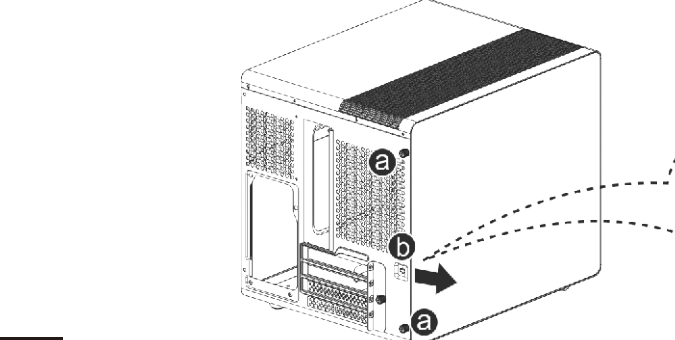
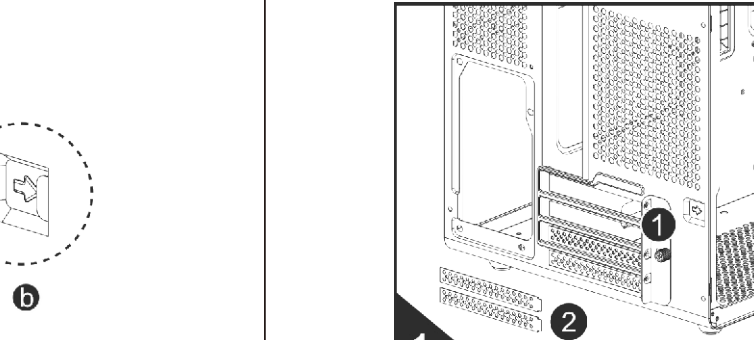
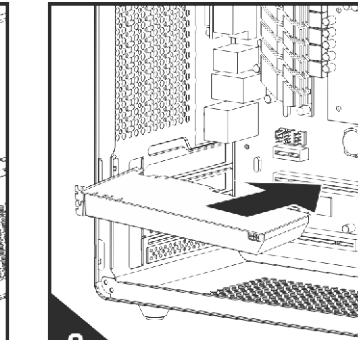
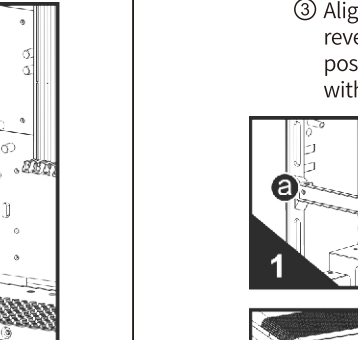
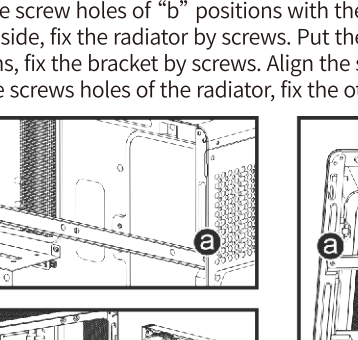
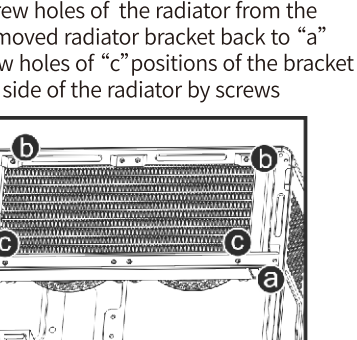
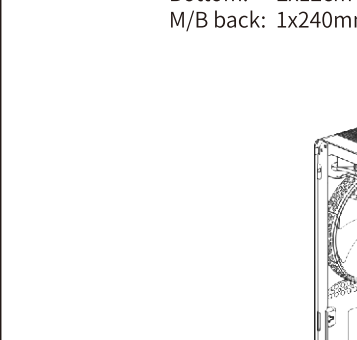
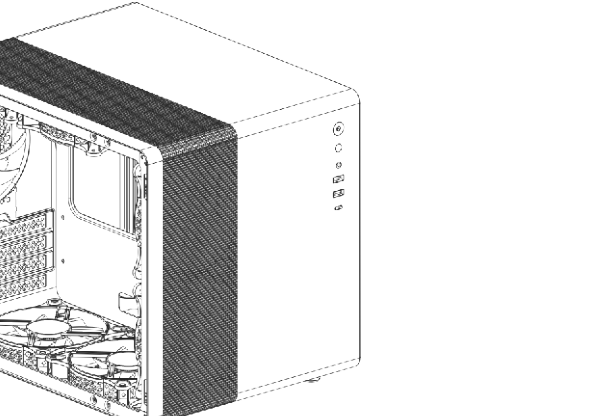
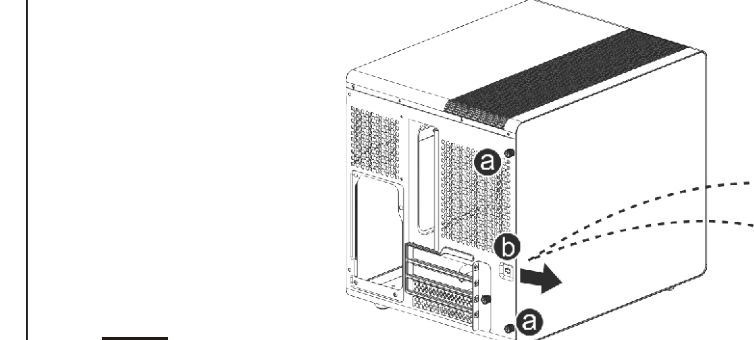
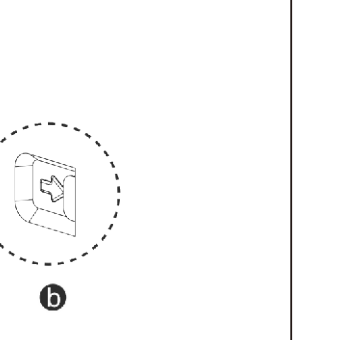
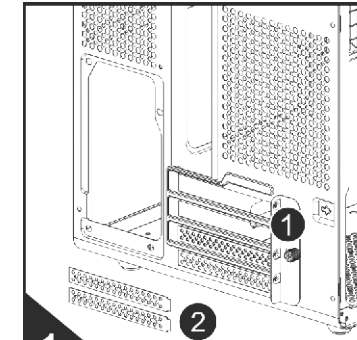
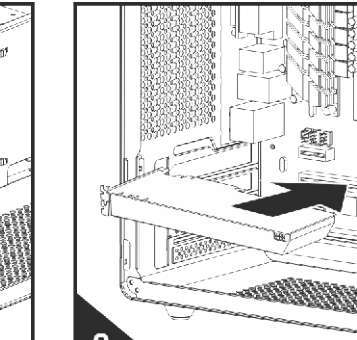
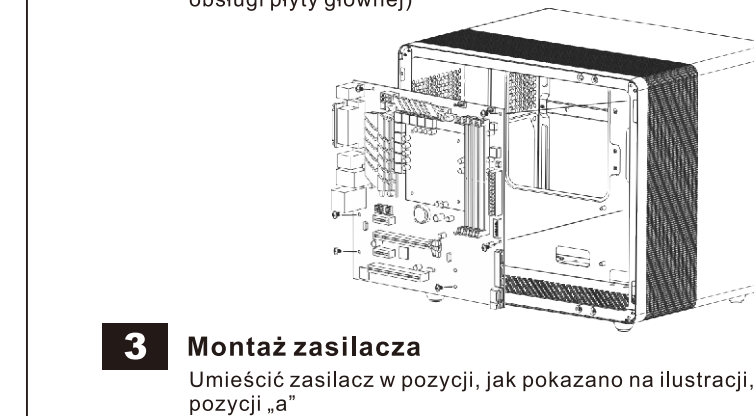
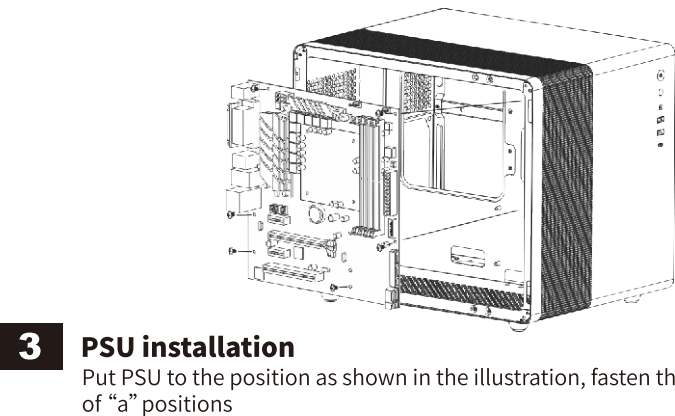
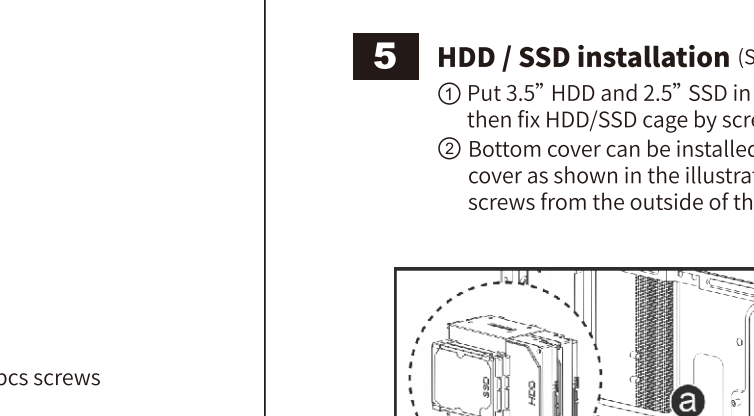
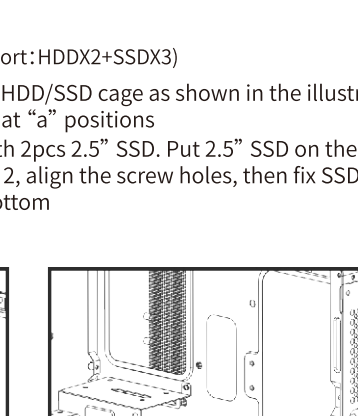
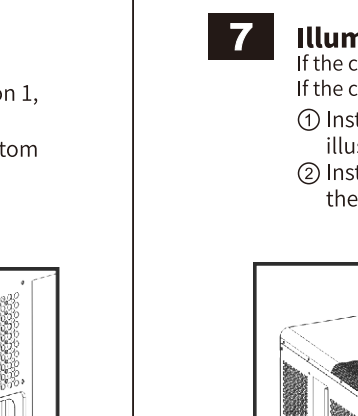
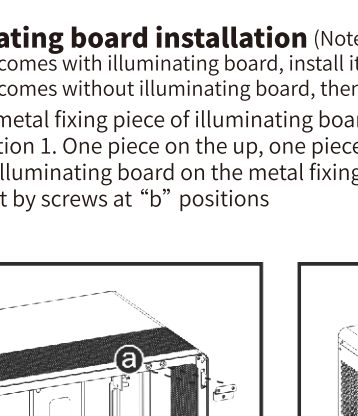
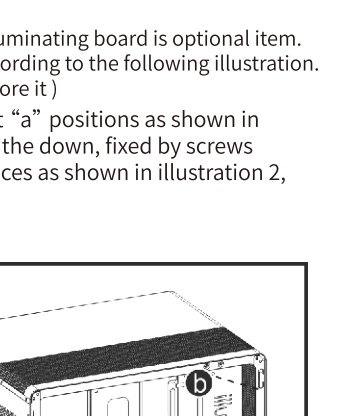
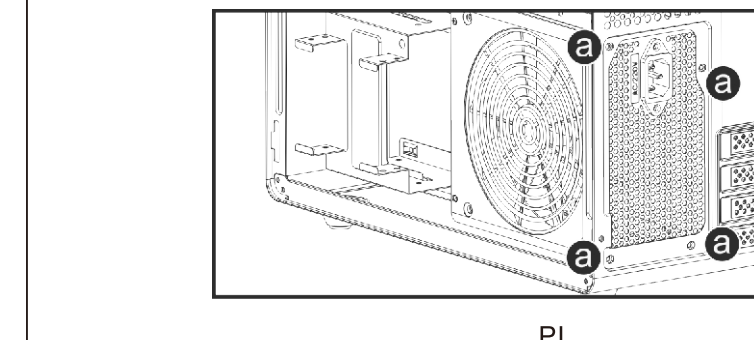
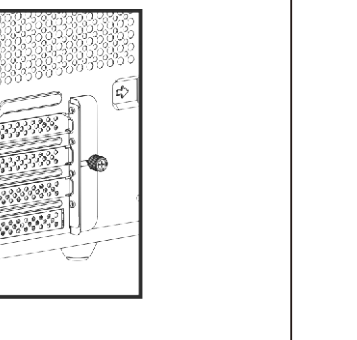
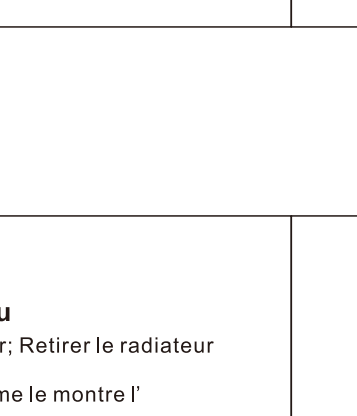
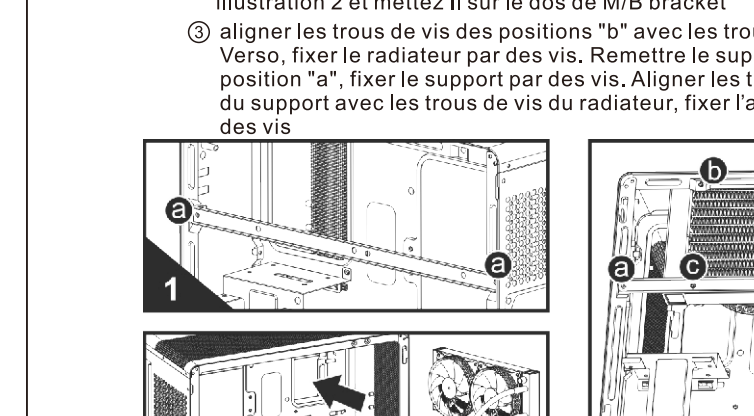
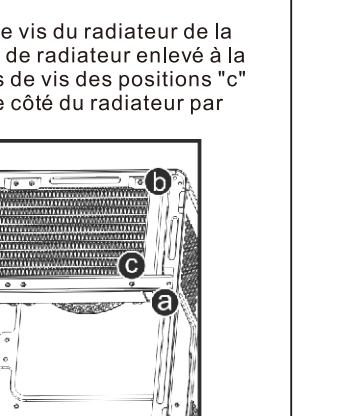
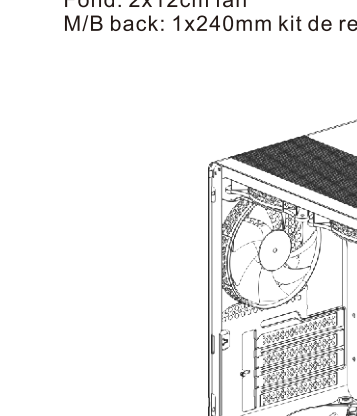
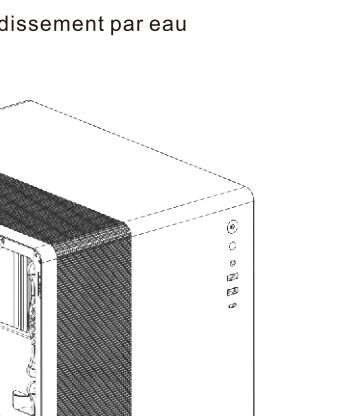
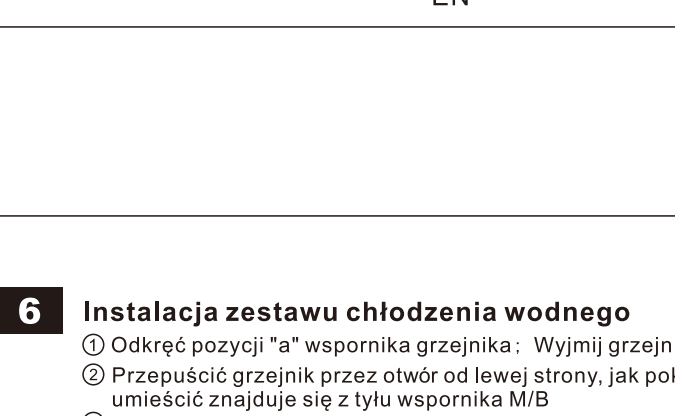
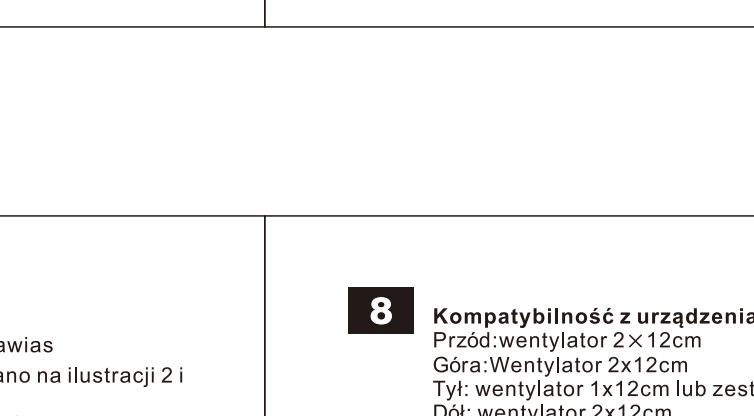
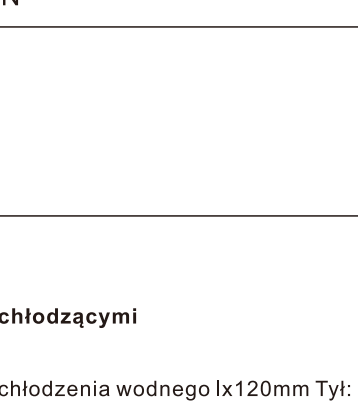
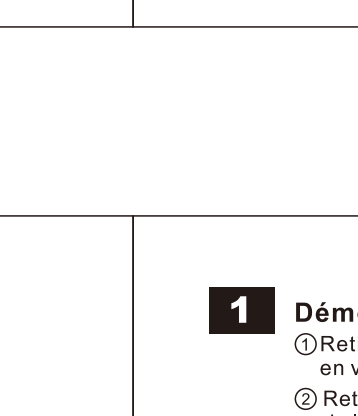
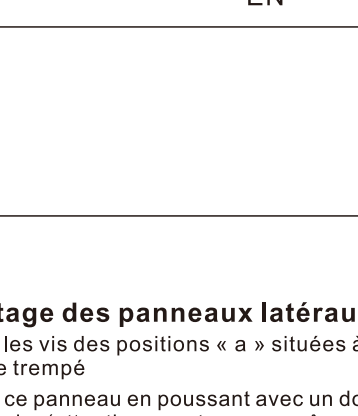
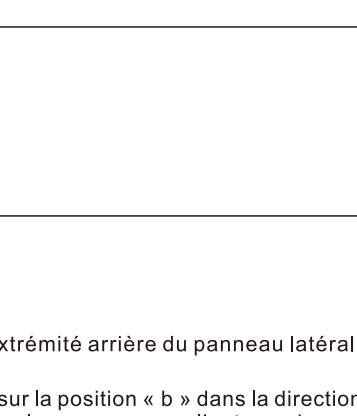
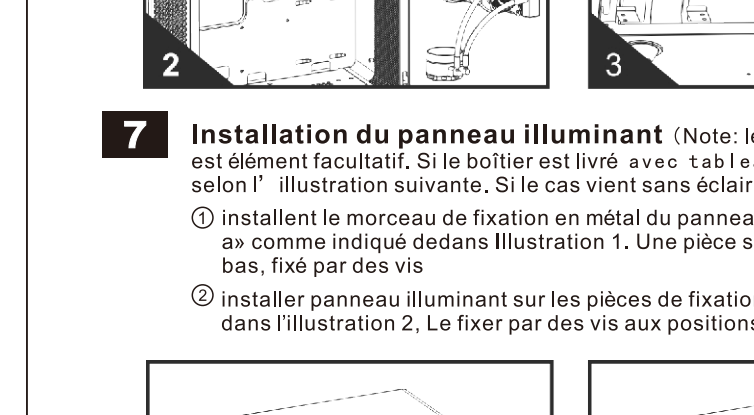
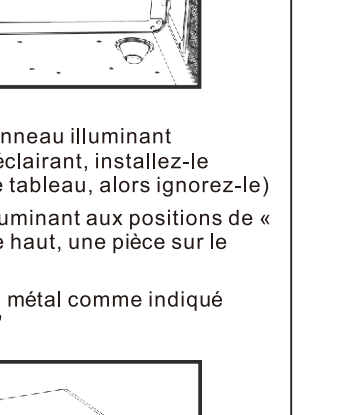
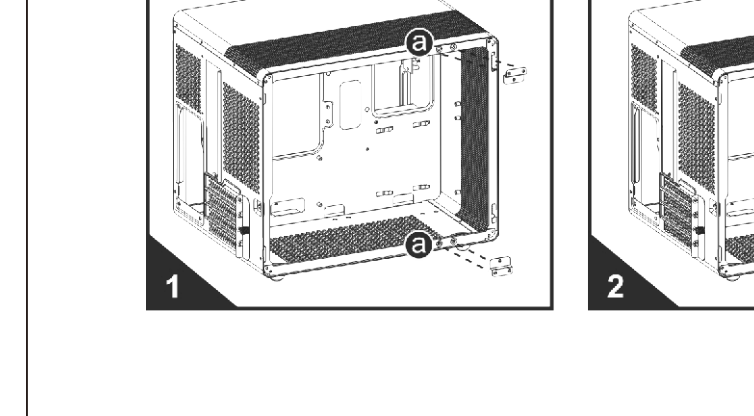
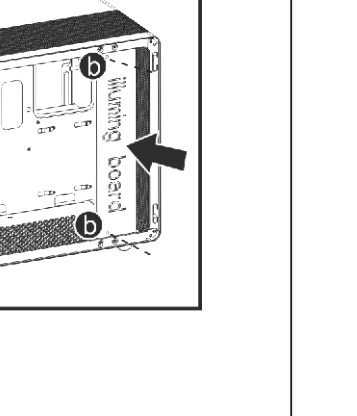
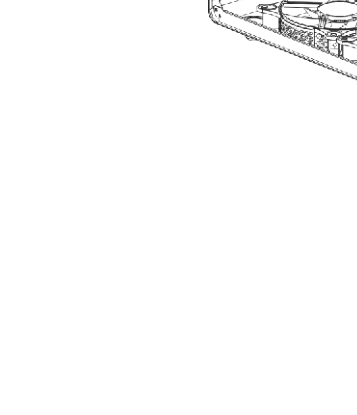
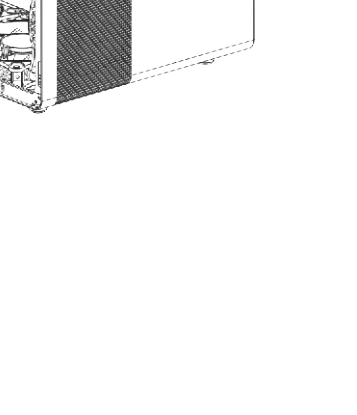
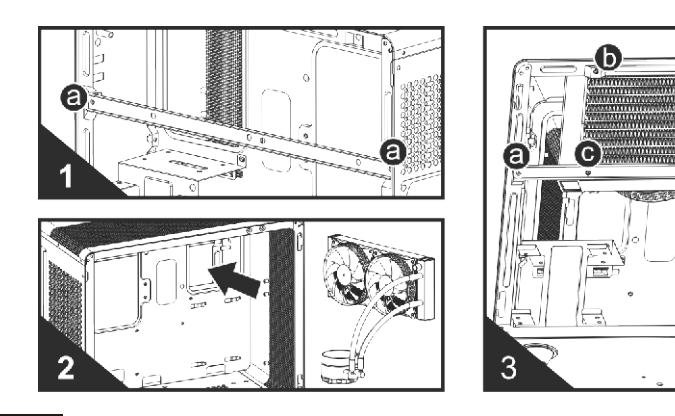
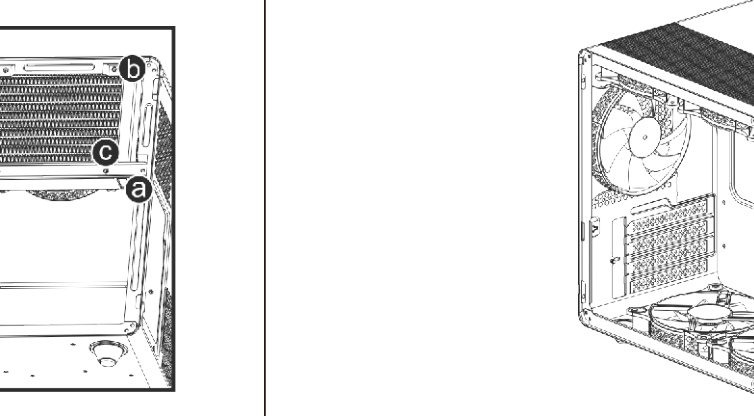
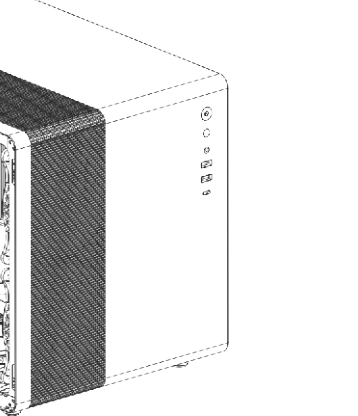
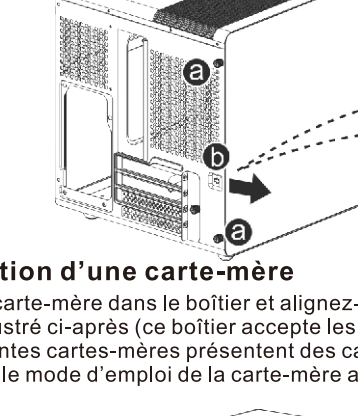
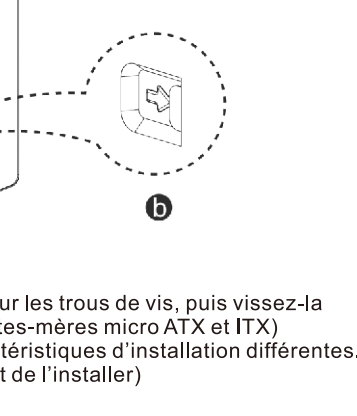
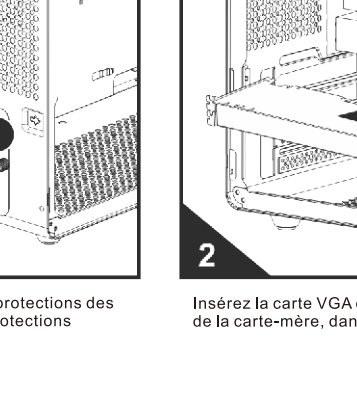
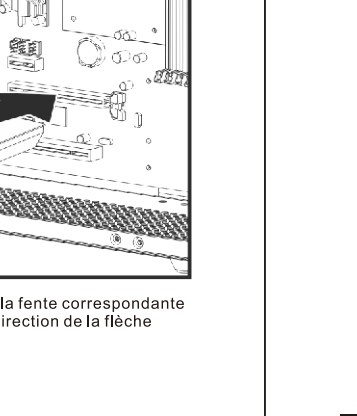
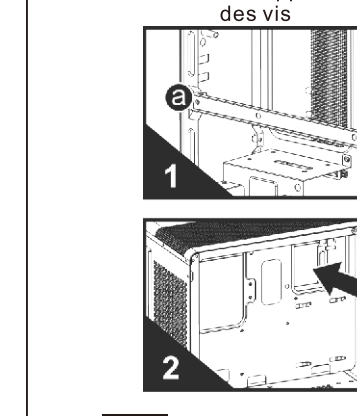
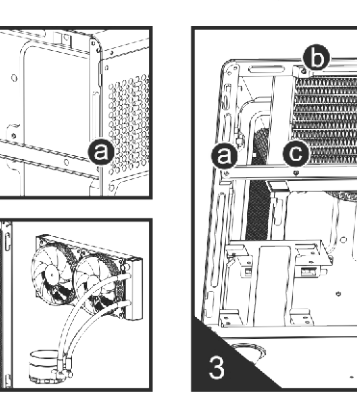
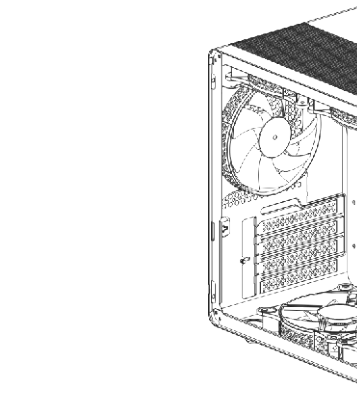
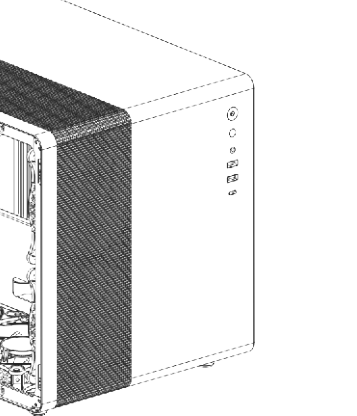




1 Disassemble Of Side Panels	4 VGA card installation	6 Water cooling kit installation	8 Cooling device compatibility	1 Demontaż paneli bocznych	4 Montaż karty VGA
① Remove the screws of "a" positions at the rear end of the left tempered glass side panel ② Push out tempered glass side panel by finger at "b" position according to the arrow direction (caution: hold the glass side panel with the other hand in the meantime to prevent it falling down)	① Unscrew the screws of the fastening bar of the PCI slot covers, remove the fastening bar, then break off PCI slot covers ② Insert VGA card into the VGA card slot of M/B according to the arrow direction	① Unscrew the screws of "a" positions of the radiator bracket; remove the radiator bracket ② Pass radiator through the hole from the left as shown in the illustration 2 and put it on the back of M/B bracket ③ Align the screw holes of "b" positions with the screw holes of the radiator from the reverse side, fix the radiator by screws. Put the removed radiator bracket back to "a" positions, fix the bracket by screws. Align the screw holes of "c" positions of the bracket with the screw holes of the radiator, fix the other side of the radiator by screws	Front: 2x12cm fan Top: 2x12cm fan Rear: 1x12cm fan or 1x120mm water cooling kit Bottom: 2x12cm fan M/B back: 1x240mm water cooling kit	① Wykręcić śruby z pozycji "a" z tyłu lewego panelu bocznego ze szkła hartowanego ② Wyciągnąć panel boczny ze szkła hartowanego palcem w: pozycji „b” zgodnie z kierunkiem strzałki [uwaga: w międzyczasie przytrzymać szklany panel boczny drugą ręką, aby zapobiec jego upadkowi].	① Odkręcić śrubę listwy mocującej osłony slotów PCI, zdjąć listwę mocującą, a następnie odjąć osłony slotów PCI. ② Włożyć kartę VGA do gniazda karty VGA na płycie głównej zgodnie z kierunkiem strzałki
 	 	  		 	 
2 M/B installation	5 HDD / SSD installation (Support:HDDx2+SSDX3)	7 Illuminating board installation (Note: illuminating board is optional item. If the case comes with illuminating board, install it according to the following illustration. If the case comes without illuminating board, then ignore it.)	3 PSU installation	2 Montaż płyty głównej	5 Montaż dysku HDD / SSD (wsparcie:HDDx2+SSDX3)
Put M/B in the case and align the screw holes, then fix M/B by screws as shown in the following illustration (this case support micro ATX M/B and ITX M/B) (different M/B has different installation characteristics, please refer to the user manual of your M/B before installation)	① Put 3.5" HDD and 2.5" SSD in the HDD/SSD cage, as shown in the illustration 1, then fix HDD/SSD cage by screws at "a" positions ② Bottom cover can be installed with 2pcx 2.5" SSD. Put 2.5" SSD on the bottom cover as shown in the illustration 2, align the screw holes, then fix SSD by screws from the outside of the bottom	① Umieszczenie płyt głównych w obudowie i wyrównanie otworów na śrubę, a następnie przyjemocować płytę główną śrubami, jak pokazano na poniższej ilustracji (ta obudowa obsługuje formaty micro ATX M/B i ITX M/B) różne płyty główne mają różne charakterystyki instalacji, przed instalacją zapoznaj się z instrukcją obsługi płyty głównej	Put PSU to the position as shown in the illustration, fasten the 4 pcs screws of "a" positions	 	 
 	 	 	 	 	 
3 PSU installation	6 Montaż zasilacza	8 Montaż dysku HDD / SSD	1 Montaż paneli bocznych	2 Montaż płyty głównej	4 Montaż karty VGA
Put PSU to the position as shown in the illustration, fasten the 4 pcs screws of "a" positions	① Umieścić zasilacz w pozycji „a”, jak pokazano na ilustracji, przykręcić 4 szt śrub pozycji „a”	① Włożyć dysk twardy 3,5" i dysk SSD 2,5" do klatki HDD/SSD, jak pokazano na ilustracji 1, a następnie odjąć pokrywę gniazda PCI pozycji „a” ② Dólna pokrywa można zainstalować z 2 szt. 2,5-calowego dysku SSD. Umieść 2,5-calowy dysk SSD na dolnej pokrywie, jak pokazano na ilustracji 2, wyrównać otwory na śrubę, a następnie przyjemocować dysk SSD za pomocą śrub od zewnętrznej strony dolnej części	① Wykręcić śrubę z pozycji "a" z tyłu lewego panelu bocznego ze szkła hartowanego ② Wyciągnąć panel boczny ze szkła hartowanego palcem w: pozycji „b” zgodnie z kierunkiem strzałki [uwaga: w międzyczasie przytrzymać szklany panel boczny drugą ręką, aby zapobiec jego upadkowi].	 	 
 	 	 	 	 	 

6 Instalacja zestawu chłodzenia wodnego	8 Kompatybilność z urządzeniami chłodzącymi	1 Démontage des panneaux latéraux	4 Installation d'une carte VGA	6 Installation du kit de refroidissement par eau	8 Compatibilité du dispositif de refroidissement					
① Odkręcić pozycję "a" wyporu na grzejniku - wyjmij grzejnik nawiewu ② Przepruć grzejnik przez otwór ed lewej stronie, jak pokazano na ilustracji 2 i umieścić zatrzymując się z tyłu wewnętrzna M/B ③ Wyrównaj otwory na pozycji "b" z otworami na grzejniku na grzejniku, przyjmocuj grzejnik za pomocą. Umięsień usunięty wspornik chłodniczy z powrotem w pozycji "a", przyjmocuj wspornik za pomocą. Wyrównaj otwory na "c" wspornika z otworami na grzejniku, przyjmocuj drugą stronę grzejnika za pomocą	Przed: Wentylator 2x12cm Gór: Wentylator 2x12cm lub zestaw chłodzenia wodnego 1x120mm Tył: Dół: Wentylator 2x12cm M/B z powrotem: zestaw chłodzenia wodnego 1x240mm	① Odjąć śrubę z pozycji "a" z tyłu górnego panelu bocznego ② Wyjmij panel boczy z tyłu z ręki, a następnie odłącz listwę mocującą	① Odjąć śrubę z pozycji "a" z tyłu górnego panelu bocznego ② Wyjmij panel boczy z tyłu z ręki, a następnie odłącz listwę mocującą	① Odjąć śrubę z pozycji "a" z tyłu górnego panelu bocznego ② Wyjmij panel boczy z tyłu z ręki, a następnie odłącz listwę mocującą	Aż: fan 2x12cm _word0006_ 12cm Haut: 2x12cm éventail Arrière: 1x12cm ventilateur ou 1x120mm kit de refroidissement par eau arrière; Fond: 2x12cm fan M/B back: 1x240mm kit de refroidissement par eau					
 	 	 	 	 	 					
7 Instalacja płyty podświetlającej (Uwaga: tablica podświetlająca jest elementem opcjonalnym. Jeśli obudowa jest wyposażona w podświetlającą płytę, zainstaluj ją zgodnie z poniższą ilustracją. Jeśli obudowa jest bez podświetlającej tablicy, zainstaluj ją zgodnie z ilustracją 1. Jeden kawałek na górze, jeden kawałek na dole, przyjmocowany) ① Zainstalować metalowy element mocujący tablicy oświetlającej w pozycjach "a", jak pokazano w ilustracji 1. Jeden kawałek na górze, jeden kawałek na dole, przyjmocowany ② Zainstalować płytę oświetlającą na metalowych elementach mocujących, jak pokazano na ilustracji 2. Zamocuj go za pomocą w "b" pozycjach	2 Installation d'une carte mère	3 Installation d'un bloc d'alimentation	5 Installation d'un disque HDD ou SSD	7 Installation du panneau illuminant (Note: le panneau illuminant est élément facultatif. Si le boîtier est livré avec une plaque éclairante, installez-le selon l'illustration suivante. Si le cas vient sans éclairer la tableaux, alors ignorez-le) ① Installez l'ensemble de fixation en métal du panneau illuminant aux positions de "a" sur le dessus de la plaque de circuit imprimé. Installez chaque disque SSD de 2,5 pouces sur le couvercle inférieur comme dans l'illustration 2, alignez les trous de vis, puis vissez les disques par dessous ② Installer panneau illuminant sur les pièces de fixation en métal comme indiqué dans l'illustration 2. Le faire par des vis aux positions "b"	