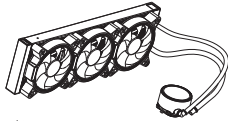
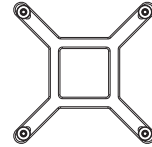
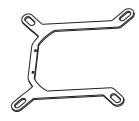

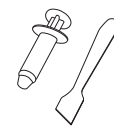





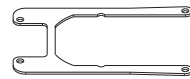
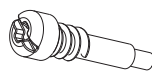


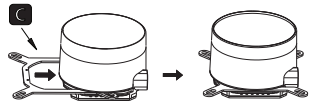

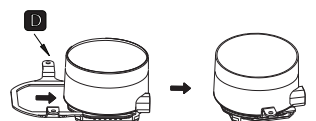

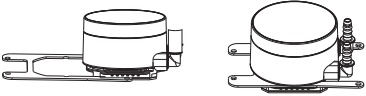

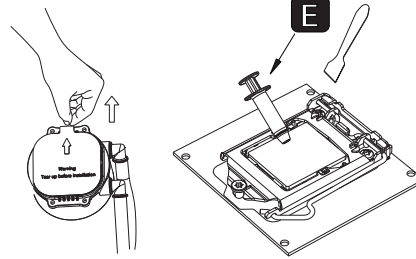
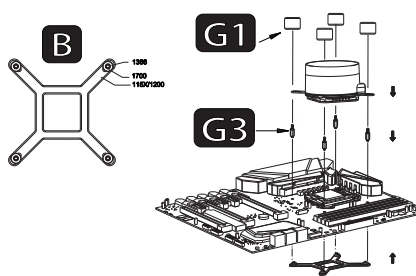
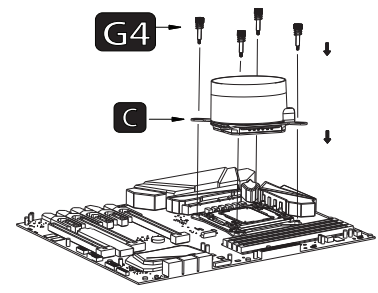
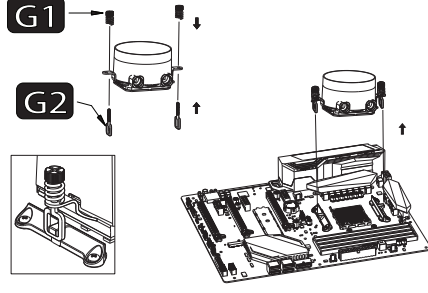
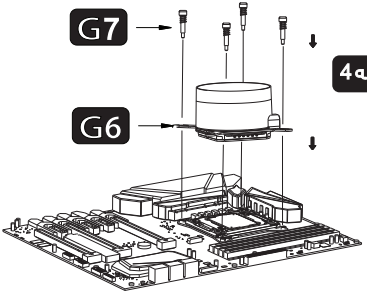
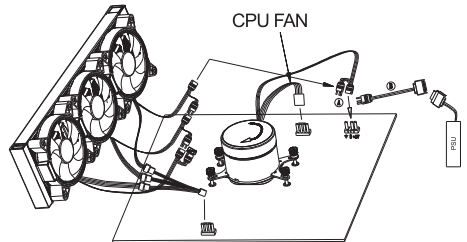


A  خنک کننده	B  پلیت پشتی مادربرد اینتل	C  براکت اینتل	D  براکت AMD	E  خمیر حرارتی	G1  پیچ 4x	G2  گیره AMD x2
G3  پیچ پایه اینتل	G4  پیچ پایه 2011/2066	G5  مدل 360: x 12 مدل 240: x 8 مدل 120: x 4	G6  براکت TR4	G7  پیچ پایه TR4	 کابل 1-3 فن (برای مدل 360) کابل 1-2 فن (برای مدل 240)	 کنترلر ARGB

<p>مرحله 1</p> <p>براکت متناسب به سوکت مادربرد خود را طبق شکل بر روی پلاک خنک کننده نصب کنید.</p>  <p>115X/1200/1700/2011/2066 </p>  <p>AM4/AM5 </p>  <p>TR4 </p>	<p>مرحله 2</p> <p>برچسب زیر پلاک را جا کرده و خمیر حرارتی را بر روی سطح پردازنده پخش کنید.</p> 	<p>مرحله 3.1</p> <p>برای سوکت اینتل 1700/1200 طبق عکس، پلیت پشتی را پشت مادربرد نصب، سپس توسط چهار پیچ پایه پلیت را در جای خود محکم کنید. سپس پلاک خنک کننده را روی پردازنده نصب و توسط چهار پیچ مشخص شده در جای خود محکم کنید.</p> 	<p>مرحله 3.2</p> <p>برای سوکت 2066/2011 طبق عکس؛ پلاک خنک کننده را روی پردازنده نصب و توسط چهار پیچ مشخص شده در جای خود محکم کنید.</p> 	<p>مرحله 3.3</p> <p>برای سوکت AM4/AM5 طبق عکس؛ گیره پایه AMD را روی پلاک متصل سپس پلاک خنک کننده را روی پردازنده نصب و توسط دو گیره پلاک را به پایه های پلاستیکی پیش فرض مادربرد وصل کنید.</p> 
<p>مرحله 3.4</p> <p>برای سوکت TR4 طبق عکس؛ پلاک خنک کننده را روی پردازنده نصب و توسط چهار پیچ مشخص شده در جای خود محکم کنید.</p> 	<p>مرحله 4</p> <p>طبق عکس ابتدا فن هارا به کابل 1-3 متصل سپس این تبدیل را به هدر CPU_FAN وصل کنید. کانکتورهای ARGB را طبق عکس به هدر سه پین ARGB مادربرد (در صورت پشتیبانی) متصل کنید. در غیر این صورت از کنترلر ARGB استفاده کنید.</p> 	<p>مرحله 5</p> <p>در نهایت توسط پیچ کیس همراه خنک کننده، رادیاتور را در محل مورد نظر بر روی کیس خود محکم کنید.</p> 