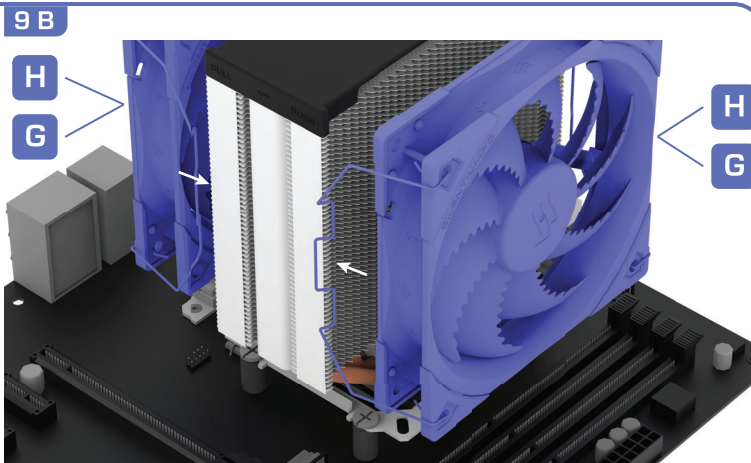
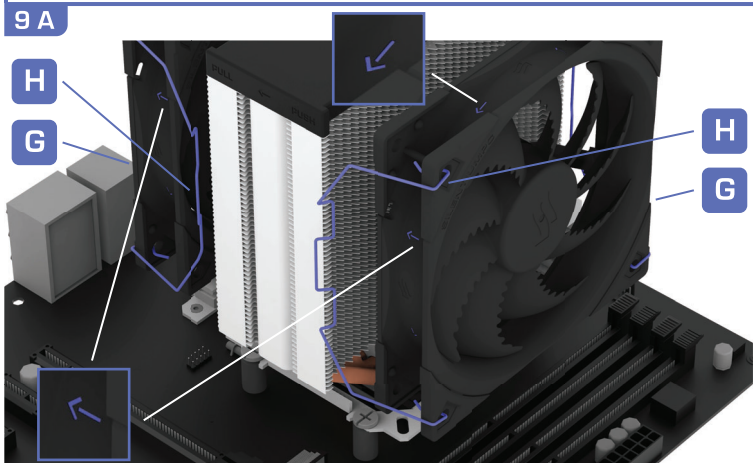
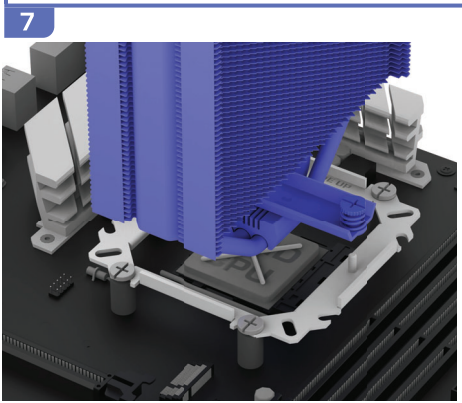
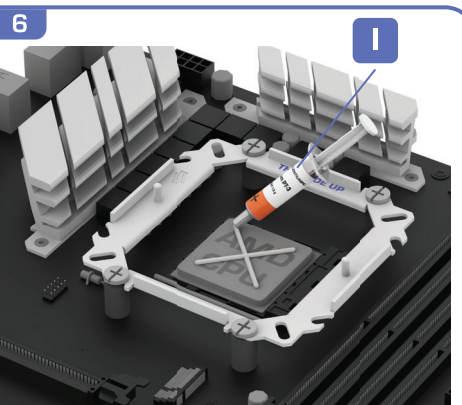
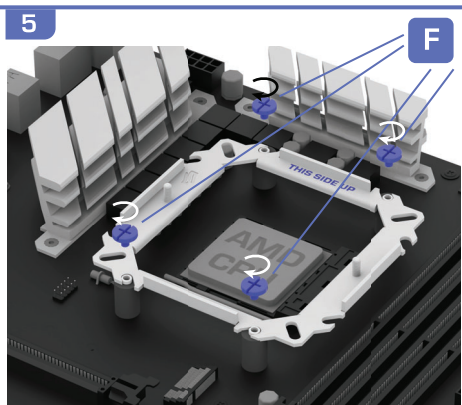
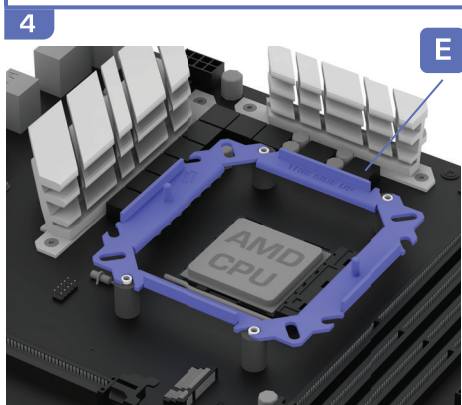
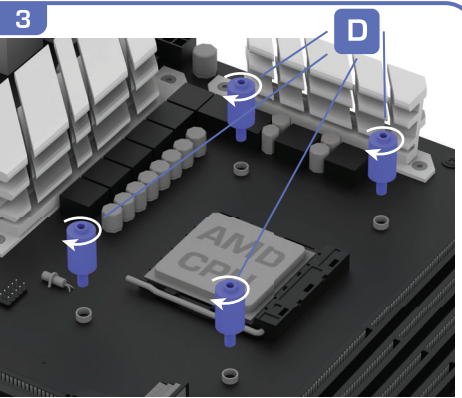
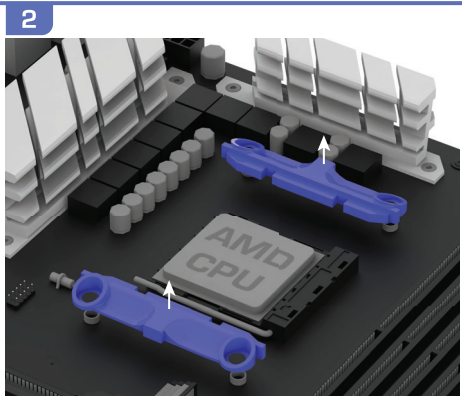
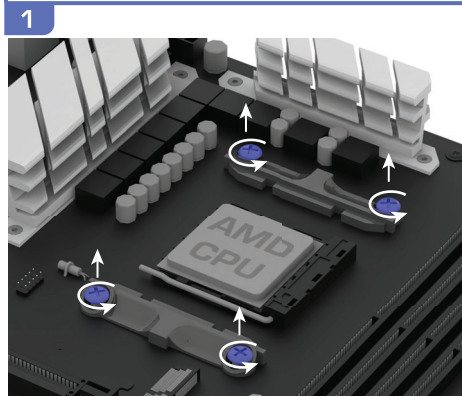
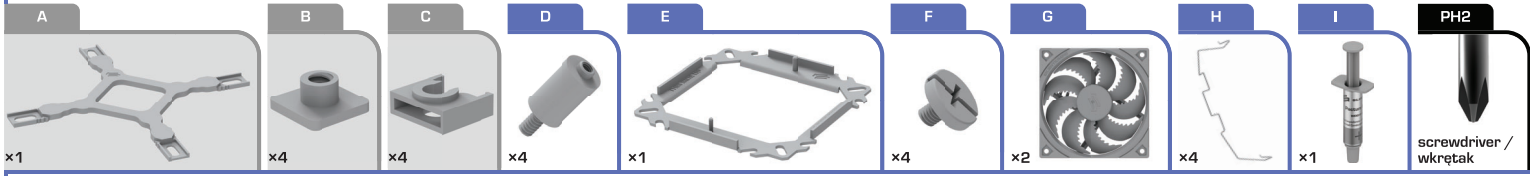
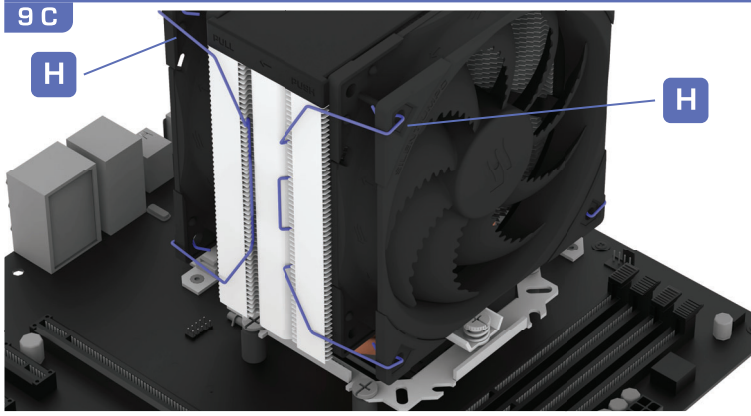


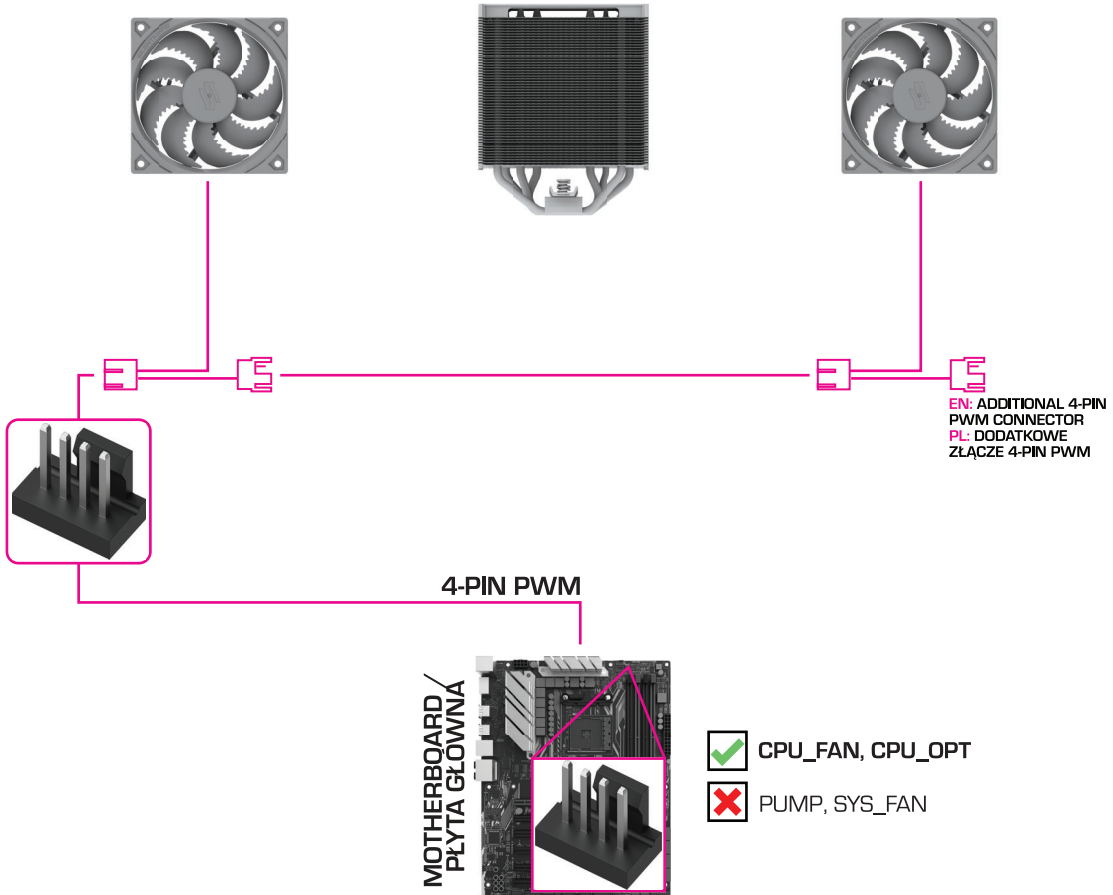
Accessories / Akcesoria



2021.01.05



10



**!** EN: The pink line shows the connection required for automatic control of the Fera 5 fans' speed via motherboard. Connect the individual elements according to the pink diagram.  
 PL: Różowa linia pokazuje połączenie niezbędne do automatycznej kontroli wentylatorów w Fera 5 przez płytę główną. Połącz poszczególne elementy wg różowego schematu.

## PWM speed curve

**EN:** Fluctus 120 PWM fan stops when input PWM signal duty cycle is below 5%.

Fan automatically starts when input PWM signal duty cycle is 10% or more.

To create a semi-passive cooling mode, set fan speed control mode to PWM, and adjust the bottom part of fan speed curve to start at less than 5% duty cycle. For detailed instructions refer to your motherboard's manual. PWM fan speed control available on compatible motherboards.

**PL:** Wentylator Fluctus 120 PWM zatrzymuje się, kiedy wypełnienie sygnału sterującego jest mniejsze niż 5%.

Wentylator automatycznie włącza się, kiedy wypełnienie sygnału sterującego jest większe lub równe 10%.

Aby stworzyć półpasywny tryb chłodzenia, ustaw tryb sterowania prędkością wentylatora PWM i dostosuj krzywą prędkości tak, żeby zaczynała się poniżej 5% wypełnienia. Szczegółowych instrukcji szukaj w instrukcji użytkownika płyty głównej. Sterowanie wentylatorem za pomocą sygnału PWM jest dostępne na kompatybilnych płytach głównych.

## PWM speed curve - duty cycle 0 - 100% and duty cycle 0 - 20%

