



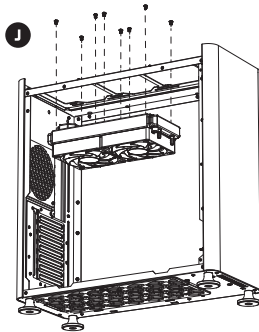
QUER
SABER
MAIS?

zolyd.eu

| FOLD

6

Fixe o radiador na caixa de computador com os parafusos fornecidos.



7

Ligue as fichas da bomba e das ventoinhas à motherboard:



4 pinos PWM →
conector CPU_FAN



3 pinos ARGB →
conector 5V ARGB



3 pinos da bomba →
conector AIO_PUMP
ou PUMP



USB 2.0 interno →
conector USB 2.0
interno

8



Para visualizar a temperatura do CPU na bomba,
descarregue e instale o software disponível na página
do produto em zolyd.eu ou leia este código QR.

| FOLD

| FOLD

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE COM AS DIRETIVAS DA UNIÃO EUROPEIA

A Zolyd declara que este produto está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes das seguintes Diretivas: 2014/30/UE; 2011/65/UE, conforme aplicável.

A documentação técnica exigida pelo Processo de Avaliação da Conformidade está na posse da Zolyd e pode ser solicitada através do email support@zolyd.eu.



ELIMINAÇÃO DE PILHAS E RESÍDUOS DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS OU ELETRÓNICOS

A presença deste símbolo no produto, nas pilhas ou nas respetivas embalagens indica que este produto e as pilhas nele contidas não podem ser eliminados como lixo doméstico.

É da responsabilidade do utilizador entregar este produto num ponto de recolha adequado para a reciclagem de pilhas, equipamentos elétricos ou eletrónicos. A recolha e reciclagem separadas contribuem para a preservação dos recursos naturais e previnem eventuais consequências negativas para a saúde humana e o ambiente, decorrentes de uma eliminação inadequada de substâncias perigosas presentes em pilhas e equipamentos elétricos ou eletrónicos.

Para mais informações sobre os pontos de recolha para reciclagem de pilhas, equipamentos elétricos ou eletrónicos, por favor contacte os serviços municipais locais.



SEGURANÇA – REGULAMENTO (UE) 2023/988

Informações de Segurança

Perigo de choque elétrico: Desligue sempre o computador da corrente antes de instalar, desmontar ou efetuar manutenção ao sistema de refrigeração.
Risco de queimadura: Após utilização, os componentes podem atingir temperaturas elevadas. Aguarde o arrefecimento antes de qualquer contacto direto.
Risco químico: Este produto contém líquido refrigerante selado. Em caso de fuga: Evite contacto direto com a pele e olhos; Ventile o espaço e desligue o sistema imediatamente; Contacte o serviço técnico autorizado.

Instalação Segura

Utilize apenas os componentes fornecidos pelo fabricante. A instalação incorreta pode causar sobreaquecimento ou falha do sistema.
Evite dobrar, torcer ou esmagar os tubos. Isto poderá comprometer a circulação do líquido.
Fixe o radiador e ventoinhas de forma a garantir um fluxo de ar eficaz.
Não instale se o produto apresentar danos visíveis (fugas, cabos cortados, etc.).

Durante a Utilização

Monitore regularmente a temperatura do CPU através de software apropriado. Não obstrua o radiador ou ventoinhas.
O sistema não requer reabastecimento de líquido. Nunca tente abrir o circuito fechado.
Durante o funcionamento, as pás das ventoinhas rodam a alta velocidade. Evite o contacto com as pás em movimento de forma a prevenir ferimentos.

| FOLD

| FOLD

ZOLYD

hyper
flow
240

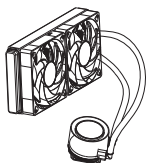
ARGB 240 MM LIQUID
COOLING SYSTEM

Guia de Utilizador

| FOLD

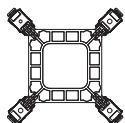
COMPONENTES

A



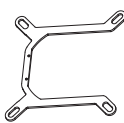
Sistema refrigeração líquida x 1

B



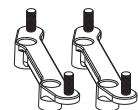
Backplate Intel x 1

C



Bracket Intel / AMD x 1

D



Bracket AMD x 1

E



Pasta térmica x 1

F



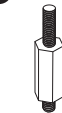
Parcas Intel / AMD x 4

G



Parafusos bracket AMD x 5

H



Espigões de parafuso Intel x 4

I



Parafusos Intel 2011 x 4

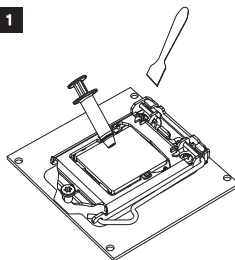
J



Parafusos caixa computador x 8

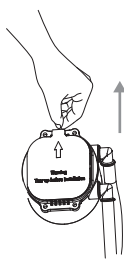
INSTALAÇÃO

1



Limpe a superfície do CPU, caso necessário. Aplique pasta térmica no CPU.

2



Remova a película protetora da base da bomba.

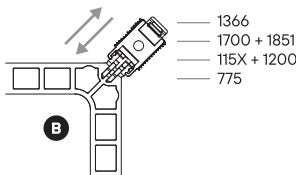


Selecione o passo 3, 4 ou 5 de acordo com o socket do CPU.

3

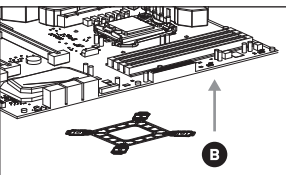
INTEL 775 / 115X + 1200 / 1366 / 1700 + 1851

3.1



Ajuste a backplate de acordo com a socket do CPU.

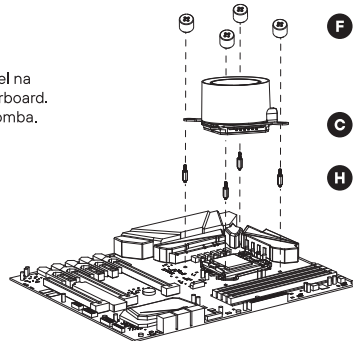
3.2



Coloque a backplate na parte traseira da motherboard.

3.3

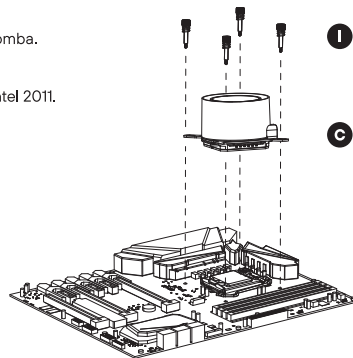
Aplique os espigões de parafuso Intel na backplate através do lado da motherboard. Coloque a bracket Intel / AMD na bomba. Posicione a base da bomba sobre a superfície do CPU. Fixe tudo, apertando as porcas nos espigões de parafuso.



4

INTEL 2011

Coloque a bracket Intel / AMD na bomba. Posicione a base da bomba sobre a superfície do CPU. Fixe tudo, apertando os parafusos Intel 2011.

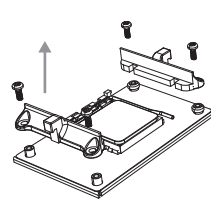


5

AMD AM4 / AM5

5.1

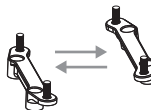
Remova a bracket original AMD da motherboard, mas mantenha a backplate.



5.2

Aplique a bracket AMD na motherboard. Fixe-a na backplate original.

Coloque a bracket Intel / AMD na bomba. Posicione a base da bomba sobre a superfície do CPU. Fixe-a apertando as porcas nos parafusos da bracket.



Orientação correta da bracket AMD

