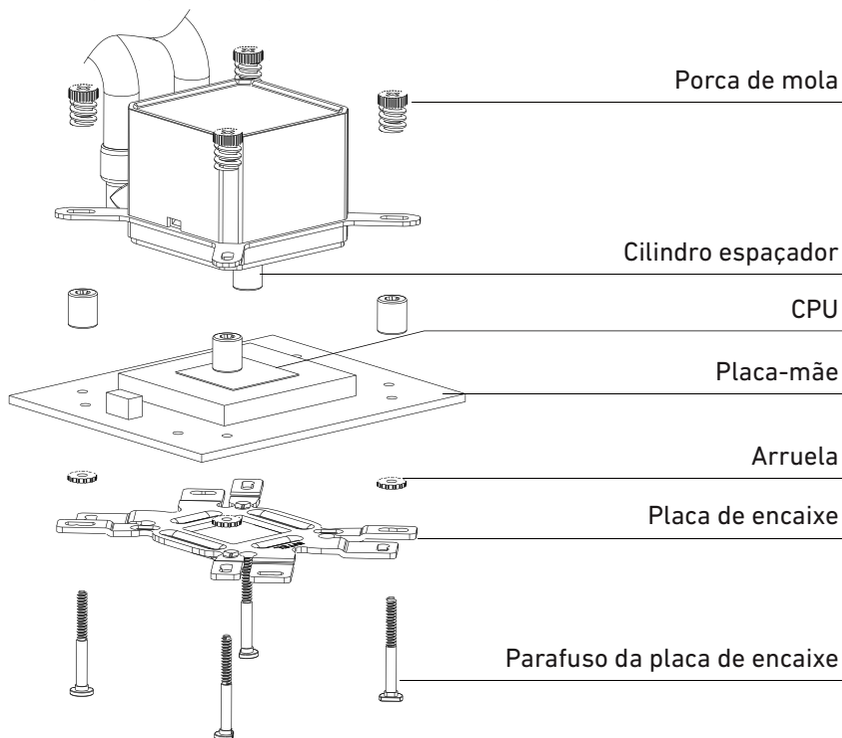
1. Instale a placa de encaixe.
2. Certifique-se de que a placa-mãe é um modelo da Intel e instale-a conforme o diagrama a seguir.
3. Selecione a placa de encaixe correspondente conforme o modelo da placa-mãe Intel.
4. Insira o parafuso da Placa de encaixe nos orifícios correspondentes no painel traseiro (LGA 1155/1156/1151/1366/755), por favor, preste atenção ao orifício de bloqueio imperfeito (imagem 3.1) para furos e parafusos de Placa de encaixe para cada um dos parafusos inseridos.
5. Instalada a placa de encaixe com o parafuso inserido na parte traseira da placa-mãe e, em seguida, instale 4 peças de cilindros na parte frontal da placa-mãe para fixar a placa de encaixe.
6. Aplique uma quantidade razoável de pasta térmica (I) uniformemente na superfície do CPU.
7. Retire o adesivo de proteção na base de cobre do módulo de resfriamento (imagem 3.2), instale o módulo de resfriamento equipada com o dispositivo de fixação para o parafuso fixo correspondente e mantenha o módulo de resfriamento na horizontal.
8. Coloque as 4 peças da porca de mola (D) para fixar o módulo de resfriamento. Certifique-se de que a parte de cobre está cobrindo todo o processador e que a pressão da porca de mola (D) esteja moderada.



3-1

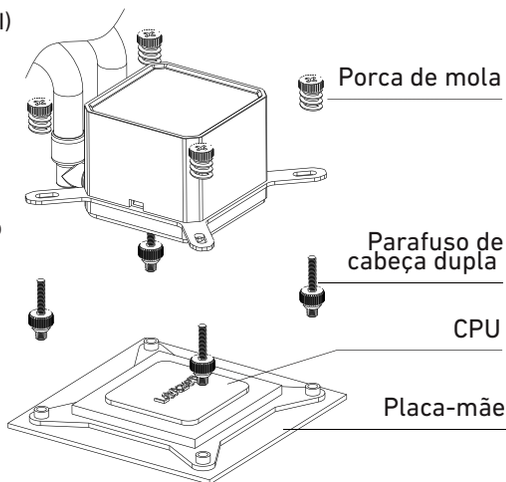


3-2



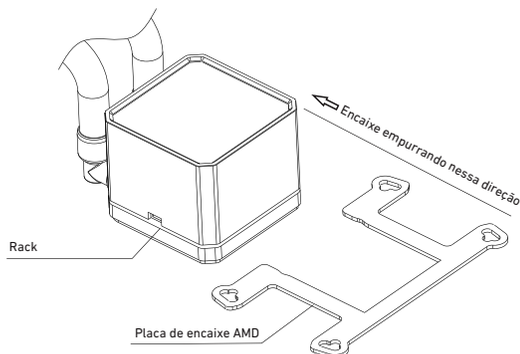
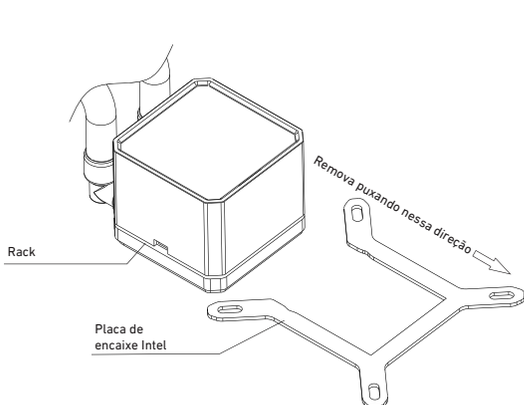
Instalação em socket Intel LGA2011

1. Certifique-se de que o socket da placa-mãe é do modelo LGA2011
2. Insira os 4 parafusos de cabeça dupla no buraco para parafuso correspondente
3. Aplique uma quantidade razoável de pasta térmica (I) uniformemente na superfície do CPU.
4. Retire o adesivo de proteção na base de cobre do módulo de resfriamento, instale o módulo de resfriamento equipada com o dispositivo de fixação para o parafuso fixo correspondente e mantenha o módulo de resfriamento na horizontal.
5. Coloque as 4 peças da porca de mola (D) para fixar o módulo de resfriamento. Certifique-se de que a parte de cobre está cobrindo todo processador e que a pressão da porca de mola (D) esteja moderada.



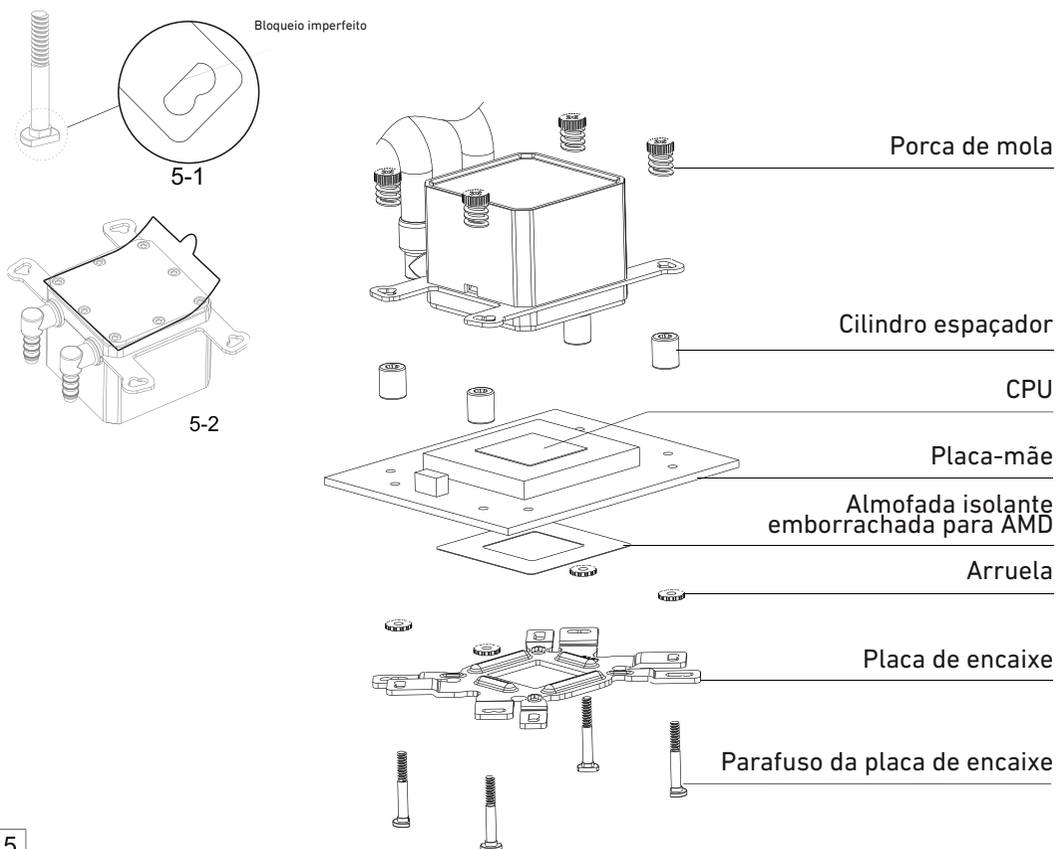
Instalação em socket AMDt

1. Certifique-se de que o socket da placa-mãe é do modelo AMD e instale-a conforme o diagrama a seguir.
2. Remova a placa Intel pré-instalada de acordo com o diagrama no canto inferior esquerdo
3. Empurre placa AMD ao longo da guia do rack até o final da guia de acordo com o diagrama no canto inferior direito



Instalação em socket AMD

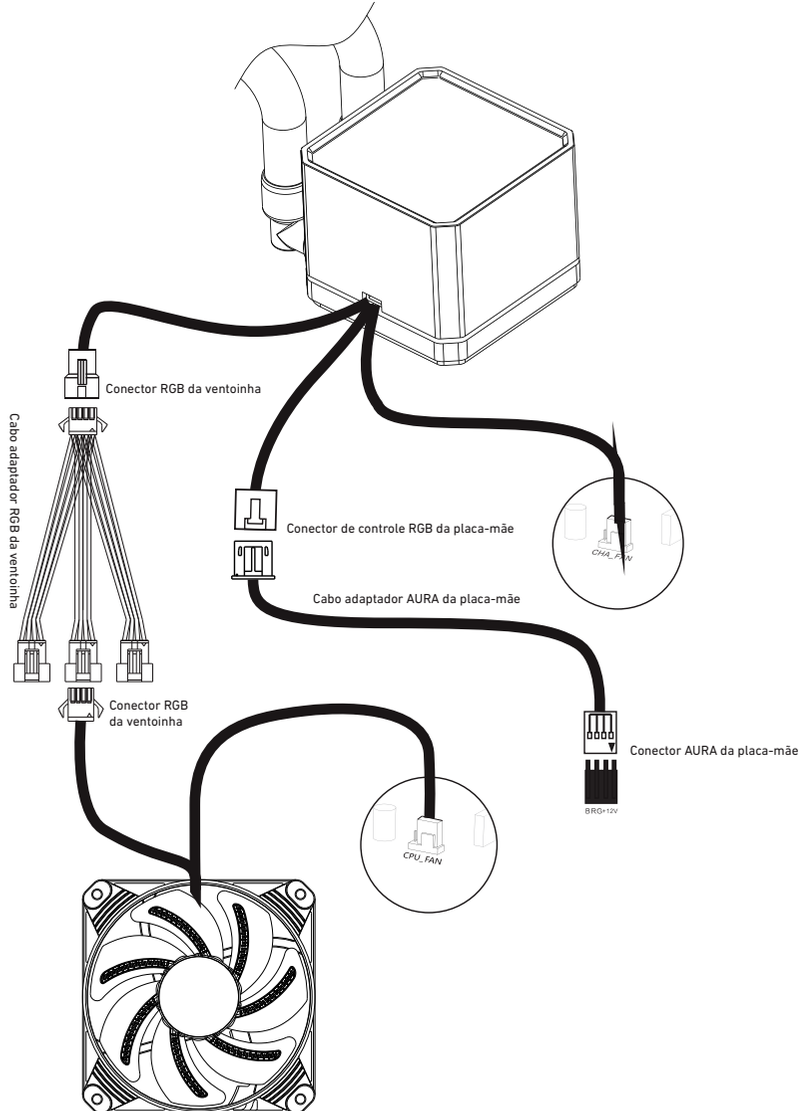
1. A placa de encaixe AMD está incluída na embalagem.
2. Certifique-se de que a placa-mãe é um modelo da AMD e instale-a conforme o diagrama a seguir.
3. Selecione a placa de encaixe correspondente conforme o modelo da placa-mãe AMD.
4. Insira o parafuso da placa de encaixe nos orifícios correspondentes no painel traseiro, por favor, preste atenção ao orifício de bloqueio imperfeito (imagem 5.1) para furos e parafusos de placa de encaixe. Insira uma arruela para cada um dos parafusos inseridos.
5. Coloque a almofada de borracha por baixo da placa-mãe e sobre a placa de encaixe AMD. Obs.: Alinhar precisamente com o buraco no centro do retângulo.
6. Instalada a placa de encaixe com o parafuso inserido na parte traseira da placa-mãe e, em seguida, instale 4 peças de cilindros na parte frontal da placa-mãe para fixar a placa de encaixe.
7. Aplique uma quantidade razoável de pasta térmica (I) uniformemente na superfície do CPU.
8. Retire o adesivo de proteção na base de cobre do módulo de resfriamento (imagem 5.2), instale o módulo de resfriamento equipada com o dispositivo de fixação para o parafuso fixo correspondente e mantenha o módulo de resfriamento na horizontal.
9. Coloque as 4 peças da porca de mola (D) para fixar o módulo de resfriamento. Certifique-se de que a parte de cobre está cobrindo todo processador e que a pressão da porca de mola (D) esteja moderada.



OS PASSOS ABAIXO SÃO DE USO EXCLUSIVO PARA O MODELO RGB

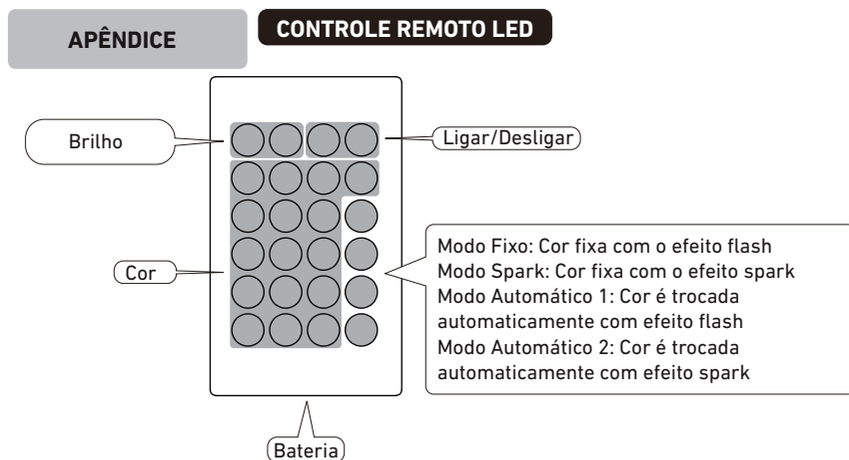
Como conectar os cabos de maneira correta:

1. Após o módulo de resfriamento ser instalado, conecte o cabo de resfriamento no plugue macho da ventoinha do CPU. Fique atento para não haver enganos.
2. Conecte o cabo da ventoinha no plugue macho CHA_FAN2/3 correspondente ativar o circuito elétrico. Fique atento para não haver enganos.
3. Siga o diagrama abaixo para inserir o plug correspondente para a sincronização da ventoinha e da placa-mãe.



OS PASSOS ABAIXO SÃO DE USO EXCLUSIVO PARA O MODELO RGB

Use o controle remoto para ajustar a cor da luz e também para alterar o modo de cor da ventoinha.



Importado por:
CNPJ: 07.695.362/0003-55

Mymax - Marca Registrada
Fabricado na China



suporte@mymax.ind.br



www.mymax.ind.br