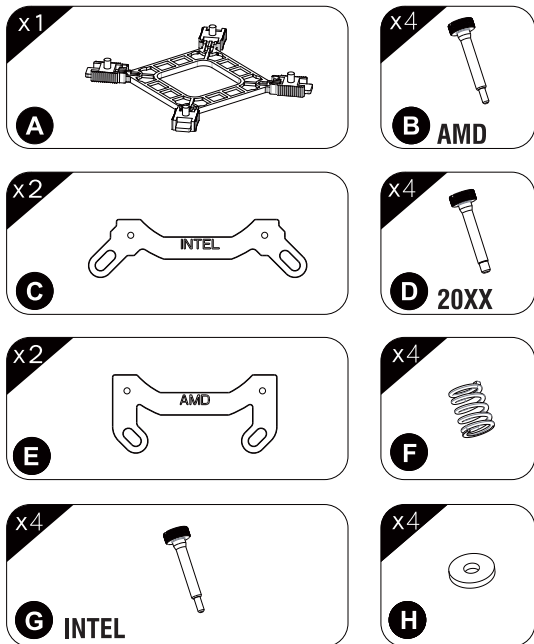




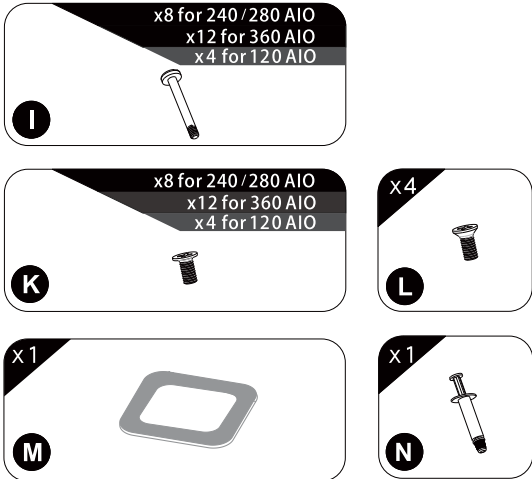
WATER COOLER ICEWIND



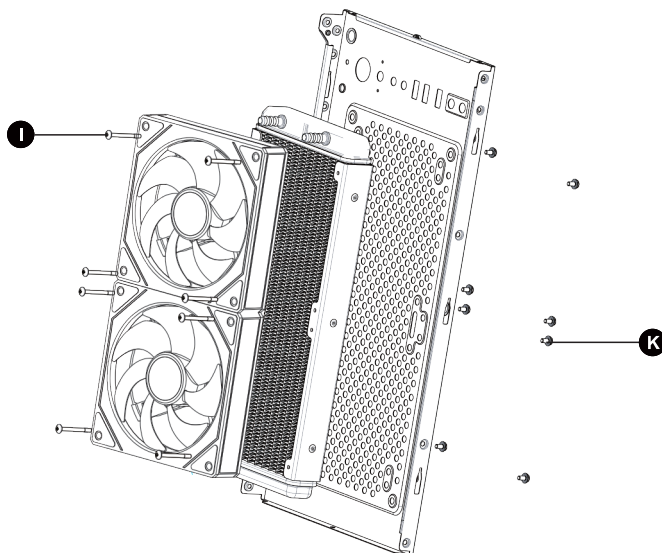
COMPONENTES DO SUPORTE



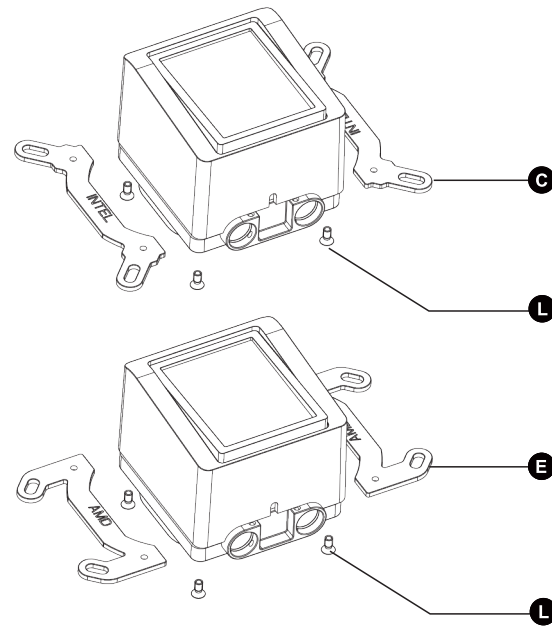
COMPONENTES DO SUPORTE



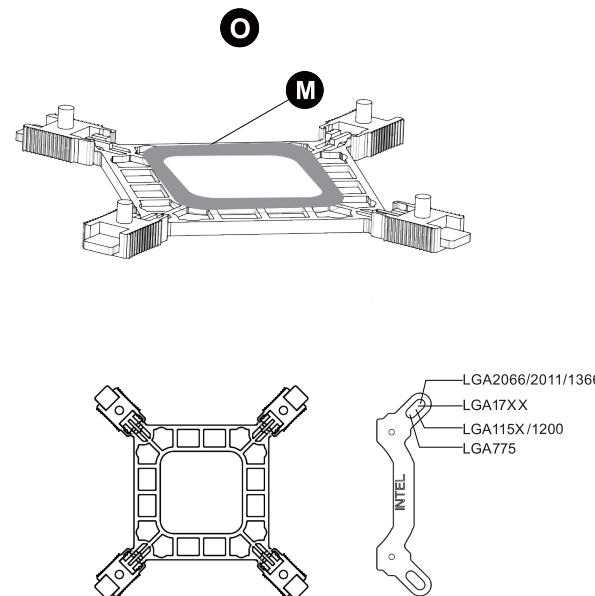
INSTALAÇÃO DE RADIADOR



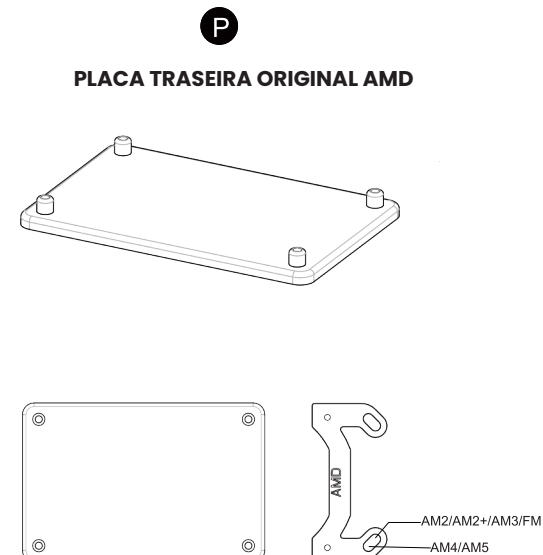
CONFIGURAÇÃO DO SUPORTE DA BOMBA



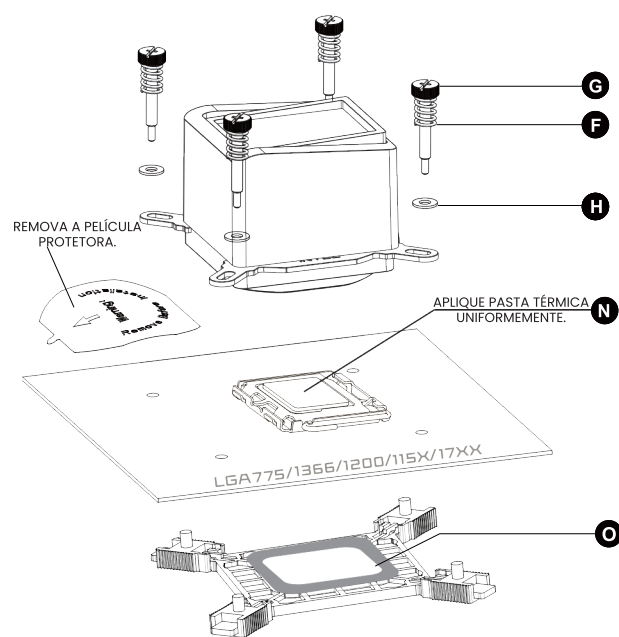
PLACA TRASEIRA DA INTEL



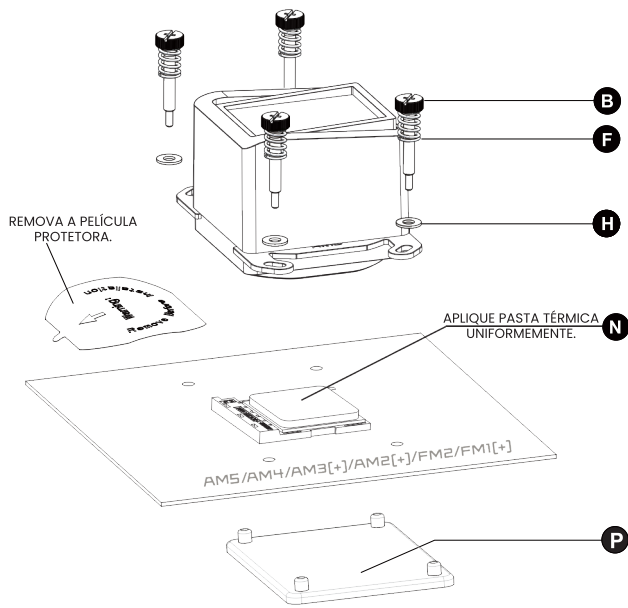
PLACA TRASEIRA DA AMD



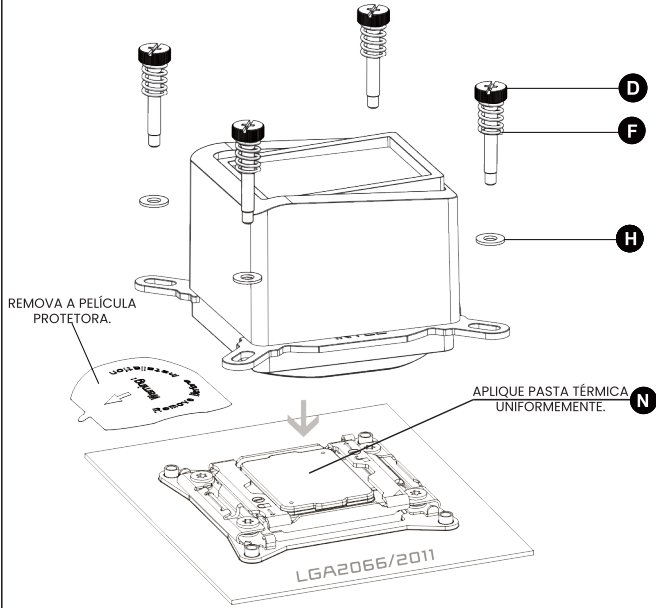
INTEL LGA1366/115X/17XX SETUP



AMD AM5/AM4/AM3/FM2 SETUP



INTEL LGA2066/2011 SETUP



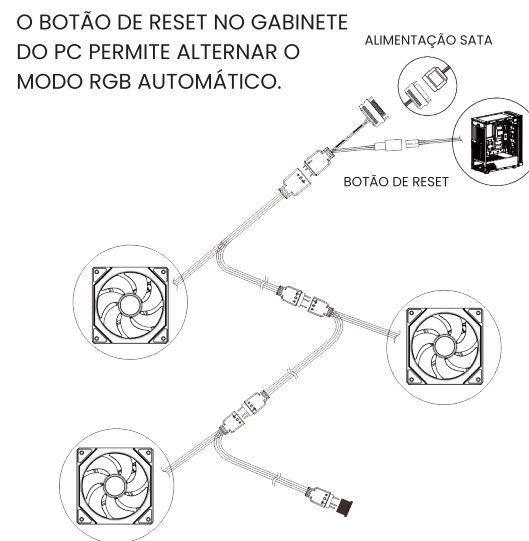
INSTALAÇÃO DO CABO DO VENTILADOR/BOMBA

A. VÁRIOS CABOS RGB PARA VENTILADOR E BOMBAS SE CONECTAM ENTRE SI.
(VERSÃO COM SINCRONIZAÇÃO RGB DA PLACA-MÃE DISPONÍVEL)



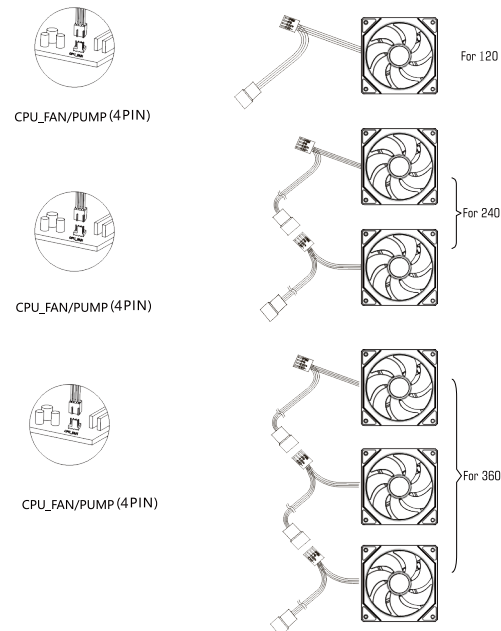
INSTALAÇÃO DO CABO DO VENTILADOR/BOMBA

B. VÁRIOS CABOS RGB PARA VENTILADOR E BOMBA SE CONECTAM ENTRE SI.
(VERSÃO RGB AUTOMÁTICA DISPONÍVEL)



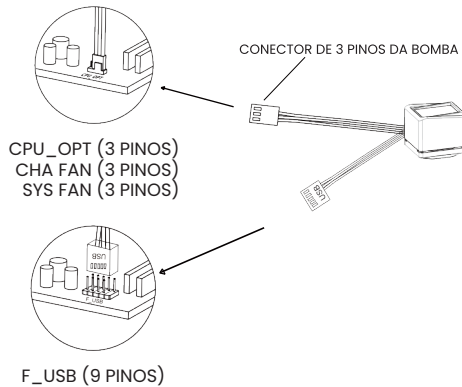
INSTALAÇÃO DO CABO DO VENTILADOR/BOMBA

C. CONECTE AS VENTILADORAS À ENTRADA "CPU_FAN" NA PLACA-MÃE ATRAVÉS DO CABO ADAPTADOR.
(VERSÃO COM VENTILADORAS CONECTADAS EM SÉRIE)



INSTALAÇÃO DO CABO DO VENTILADOR/BOMBA

D. CONECTE A BOMBA AO CONECTOR "CPU_OPT" NA PLACA-MÃE



<VERSÃO TEMPERADA>
Atenção: durante o estado de desligamento, é importante garantir que o pino do ventilador esteja coberto por uma tampa para evitar que entre em contato com a placa do chassi. Não fazer isso pode resultar em um curto-circuito, o que pode causar danos à máquina.