



PULSAR

ATX A - RGB GAMING CASE

EN

ES

FR

DE

IT

PT

Safety Instructions

- Using the PC tower without proper ventilation can lead to overheating. Ensure that the airflow is unobstructed.
- Never block any ventilation openings. Only place the PC tower in an environment with ample air circulation.
- Avoid exposing the tower to liquids or moisture. Liquids can cause electrical failure and increase the risk of fire or electric shock.
- Do not attempt to repair or disassemble internal components. Only qualified personnel should service the PC tower.
- Keep children away from the packaging materials as they pose a suffocation hazard.

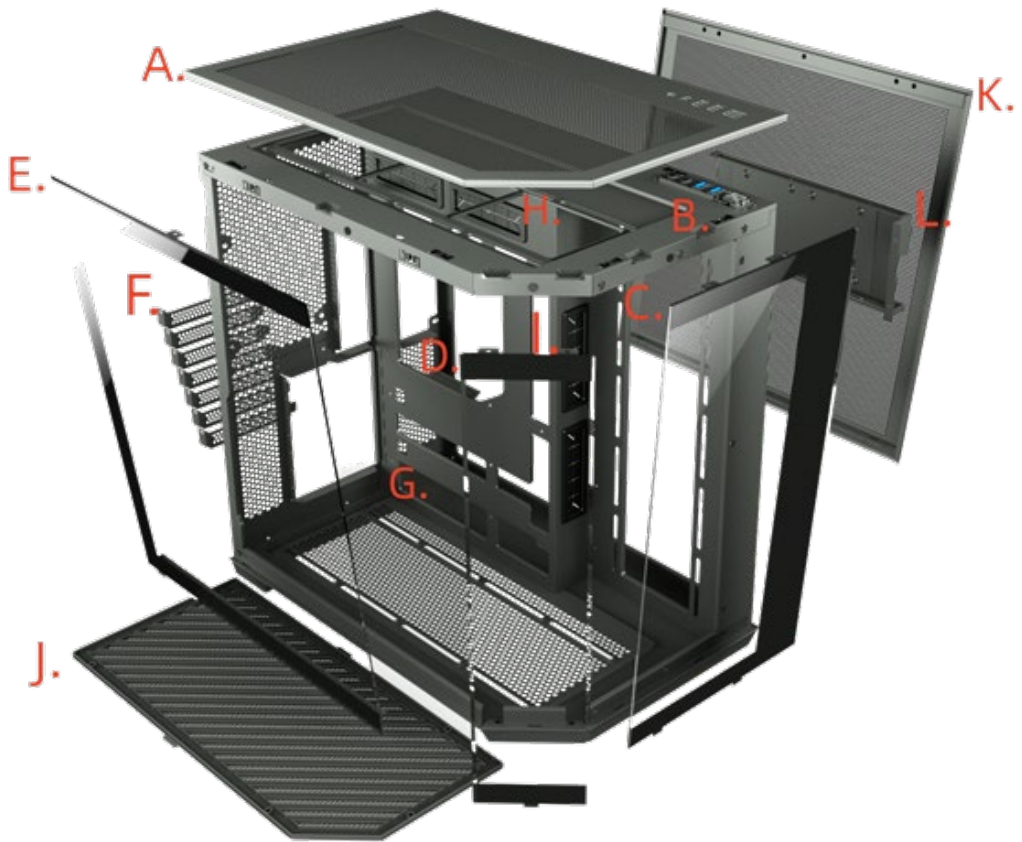
Cleaning

- Disconnect the power supply and any connected peripherals before cleaning the PC tower.
- Use a soft, dry cloth to clean the exterior of the PC. Avoid using any corrosive liquids or cleaners.
- Ensure that no liquid enters the ventilation openings during cleaning.

Disposal

- Your PC tower is made from high-quality materials that can be recycled and reused.
- Be aware of your local regulations for electronic waste disposal.
- Follow local guidelines to ensure proper disposal of old electronic products, preventing negative environmental and health impacts.



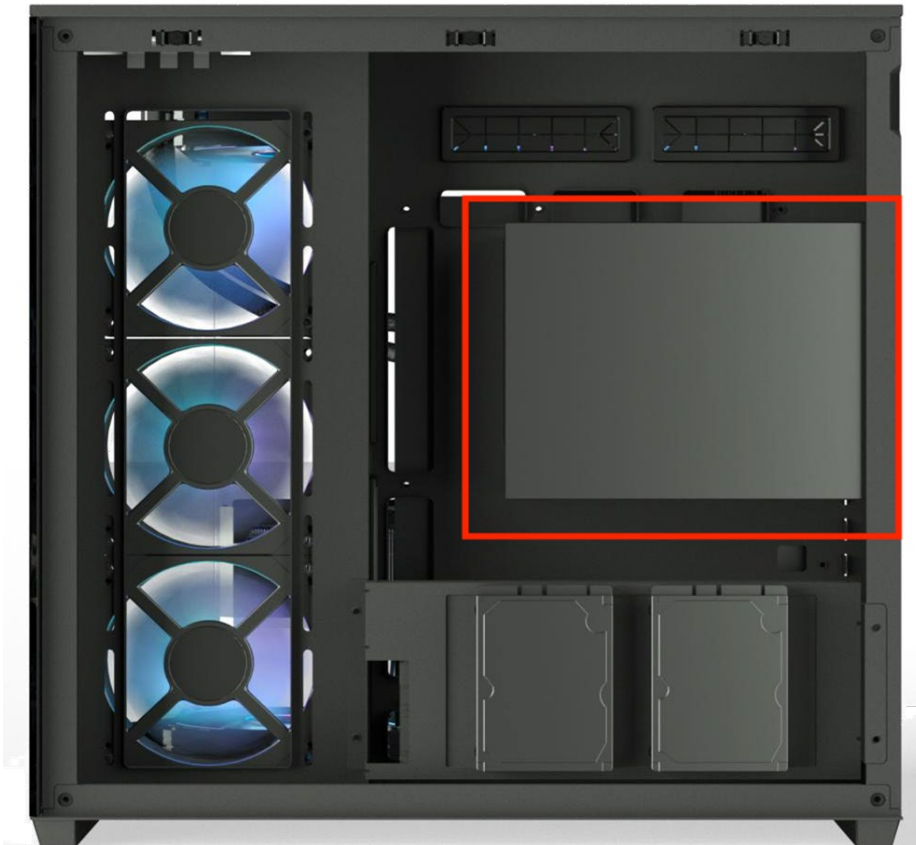


- A - Top Cover: Quickly detachable metal mesh panel without screws
- B - I/O panel
- C/D - 3 mm tempered glass
- E - Quickly detachable 3 mm tempered glass without screws
- F - 7 x removable expansion PCI slots
- G - M/B type: Support backplate motherboard
- H/I - Rubber grommets
- J - Magnetic dustproof filter for bottom panel
- K - Right sideboard: Quickly detachable metal mesh panel without screws
- L - Hard drive bracket

Model	Nfortec Pulsar
Dimension	445(H)x 293(W)x 435(H)mm
Materials	Mother Board, Side Board, Top Cover: 0.70mm SPCC + Black Coating Other Metal Part: 0.60mm SPCC + Black Coating
Left sideboard	Quickly detachable 3.0mm tempered white glass without screws
Right sideboard	Quickly detachable metal mesh panel without screws
Top panel	Quickly detachable metal mesh panel without screws
I/O panel	USB 3.0 * 2
	TYPE-C * 1
	HD Audio * 1
	Power Button * 1
M/B type	ATX/ Micro-ATX/ Mini-ITX (Support backplug motherboard)
CPU MAX Height	Can fix no higher than 165mm CPU
VGA MAX Length	Can fix no longer than 385mm VGA
Cord design	90mm Back plate wire routing
Expansion slots	Standard x7
Drive bays	3.5" *1 + 2.5" *2 (Use Bracket in back side)
Cooling system	Rear: 120 mm fan x1
	Motherboard: 120 mm fan x3 or 240 mm or 360 mm water cooler
	Top: 120 mm fan x3 or 240 mm or 360 mm water cooler
	Bottom: 120 mm fan x3
PSU	ATX – Up to 200 mm length

2. Install the power supply

Please make sure that the holes of power supply aim at case cooling vents when installing power supply

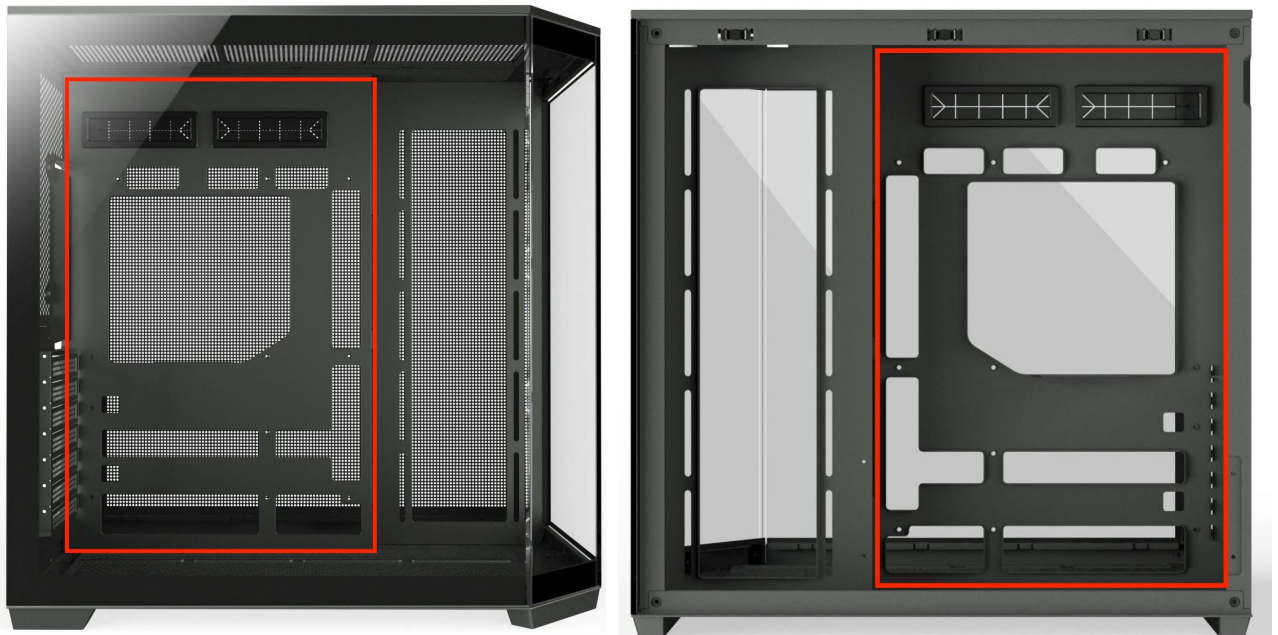


PSU Cabin supports ATX upto 200mm length power supply.

3. Install the motherboard

Support ATX, Micro-ATX, Mini-ITX

Supports backplug motherboard, easy to meet the challenges of high-end parts installation.



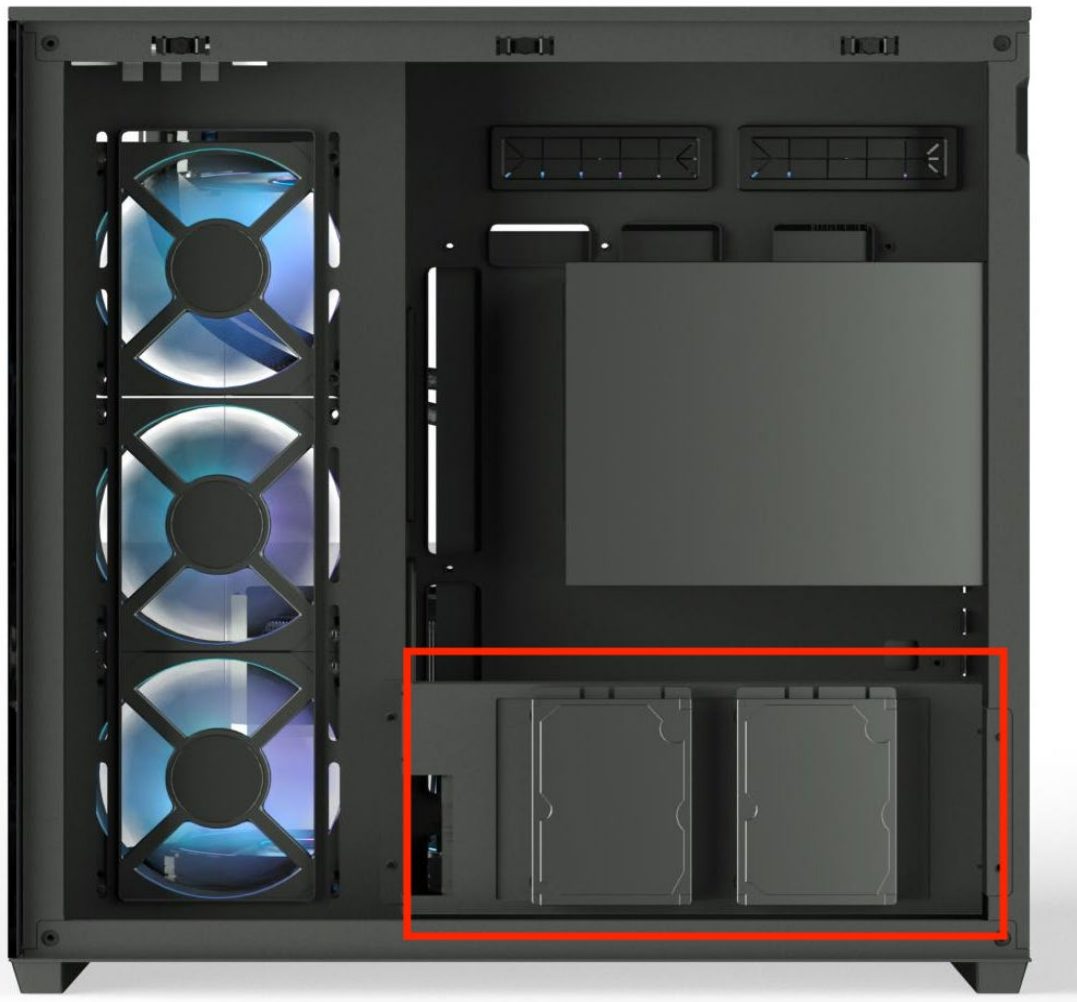
4. Install fan and radiator

- Top: 120 mm x 3 (Max.)
240 mm watercooler
360 mm watercooler
- Rear: 120 mm x 1 (Max.)
- MB : 120 mm x 3 (Max.)
240 mm watercooler
360 mm watercooler
- Bottom : 120 mm x 3 (Max.)
240 mm watercooler
360 mm watercooler

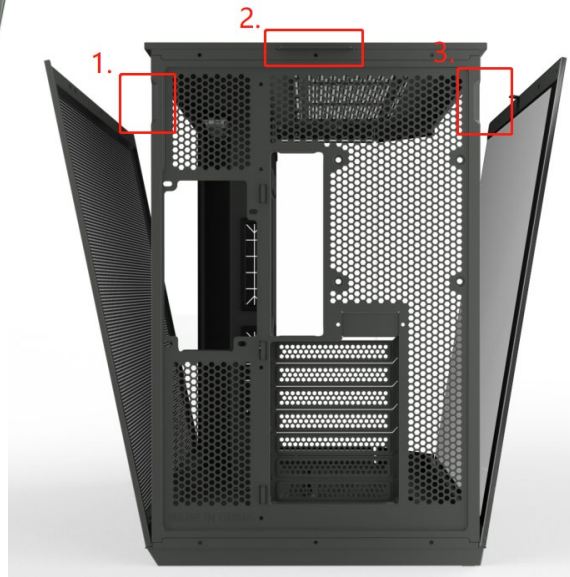
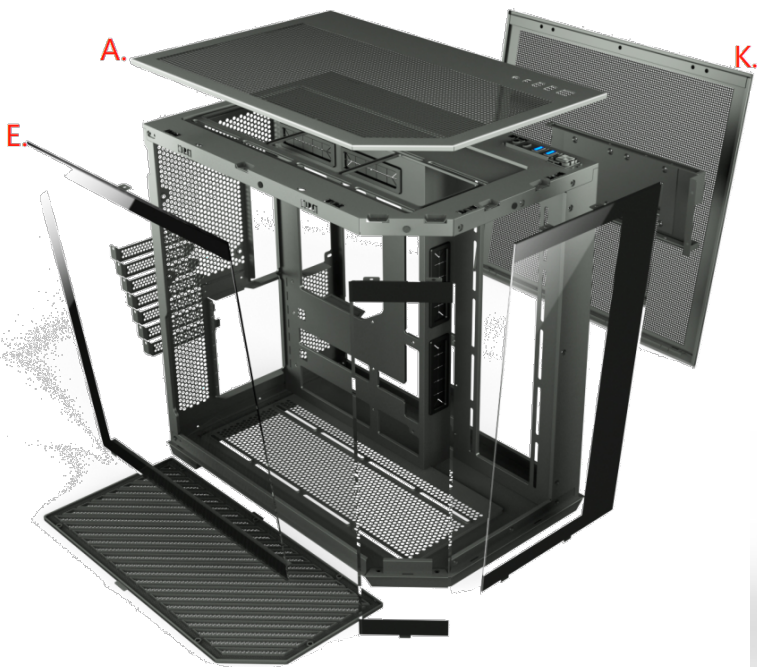


5. Install the SSD & HDD

Support 3.5"1 (HDD) & 2.5" * 2 (SSD) installation, be free to match your installation style.



5. Install the glass panels



- Power Button
- HD audio connector
- USB 3.0 * 2
- USB type C



Instrucciones de seguridad

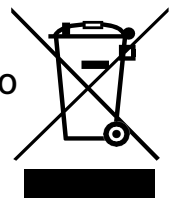
- El uso de la torre de PC sin una ventilación adecuada puede provocar un sobrecalentamiento. Asegúrese de que el flujo de aire no está obstruido.
- No bloquee nunca las aberturas de ventilación. Coloque la torre del PC únicamente en un entorno con amplia circulación de aire.
- Evite exponer la torre a líquidos o humedad. Los líquidos pueden provocar fallos eléctricos y aumentar el riesgo de incendio o descarga eléctrica.
- No intente reparar o desmontar los componentes internos. Sólo personal cualificado debe reparar la torre del PC. Mantenga a los niños alejados de los materiales de embalaje, ya que suponen un riesgo de asfixia.

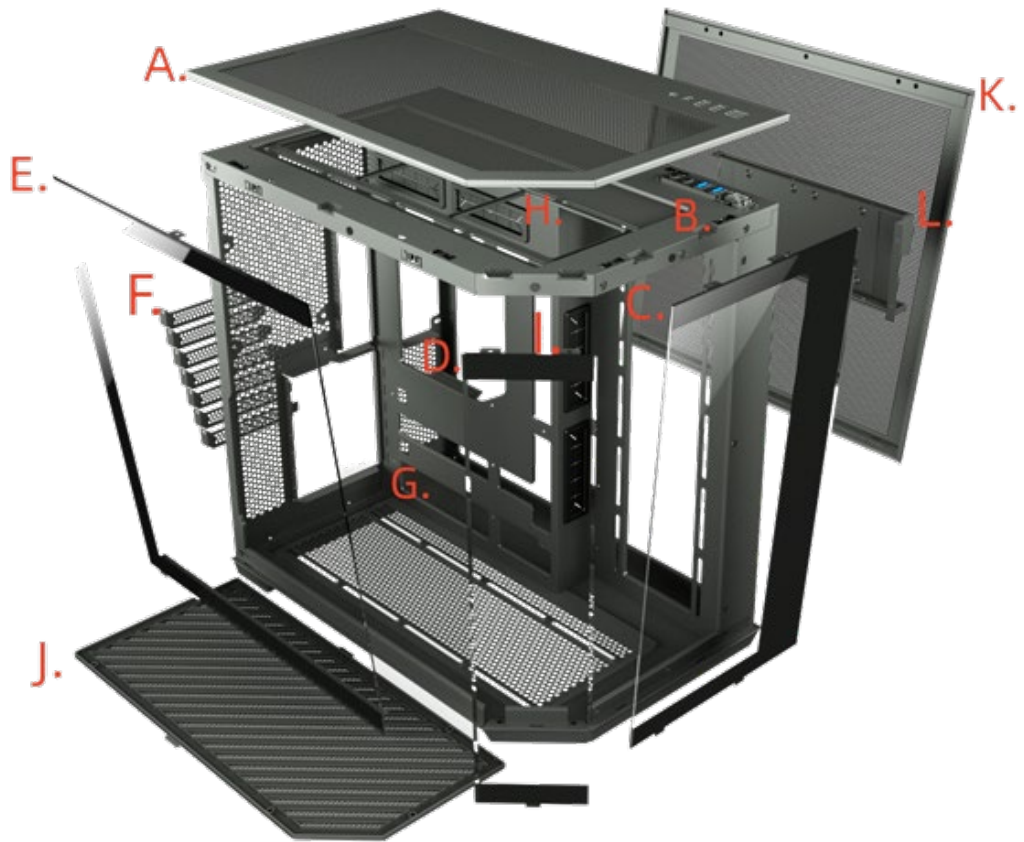
Limpieza

- Desconecte la fuente de alimentación y cualquier periférico conectado antes de limpiar la torre del PC.
- Utilice un paño suave y seco para limpiar el exterior del PC. Evite el uso de líquidos o limpiadores corrosivos.
- Asegúrese de que no entre líquido en las aberturas de ventilación durante la limpieza.

Residuos

- La torre de su PC está fabricada con materiales de alta calidad que pueden reciclarse y reutilizarse.
- Conozca la normativa local sobre eliminación de residuos electrónicos.
- Siga las directrices locales para garantizar la correcta eliminación de los productos electrónicos antiguos, evitando impactos negativos para el medio ambiente y la salud.





A - Tapa superior: Panel de malla metálica desmontable sin tornillos

B - Panel de E/S

C/D - Cristal templado de 3 mm

E - Cristal templado de 3 mm rápidamente desmontable sin tornillos

F - 7 ranuras PCI de expansión extraíbles

G - Tipo M/B Soporta placa base backplug

H/I - Arandelas de goma

J - Filtro magnético antipolvo para el panel inferior

K - Panel lateral derecho: Panel de malla metálica desmontable sin tornillos

L - Soporte para disco duro

Modelo	Nfortec Pulsar
Dimensiones	445(H)x 293(W)x 435(H)mm
Materiales	Placa base, placa lateral, cubierta superior: SPCC de 0,70 mm + revestimiento negro. Otras piezas metálicas: SPCC de 0,60 mm + revestimiento negro
Panel izquierdo	Cristal templado de 3,0 mm rápidamente desmontable sin tornillos
Panel derecho	Panel de malla metálica rápidamente desmontable sin tornillos
Panel superior	Panel de malla metálica rápidamente desmontable sin tornillos
I/O panel	USB 3.0 * 2 Tipo-C * 1 HD Audio * 1 Boton de encendido *1
M/B	ATX/ Micro-ATX/ Mini-ITX (Soporta conexiones traseras)
CPU MAX altura	165mm
VGA MAX long.	385mm
Cableado	Enrutamiento de cables de la placa posterior de 90 mm
Ranuras de expansion	Standard x7
Bahias de disco	3.5" *1 + 2.5" *2 (Utilice el soporte en la parte trasera)
Refrigeracion	Trasera: 120 mm fan x1 Placa base: 120 mm fan x3 or 240 mm or 360 mm water cooler Superior: 120 mm fan x3 or 240 mm or 360 mm water cooler Inferior: 120 mm fan x3
PSU	Hasta 200 mm de longitud

2. Instalación de la PSU

Asegúrese de que los orificios de la fuente de alimentación apuntan a las rejillas de ventilación de la carcasa cuando instale la fuente de alimentación.

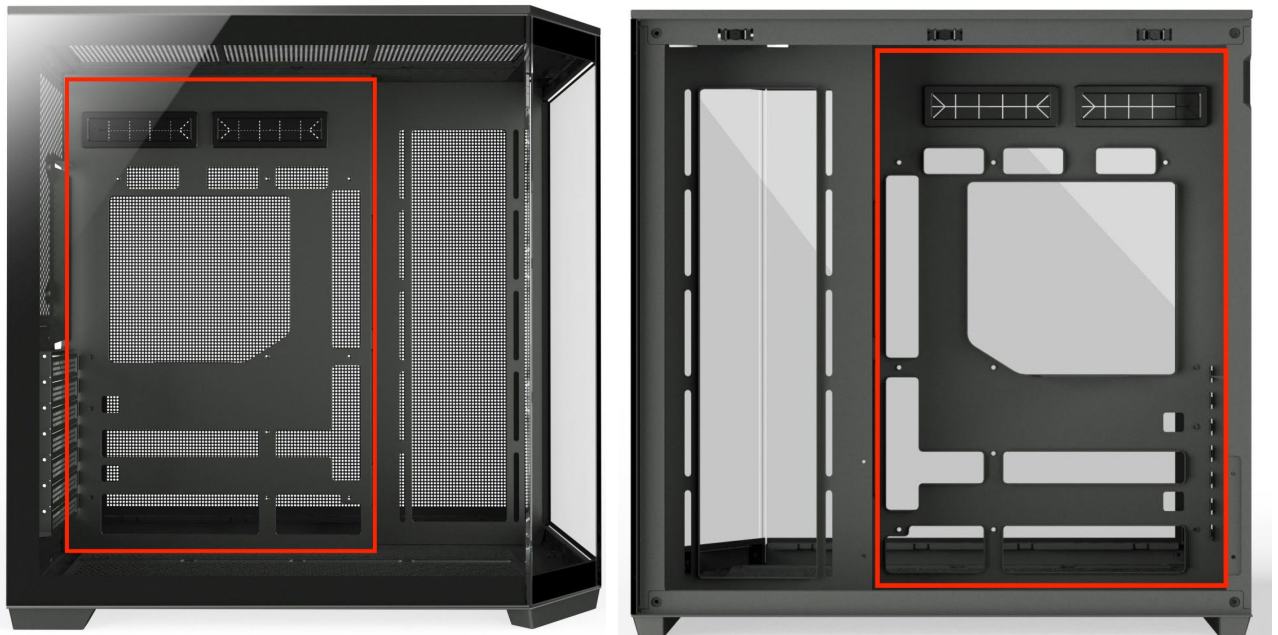


El espacio para la PSU admite fuentes de alimentación ATX de hasta 200 mm de longitud.

3. Instalación de la placa base

Soporta ATX, Micro-ATX, Mini-ITX

Soporta placas base con conexiones traseras "Back to the future"



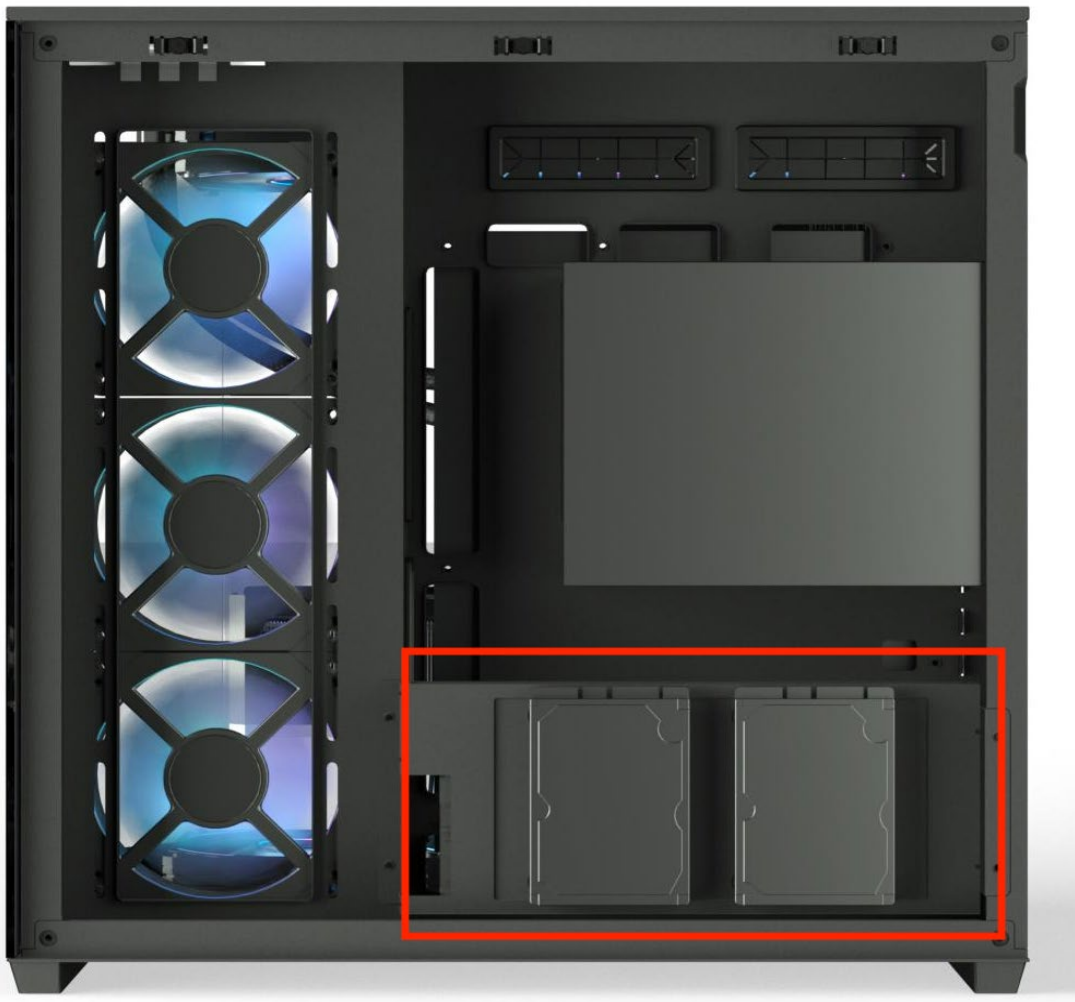
4. Instalación de ventiladores y radiadores

- Top: 120 mm x 3 (Max.)
 240 mm refrigeración líquida
 360 mm refrigeración líquida
- Rear: 120 mm x 1 (Max.)
- MB : 120 mm x 3 (Max.)
 240 mm refrigeración líquida
 360 mm refrigeración líquida
- Bottom : 120 mm x 3 (Max.)
 240 mm refrigeración líquida
 360 mm refrigeración líquida

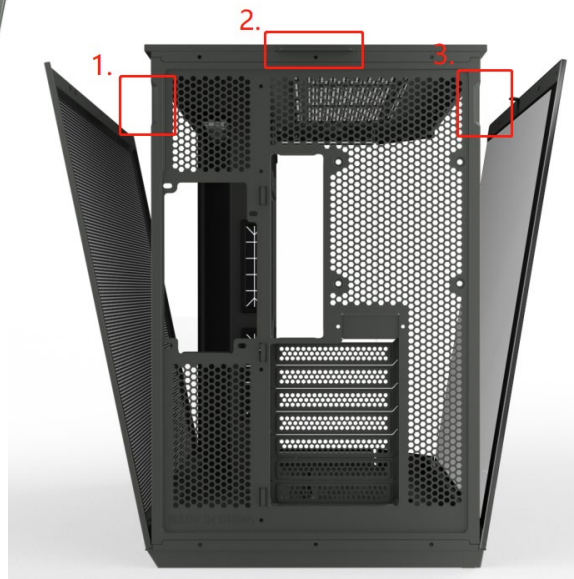
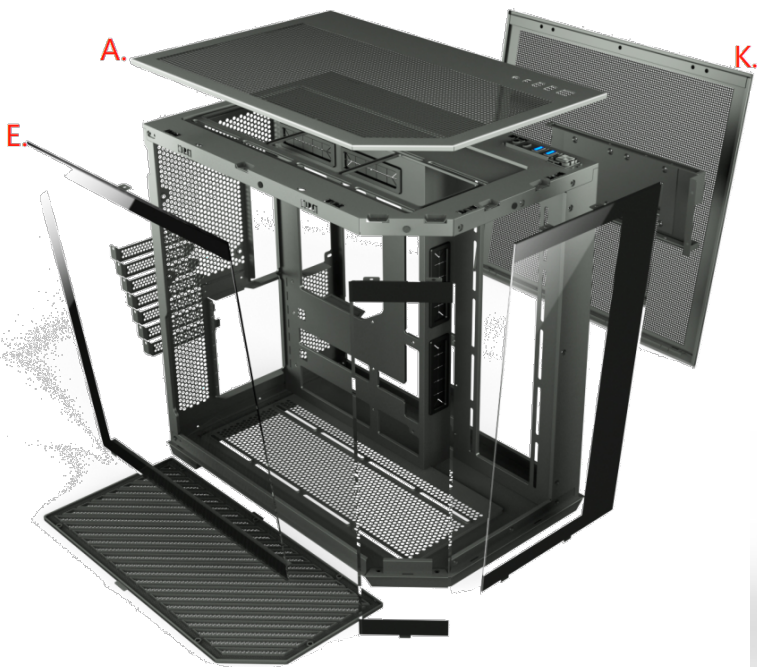
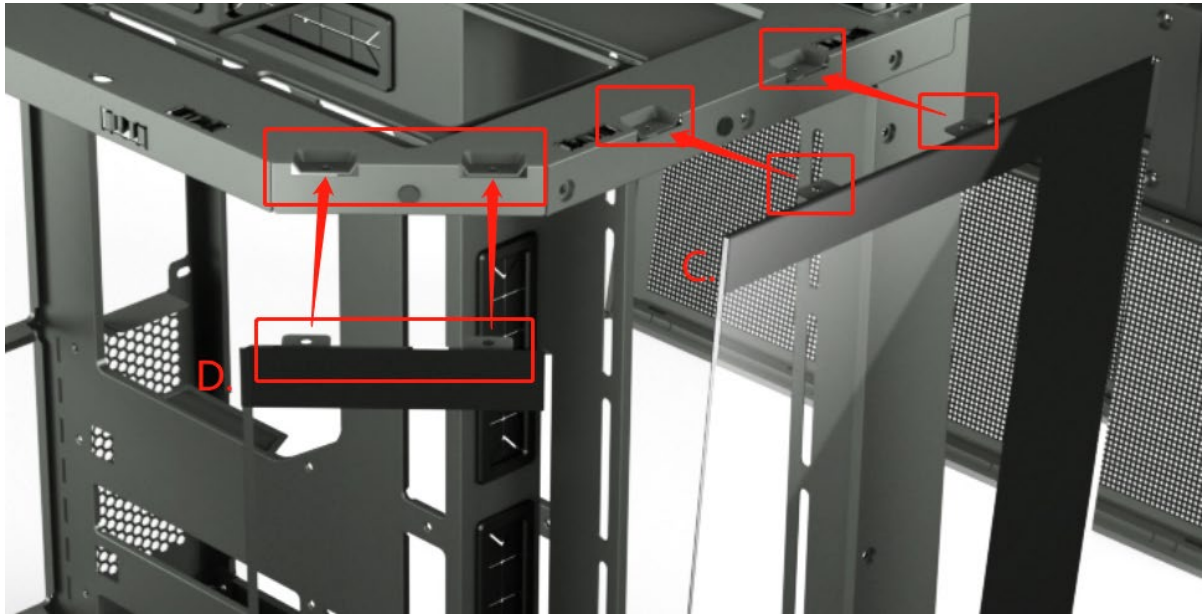


5. Instalación de discos SSD & HDD

Soporta 3.5" x 1 (HDD) y 2.5" x 2 (SSD)



5. Instalación de los paneles de cristal



- Botón de encendido
- Conector de audio HD
- USB 3.0 x 2
- USB tipo C



Consignes de sécurité

- L'utilisation de la tour de PC sans ventilation adéquate peut entraîner une surchauffe. Veillez à ce que le flux d'air ne soit pas obstrué.
- Ne bloquez jamais les ouvertures de ventilation. Ne placez la tour PC que dans un environnement où la circulation de l'air est suffisante.
- Évitez d'exposer la tour à des liquides ou à l'humidité. Les liquides peuvent provoquer des pannes électriques et augmenter le risque d'incendie ou d'électrocution.
- N'essayez pas de réparer ou de démonter les composants internes. Seul un personnel qualifié peut effectuer l'entretien de la tour PC.
- Tenez les enfants à l'écart des matériaux d'emballage, car ils présentent un risque de suffocation. Traduit avec DeepL.com (version gratuite)

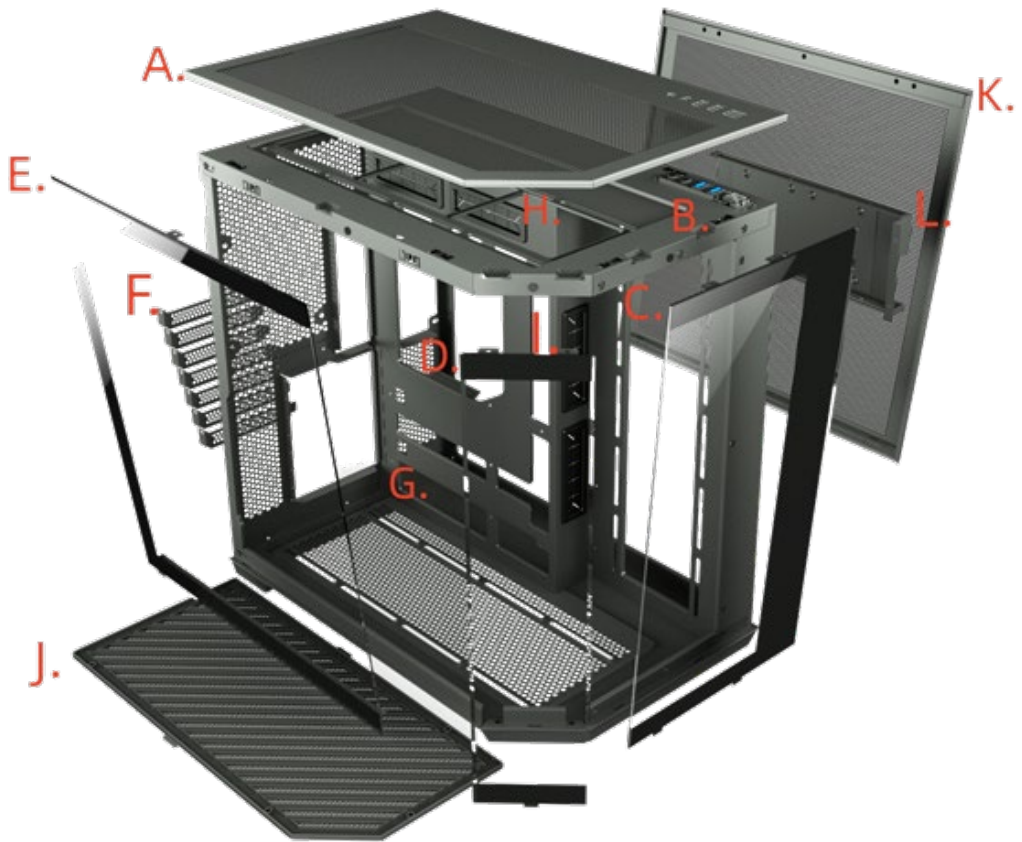
Nettoyage

- Débranchez l'alimentation électrique et tous les périphériques connectés avant de nettoyer la tour du PC.
- Utilisez un chiffon doux et sec pour nettoyer l'extérieur du PC. Évitez d'utiliser des liquides ou des nettoyants corrosifs.
- Veillez à ce qu'aucun liquide ne pénètre dans les orifices de ventilation pendant le nettoyage.

Élimination

- La tour de votre PC est fabriquée à partir de matériaux de haute qualité qui peuvent être recyclés et réutilisés.
- Renseignez-vous sur les réglementations locales en matière d'élimination des déchets électroniques.
- Respectez les directives locales afin de garantir une élimination correcte des produits électroniques usagés et d'éviter les effets négatifs sur l'environnement et la santé.



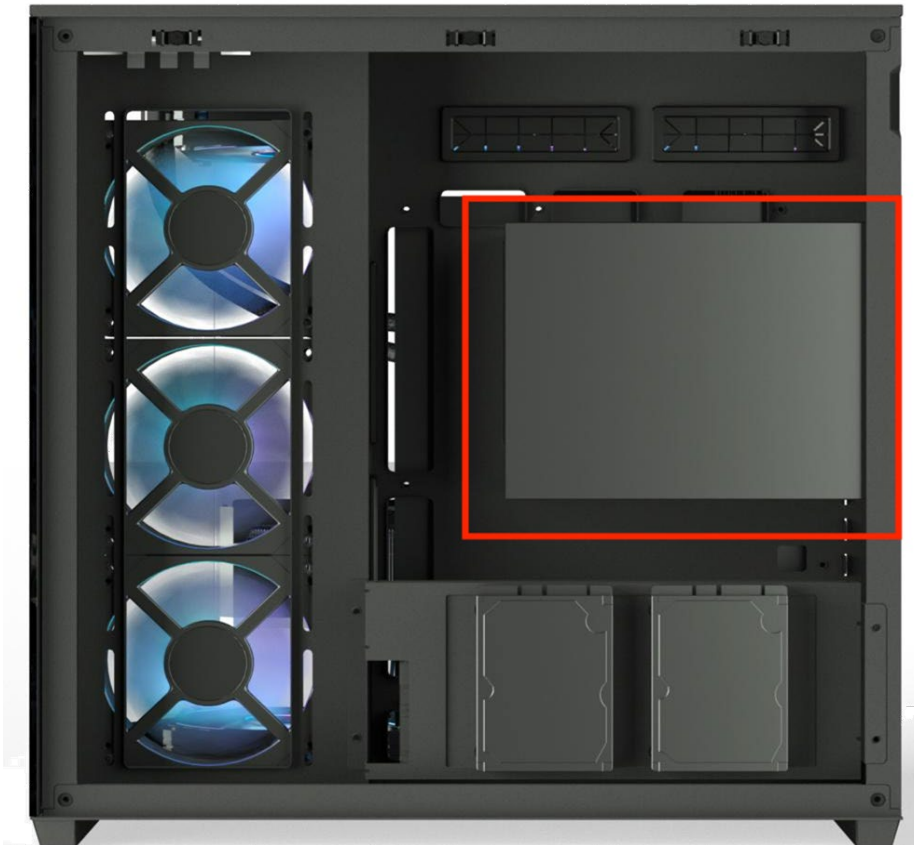


- A - Top Cover: Quickly detachable metal mesh panel without screws
- B - I/O panel
- C/D - 3 mm tempered glass
- E - Quickly detachable 3 mm tempered glass without screws
- F - 7 x removeable expansion PCI slots
- G - M/B type: Support backplug mother board
- H/I - Rubber groments
- J - Magnetic dustproof filter for botton panel
- K - Right sideboard: Quickly detachable metal mesh panel without screws
- L - Hard drive bracket

Modèle	Nfortec Pulsar
Dimension	445(H)x 293(W)x 435(H)mm
Matériaux	Carte mère, carte latérale, capot supérieur : 0,70 mm SPCC + revêtement noir Autre partie métallique : 0,60 mm SPCC + revêtement noir
Buffet gauche	Verre blanc trempé de 3,0 mm rapidement détachable sans vis
Buffet droit	Panneau en maille métallique rapidement détachable sans vis
Panneau supérieur	Panneau en maille métallique rapidement détachable sans vis
I/O panneau	USB 3.0 * 2
	TYPE-C * 1
	HD Audio * 1
	Bouton d'alimentation * 1
M/B type	ATX/ Micro-ATX/ Mini-ITX (Prise en charge de la carte mère backplug)
CPU MAX Hauteur	Ne peut pas fixer une unité centrale de plus de 165 mm
VGA MAX Longueur	Ne peut pas fixer une longueur supérieure à 385 mm VGA
Conception du cordon	90mm Plaque arrière routage des fils
Emplacements d'extension	Standard x7
Baies de disque	3.5" *1 + 2.5" *2 (Utiliser le support à l'arrière)
Système de refroidissement	Arrière: 120 mm fan x1
	Carte mère : Ventilateur de 120 mm x3 ou refroidisseur d'eau de 240 mm ou 360 mm
	Dessus : ventilateur de 120 mm x3 ou refroidisseur d'eau de 240 mm ou 360 mm
	Bas : Ventilateur 120 mm x3
PSU	ATX - Jusqu'à 200 mm de longueur

2. Installer le bloc d'alimentation

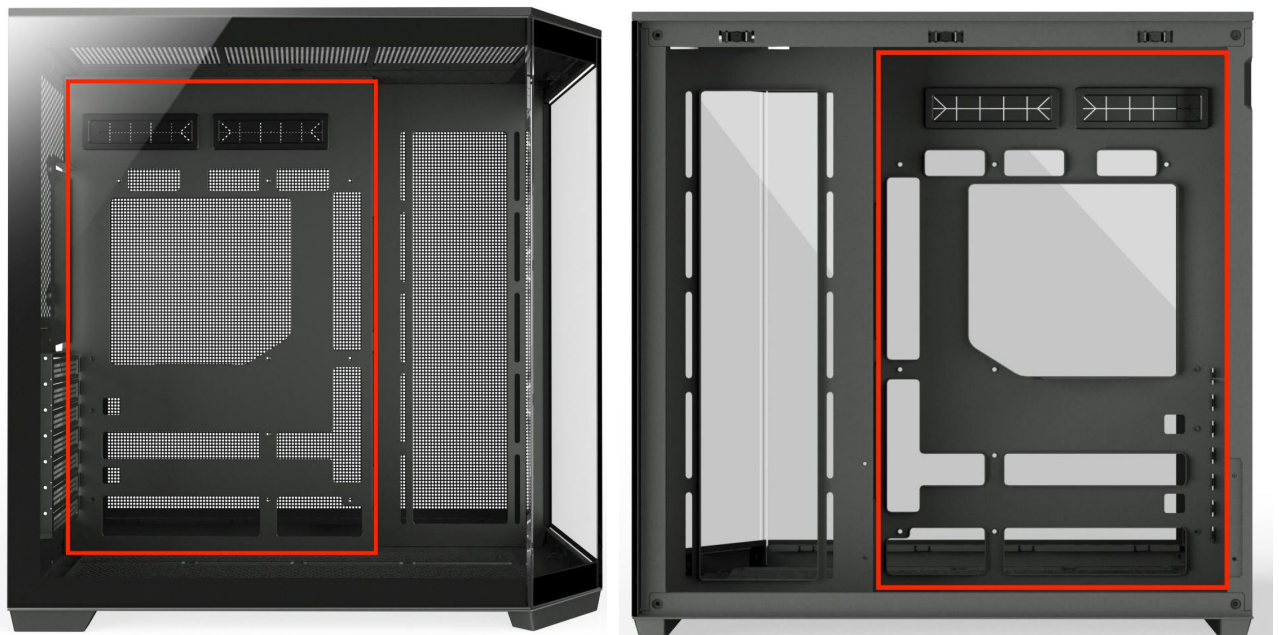
Veillez à ce que les trous du bloc d'alimentation soient orientés vers les orifices de refroidissement du boîtier lors de l'installation du bloc d'alimentation.



La cabine pour bloc d'alimentation prend en charge les blocs d'alimentation ATX d'une longueur maximale de 200 mm.

3. Installer la carte mère

Support ATX, Micro-ATX, Mini-ITX Prend en charge les cartes mères à branchement arrière, ce qui permet de relever facilement les défis de l'installation de pièces haut de gamme.



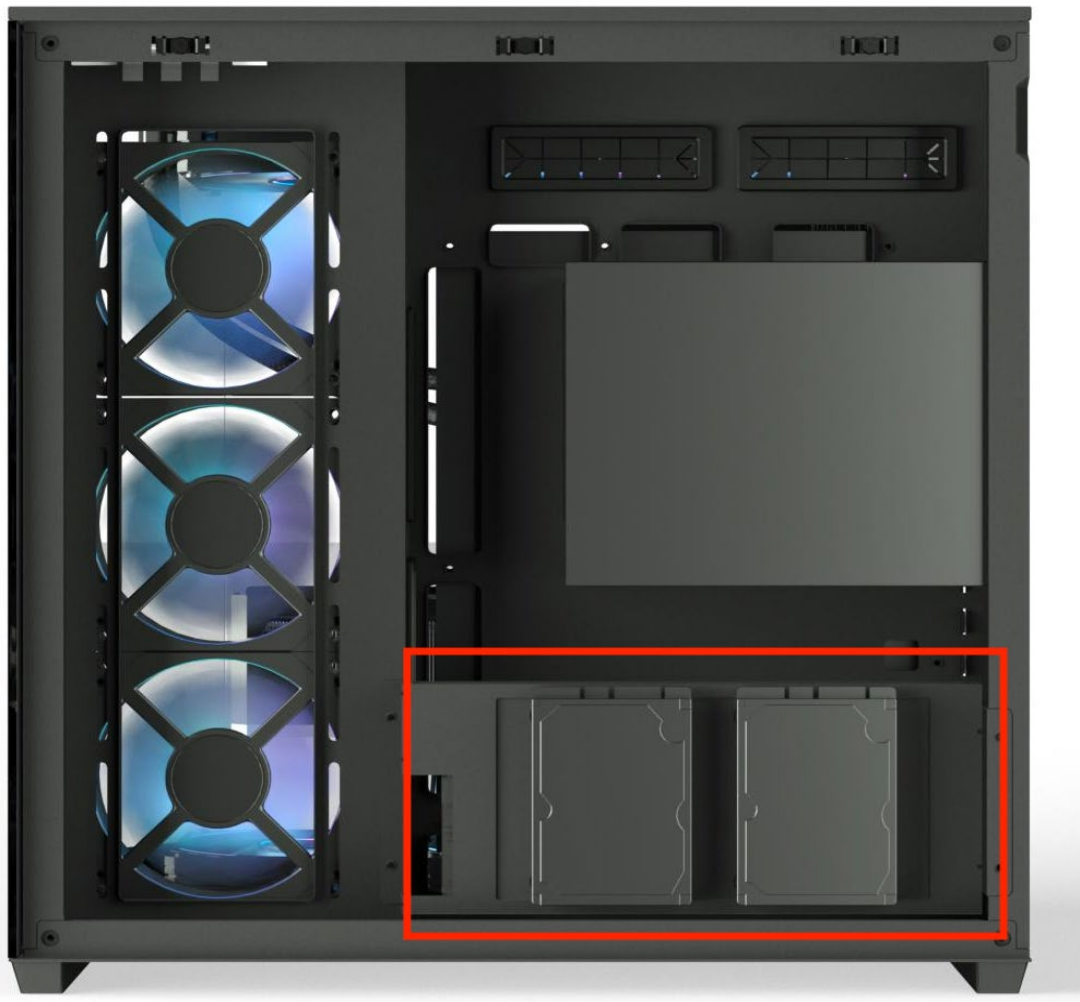
4. Installer le ventilateur et le radiateur

- Supérieure: 120 mm x 3 (Max.)
240 mm refroidisseur d'eau
360 mm refroidisseur d'eau
- Arrière: 120 mm x 1 (Max.)
- MB: 120 mm x 3 (Max.)
240 mm refroidisseur d'eau
360 mm refroidisseur d'eau
- Le fond: 120 mm x 3 (Max.)
240 mm refroidisseur d'eau
360 mm refroidisseur d'eau

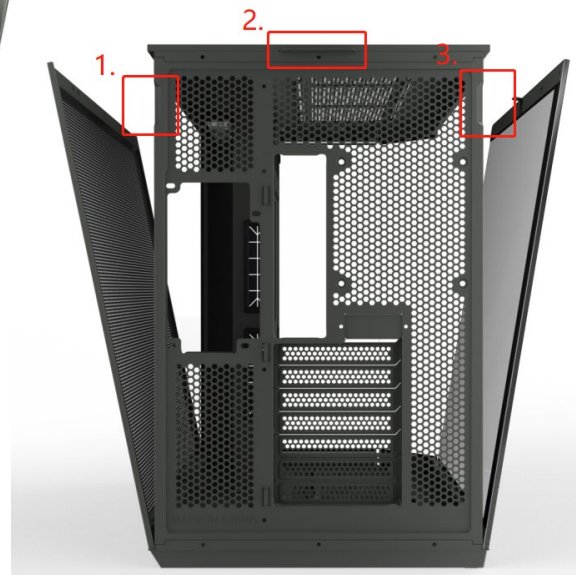
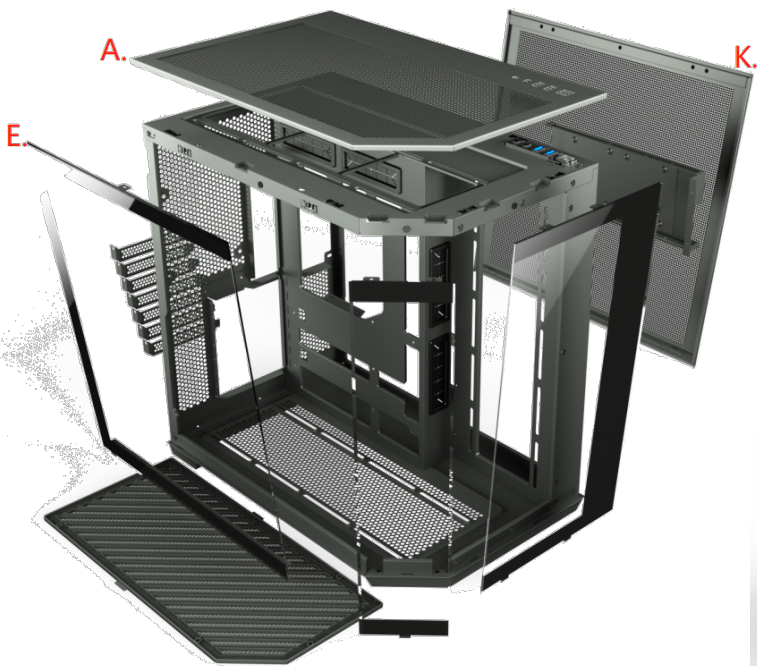
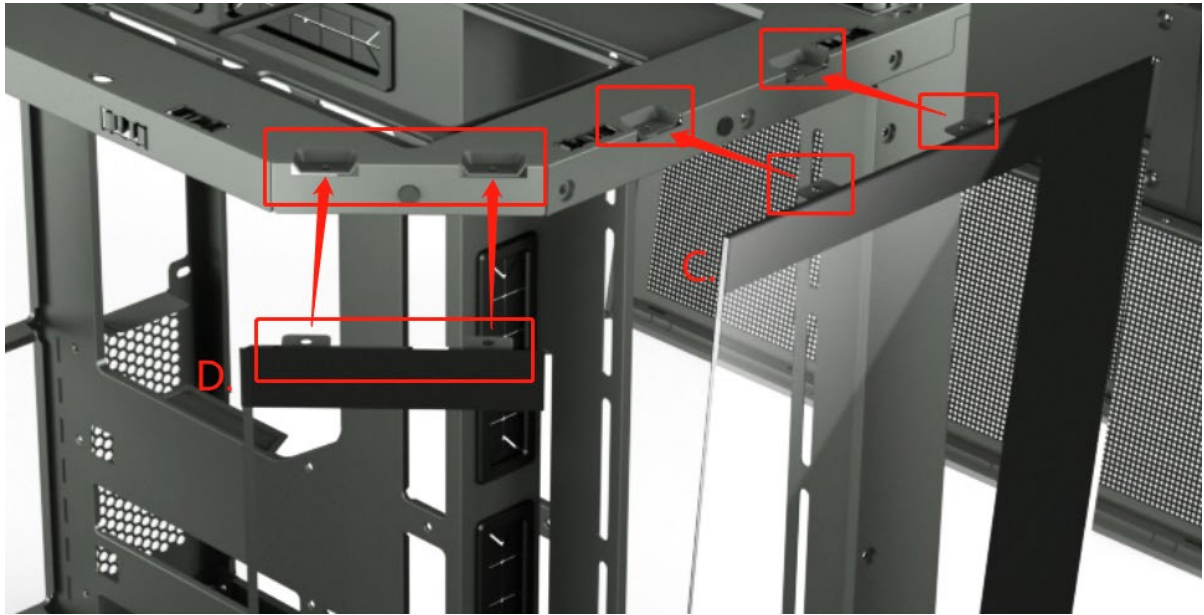


5. Installer le SSD et le HDD

Prise en charge de l'installation 3.5« 1 (HDD) et 2.5 »* 2 (SSD), libre à vous de l'adapter à votre style d'installation.



5. Installer les panneaux de verre



- Bouton d'alimentation
- Conducteur audio HD
- USB 3.0 * 2
- USB type C



Sicherheitshinweise

- Die Verwendung des PC-Towers ohne angemessene Belüftung kann zu Überhitzung führen. Stellen Sie sicher, dass der Luftstrom nicht behindert wird.
- Blockieren Sie niemals die Lüftungsöffnungen. Stellen Sie den PC-Tower nur in einer Umgebung mit ausreichender Luftzirkulation auf.
- Vermeiden Sie, dass der Turm Flüssigkeiten oder Feuchtigkeit ausgesetzt wird. Flüssigkeiten können elektrische Ausfälle verursachen und das Risiko eines Brandes oder elektrischen Schlages erhöhen.
- Versuchen Sie nicht, interne Komponenten zu reparieren oder zu demontieren. Nur qualifiziertes Personal sollte den PC-Tower warten.
- Halten Sie Kinder von den Verpackungsmaterialien fern, da diese eine Erstickungsgefahr darstellen.

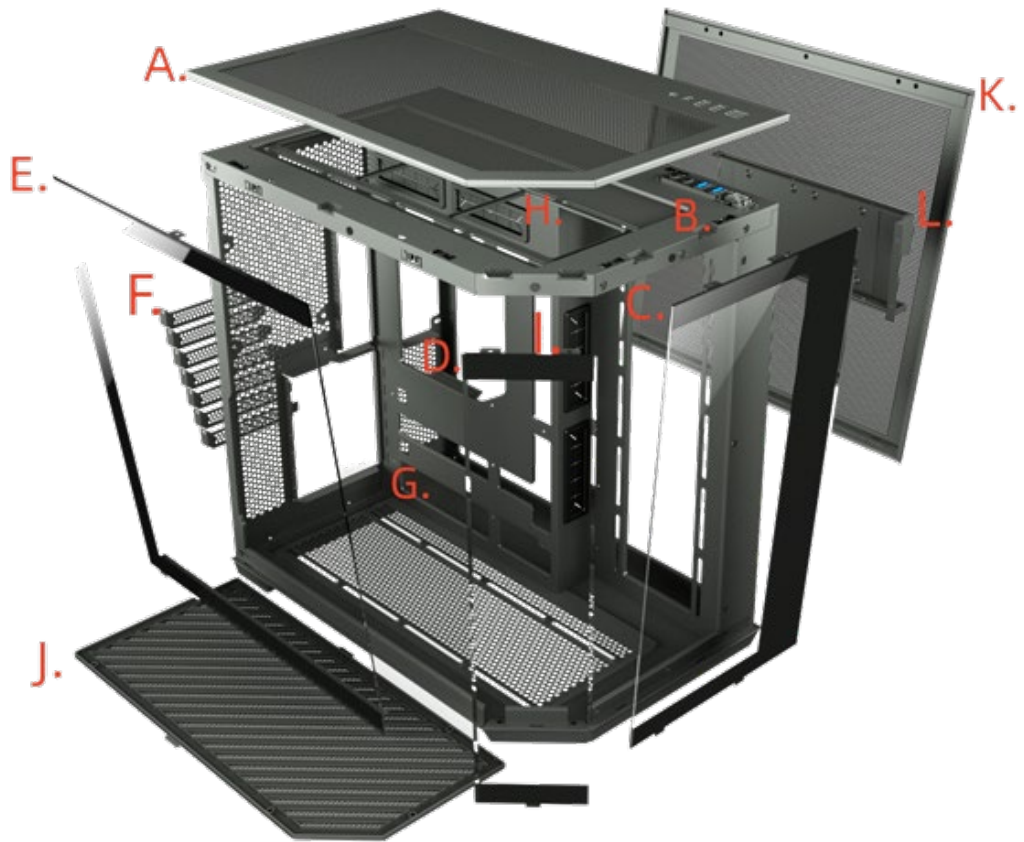
Reinigung

- Trennen Sie das Netzteil und alle angeschlossenen Peripheriegeräte, bevor Sie den PC-Tower reinigen.
- Reinigen Sie das Äußere des PCs mit einem weichen, trockenen Tuch. Vermeiden Sie die Verwendung von ätzenden Flüssigkeiten oder Reinigern.
- Achten Sie darauf, dass bei der Reinigung keine Flüssigkeit in die Lüftungsöffnungen gelangt.

Entsorgung

- Ihr PC-Tower ist aus hochwertigen Materialien gefertigt, die recycelt und wiederverwendet werden können.
- Informieren Sie sich über die örtlichen Vorschriften zur Entsorgung von Elektronikschrott.
- Befolgen Sie die örtlichen Richtlinien für die ordnungsgemäße Entsorgung alter Elektronikprodukte, um negative Auswirkungen auf Umwelt und Gesundheit zu vermeiden.





A - Obere Abdeckung: Schnell abnehmbare Metallgitterplatte ohne Schrauben

B - I/O-Panel

C/D - 3 mm gehärtetes Glas

E - Schnell abnehmbares 3 mm gehärtetes Glas ohne Schrauben

F - 7 x herausnehmbare PCI-Erweiterungssteckplätze

G - Typ M/B: Unterstützt Backplug-Motherboard

H/I - Gummidichtungen

J - Magnetischer Staubschutzfilter für Bodenplatte

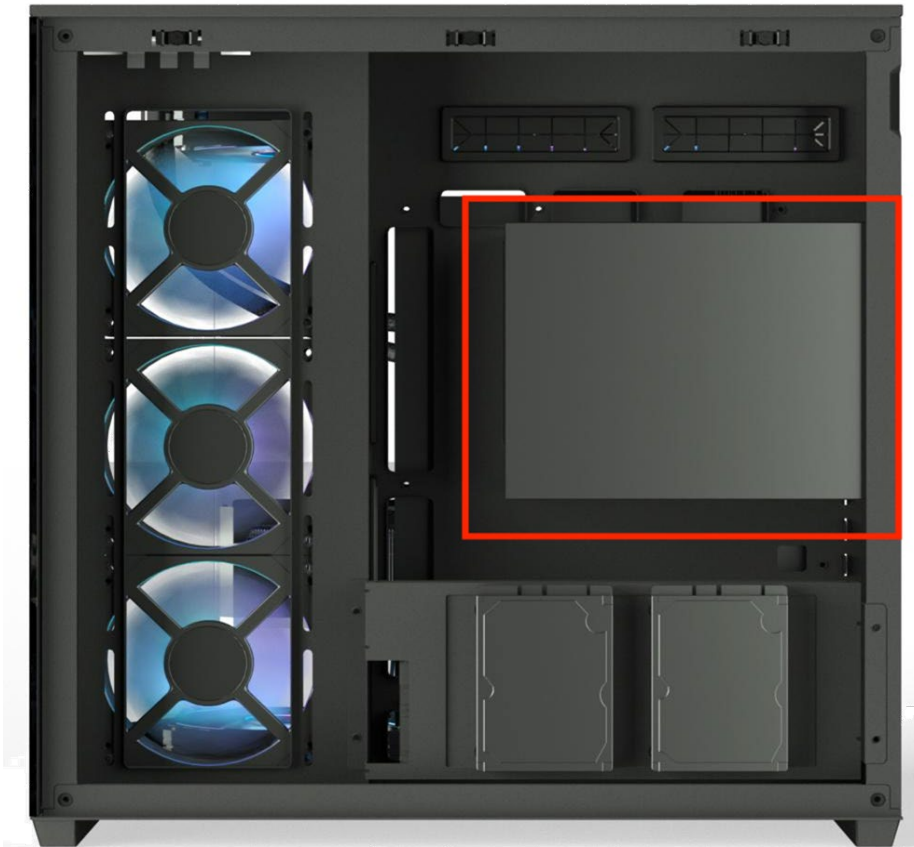
K - Rechte Seitenwand: Schnell abnehmbare Metallgitterplatte ohne Schrauben

L - Festplattenhalterung

Modell	Nfortec Pulsar
Dimension	445(H)x 293(W)x 435(H)mm
Materialien	Hauptplatine, Seitenplatine, obere Abdeckung: 0,70 mm SPCC + schwarze Beschichtung Andere Metallteile: 0,60 mm SPCC + schwarze Beschichtung
Linke Anrichte	Schnell abnehmbares 3,0 mm gehärtetes Weißglas ohne Schrauben
Rechte Anrichte	Schnell abnehmbare Metallgitterplatte ohne Schrauben
Oberes Paneel	Schnell abnehmbare Metallgitterplatte ohne Schrauben
I/O Paneel	USB 3.0 * 2
	TYPE-C * 1
	HD Audio * 1
	Power Button * 1
M/B Typ	ATX/ Micro-ATX/ Mini-ITX (Unterstützung von Backplug-Motherboards)
CPU MAX Höhe	Kann nicht höher als 165mm CPU befestigen
VGA MAX Länge	Kann nicht länger als 385mm GPU fixieren
Kordel-Design	90mm Rückwand Drahtführung
Erweiterungssteckplätze	Standard x7
Laufwerksschächte	3.5" *1 + 2.5" *2 (Halterung auf der Rückseite verwenden)
Das Kühlsystem	Rückseite: 120 mm fan x1
	Hauptplatine: 120 mm fan x3 or 240 mm or 360 mm wasserspender
	Top: 120 mm fan x3 or 240 mm or 360 mm wasserspender
	Unten: 120 mm fan x3
PSU	ATX – Up to 200 mm länge

2. Installation des Netzteils

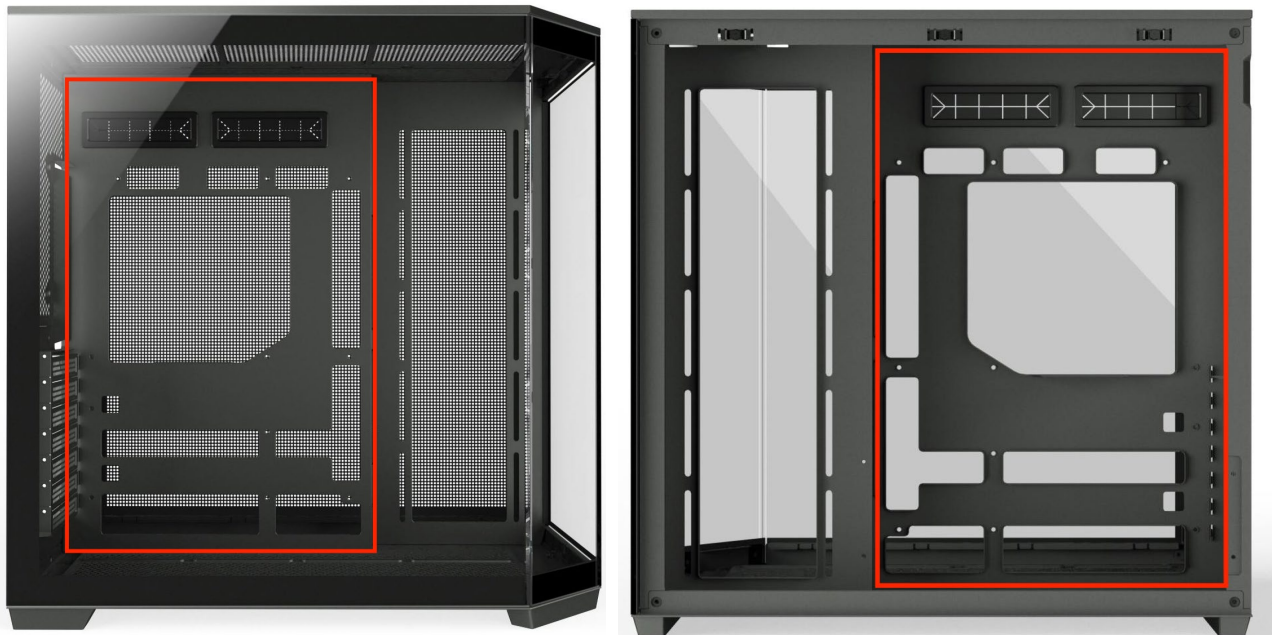
Achten Sie bei der Installation des Netzteils darauf, dass die Öffnungen des Netzteils auf die Kühlluftöffnungen des Gehäuses ausgerichtet sind.



PSU Cabin unterstützt ATX-Netzteile mit einer Länge von bis zu 200 mm.

3. Installieren Sie die Hauptplatine

Unterstützt ATX, Micro-ATX, Mini-ITX Unterstützt Backplug-Motherboards, um die Herausforderungen der Installation von High-End-Teilen zu meistern.



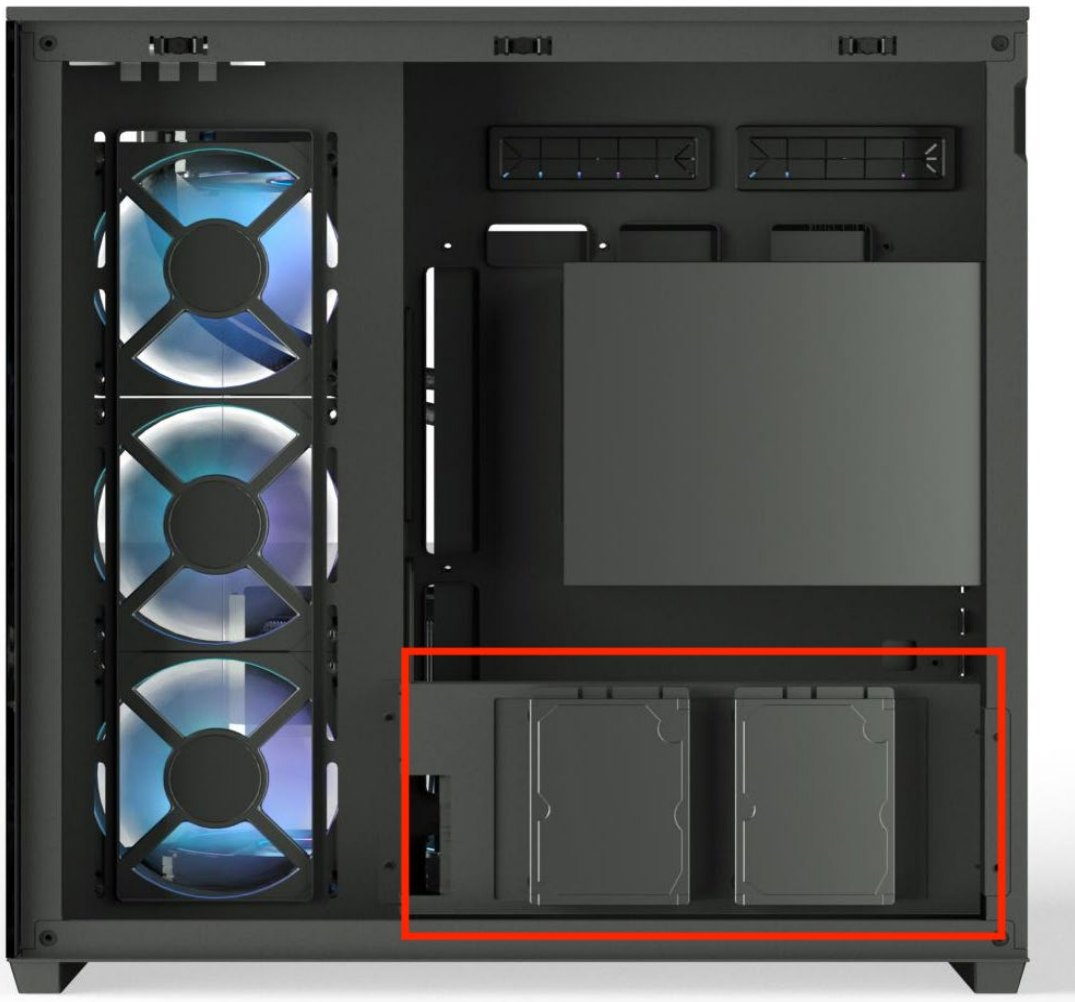
4. Lüfter und Kühler einbauen

- Top: 120 mm x 3 (Max.)
240 mm watercooler
360 mm watercooler
- Rear: 120 mm x 1 (Max.)
- MB : 120 mm x 3 (Max.)
240 mm watercooler
360 mm watercooler
- Bottom : 120 mm x 3 (Max.)
240 mm watercooler
360 mm watercooler

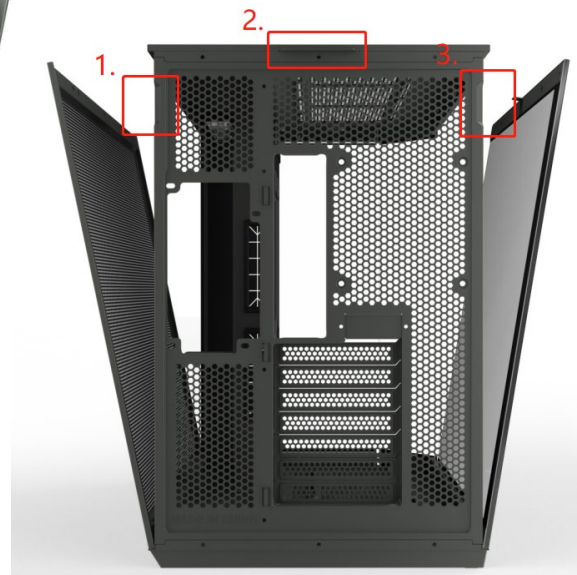
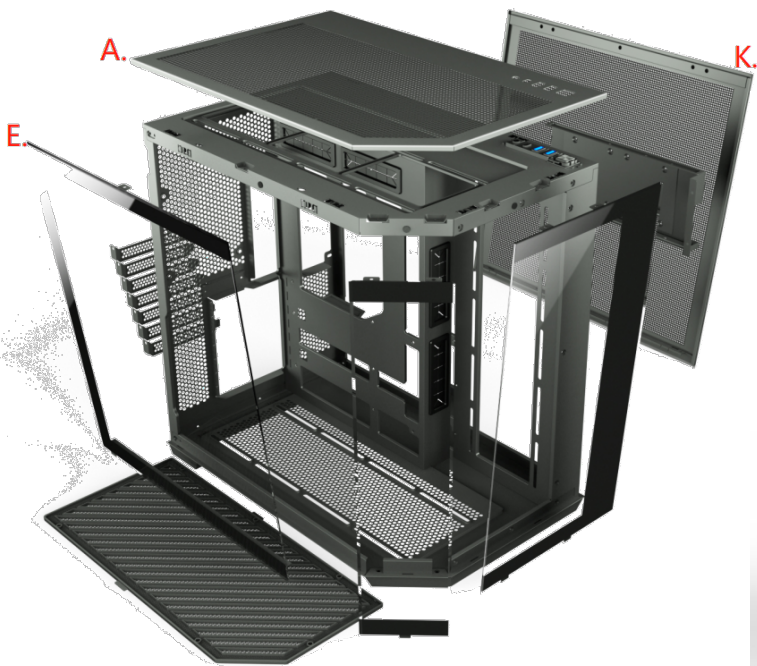
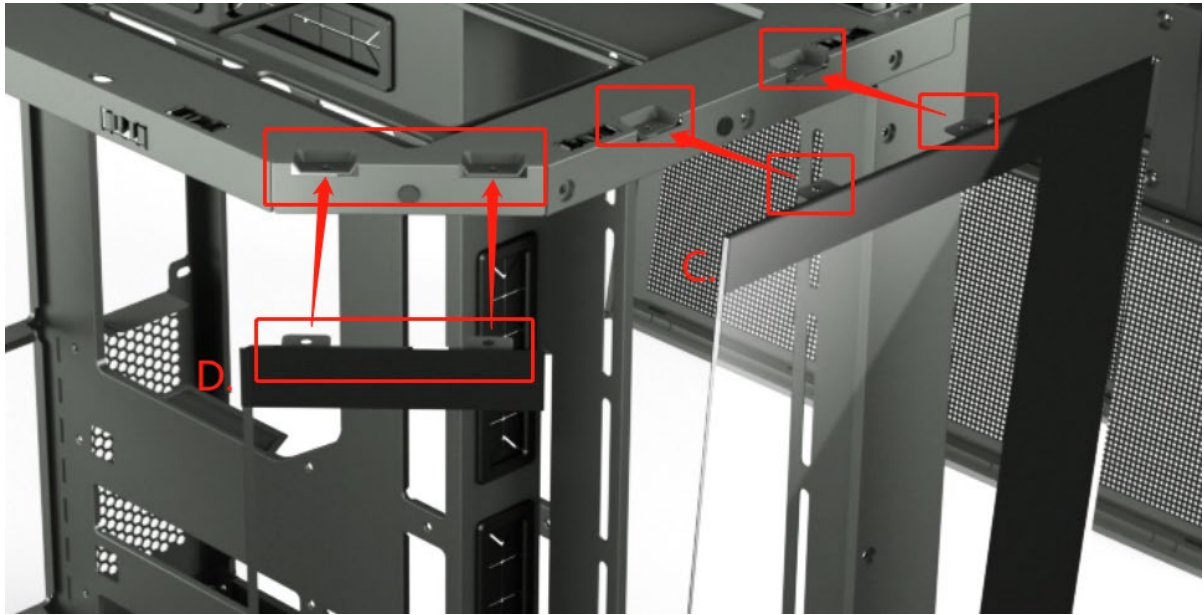


5. Installieren Sie die SSD & HDD

Unterstützt die Installation von 3,5" x 1 (HDD) und 2,5" x 2 (SSD), Sie können Ihren Installationsstil frei wählen.



5. Einbau der Glasscheiben



- Power-Taste
- HD-Audio-Anschluss
- USB 3.0 x 2
- USB Typ C



Istruzioni di sicurezza

- L'utilizzo del PC tower senza un'adeguata ventilazione può causare il surriscaldamento. Assicurarsi che il flusso d'aria non sia ostacolato.
- Non ostruire mai le aperture di ventilazione. Collocare il PC tower solo in un ambiente con un'ampia circolazione d'aria.
- Evitare di esporre la torre a liquidi o umidità. I liquidi possono causare guasti elettrici e aumentare il rischio di incendi o scosse elettriche.
- Non tentare di riparare o smontare i componenti interni. La manutenzione del PC tower deve essere eseguita solo da personale qualificato.
- Tenere i bambini lontani dai materiali di imballaggio, poiché rappresentano un rischio di soffocamento.

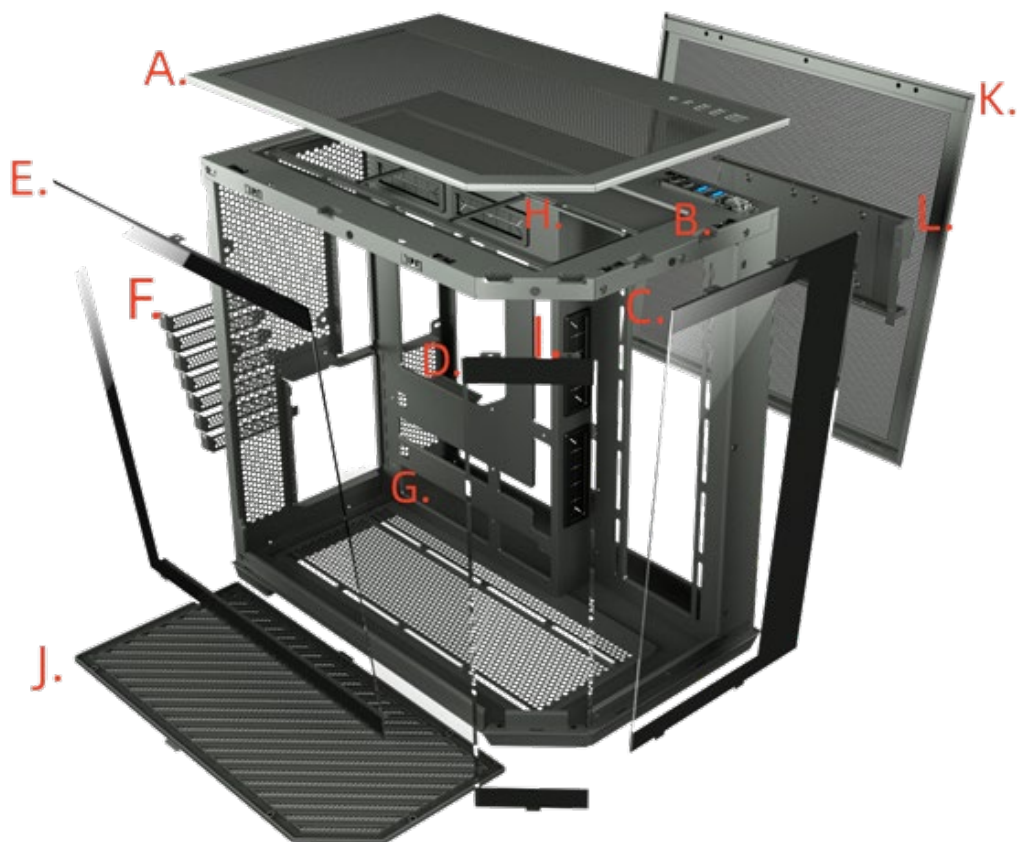
Pulizia

- Prima di pulire il PC tower, scollegare l'alimentazione e le periferiche collegate.
- Use a soft, dry cloth to clean the exterior of the PC. Avoid using any corrosive liquids or cleaners.
- Ensure that no liquid enters the ventilation openings during cleaning.

Smaltimento

- La torre del PC è realizzata con materiali di alta qualità che possono essere riciclati e riutilizzati.
- Tenere presente le norme locali per lo smaltimento dei rifiuti elettronici.
- Seguire le linee guida locali per garantire un corretto smaltimento dei vecchi prodotti elettronici, evitando impatti negativi sull'ambiente e sulla salute.





A - Coperchio superiore: Pannello in rete metallica rapidamente rimovibile senza viti

B - Pannello I/O

C/D - Vetro temperato da 3 mm

E - Vetro temperato da 3 mm rapidamente rimovibile senza viti

F - 7 slot PCI di espansione rimovibili

G - Tipo M/B: Supporto scheda madre backplug

H/I - Guarnizioni in gomma

J - Filtro magnetico antipolvere per il pannello inferiore

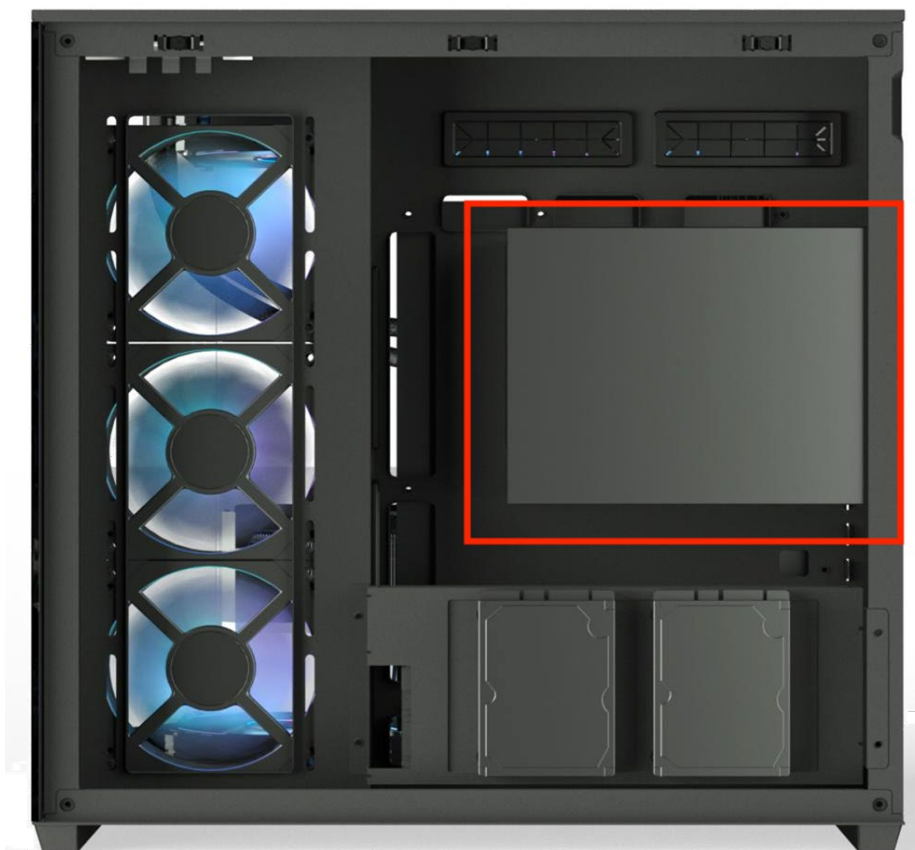
K - Pannello laterale destro: Pannello in rete metallica rapidamente rimovibile senza viti

L - Staffa per disco rigido

Modello	Nfortec Pulsar
Dimensione	445(H)x 293(W)x 435(H)mm
I materiali	Scheda madre, scheda laterale, coperchio superiore: 0,70 mm SPCC + rivestimento nero Altre parti metalliche: 0,60 mm SPCC + rivestimento nero
Credenza sinistra	Vetro bianco temperato da 3,0 mm rapidamente rimovibile senza viti
Credenza destra	Pannello in rete metallica rapidamente rimovibile senza viti
Pannello superiore	Pannello in rete metallica rapidamente rimovibile senza viti
I/O pannello	USB 3.0 * 2 TYPE-C * 1 HD Audio * 1 Power Button * 1
Tipo M/B	ATX/ Micro-ATX/ Mini-ITX (Supporto scheda madre backplug)
Altezza CPU MAX	Può fissare una CPU non più alta di 165 mm
Altezza GPU MAX	Può fissare una GPU non più alta di 385 mm
Design del cavo	90 mm Passaggio dei fili della piastra posteriore
Slot di espansione	Standard x7
Alloggiamenti per unità	3.5" *1 + 2.5" *2 (Utilizzare la staffa sul lato posteriore)
Sistema di raffreddamento	Posteriore: 120 mm fan x1 Motherboard: 120 mm fan x3 or 240 mm or 360 mm water cooler In alto: 120 mm fan x3 or 240 mm or 360 mm water cooler Fondo: 120 mm fan x3
PSU	ATX - Fino a 200 mm di lunghezza

2. Installare l'alimentatore

Durante l'installazione dell'alimentatore, assicurarsi che i fori dell'alimentatore siano rivolti verso le bocchette di raffreddamento del case.

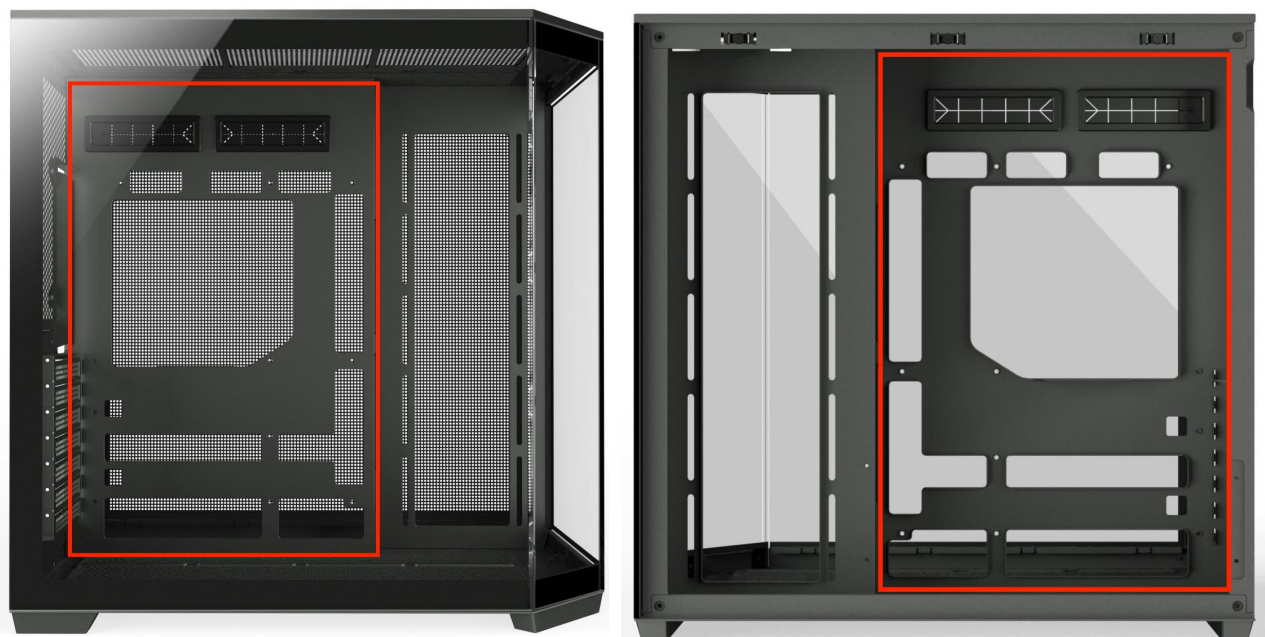


La cabina dell'alimentatore supporta alimentatori ATX fino a 200 mm di lunghezza.

3. Installare la scheda madre

Supporto ATX, Micro-ATX, Mini-ITX

Supporta il backplug della scheda madre, per affrontare con facilità le sfide dell'installazione di componenti di fascia alta.



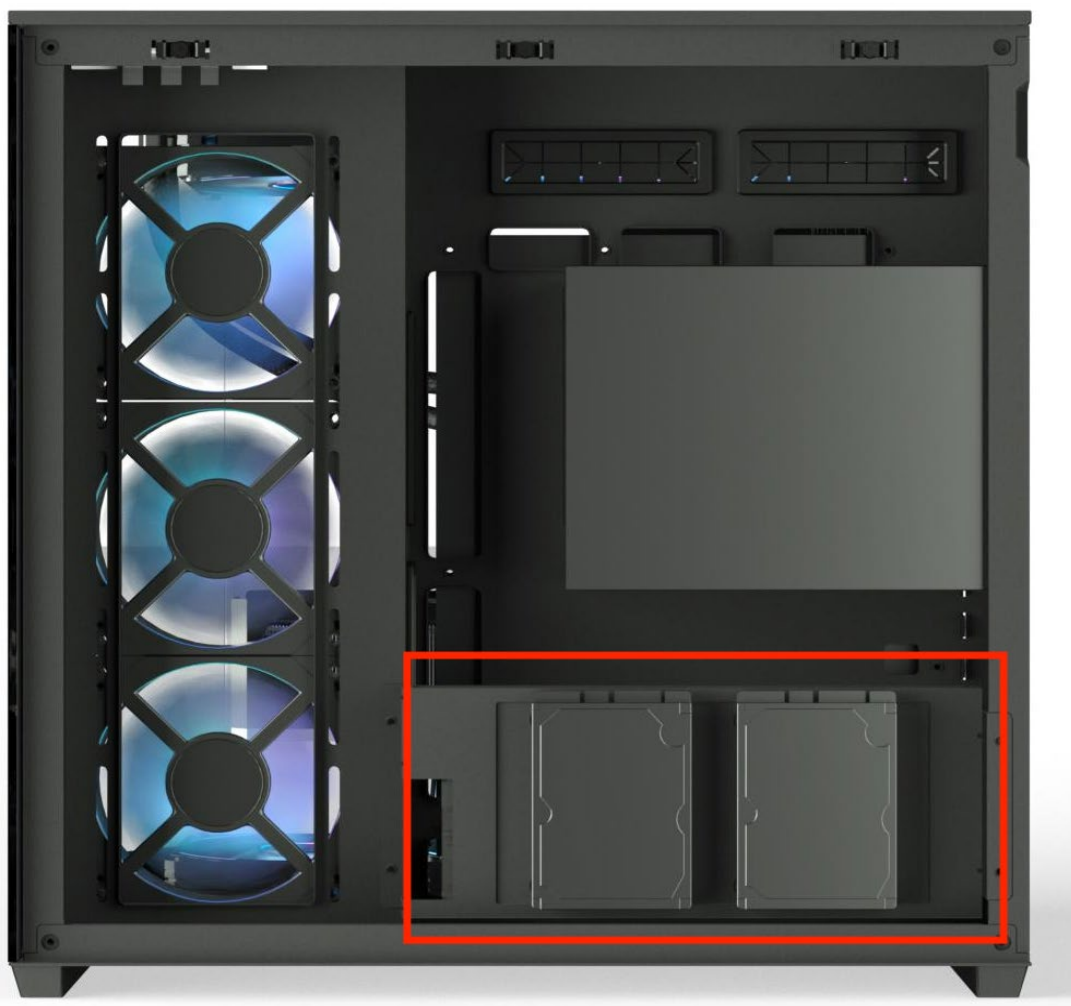
4. Installare la ventola e il radiatore

- Top: 120 mm x 3 (Max.)
240 mm watercooler
360 mm watercooler
- Rear: 120 mm x 1 (Max.)
- MB : 120 mm x 3 (Max.)
240 mm watercooler
360 mm watercooler
- Bottom : 120 mm x 3 (Max.)
240 mm watercooler
360 mm watercooler

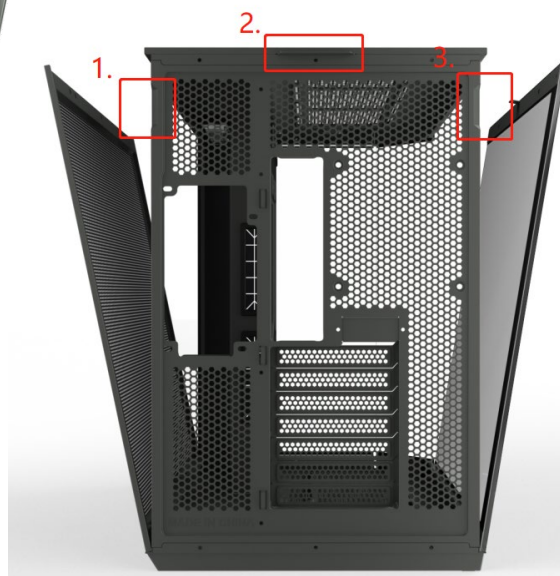
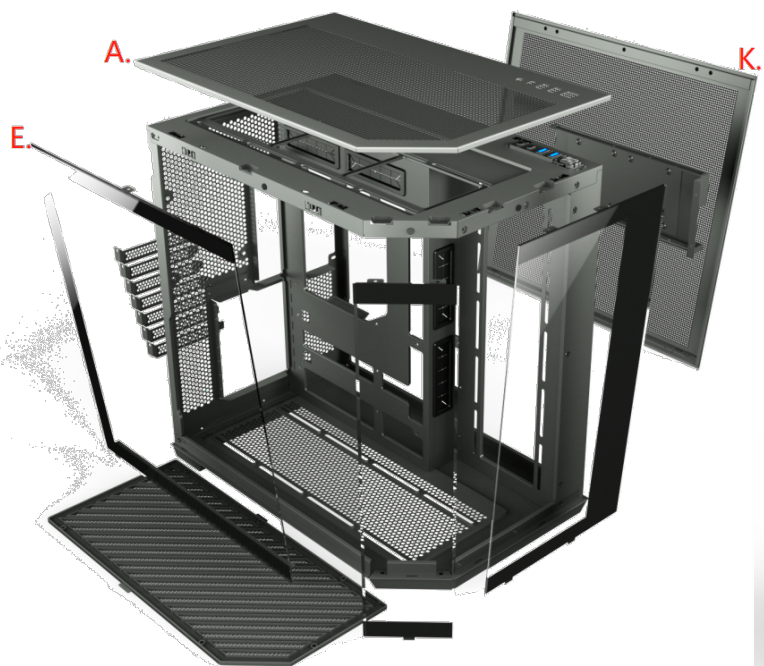
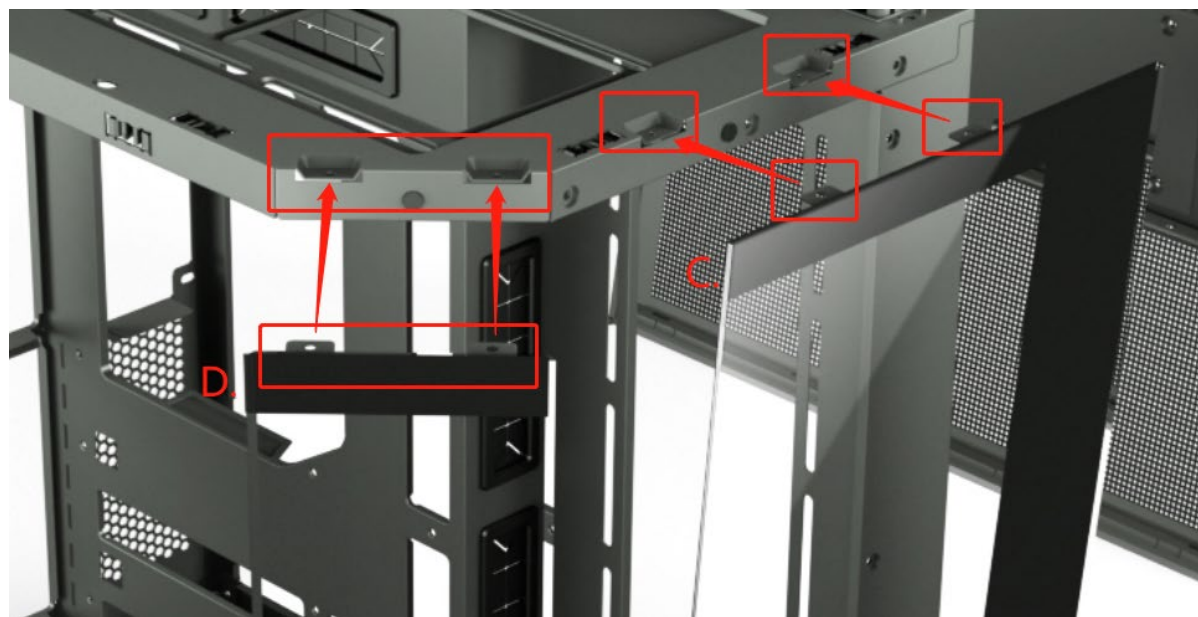


5. Installare l'SSD e l'HDD

Supporto per l'installazione in 3,5"1 (HDD) e 2,5" * 2 (SSD), per adattarsi al proprio stile di installazione.



5. Installare i pannelli di vetro



- Pulsante di accensione
- Connettore audio HD
- USB 3.0 * 2
- USB tipo C



Instruções de segurança

- A utilização da torre de PC sem ventilação adequada pode provocar o sobreaquecimento. Certifique-se de que o fluxo de ar não está obstruído.
- Nunca bloqueie as aberturas de ventilação. Coloque a torre de PC apenas num ambiente com ampla circulação de ar.
- Evite expor a torre a líquidos ou humidade. Os líquidos podem causar falhas eléctricas e aumentar o risco de incêndio ou choque eléctrico.
- Não tente reparar ou desmontar os componentes internos. Apenas pessoal qualificado deve efetuar a manutenção da torre do PC.
- Manter as crianças afastadas dos materiais de embalagem, uma vez que estes representam um risco de asfixia.

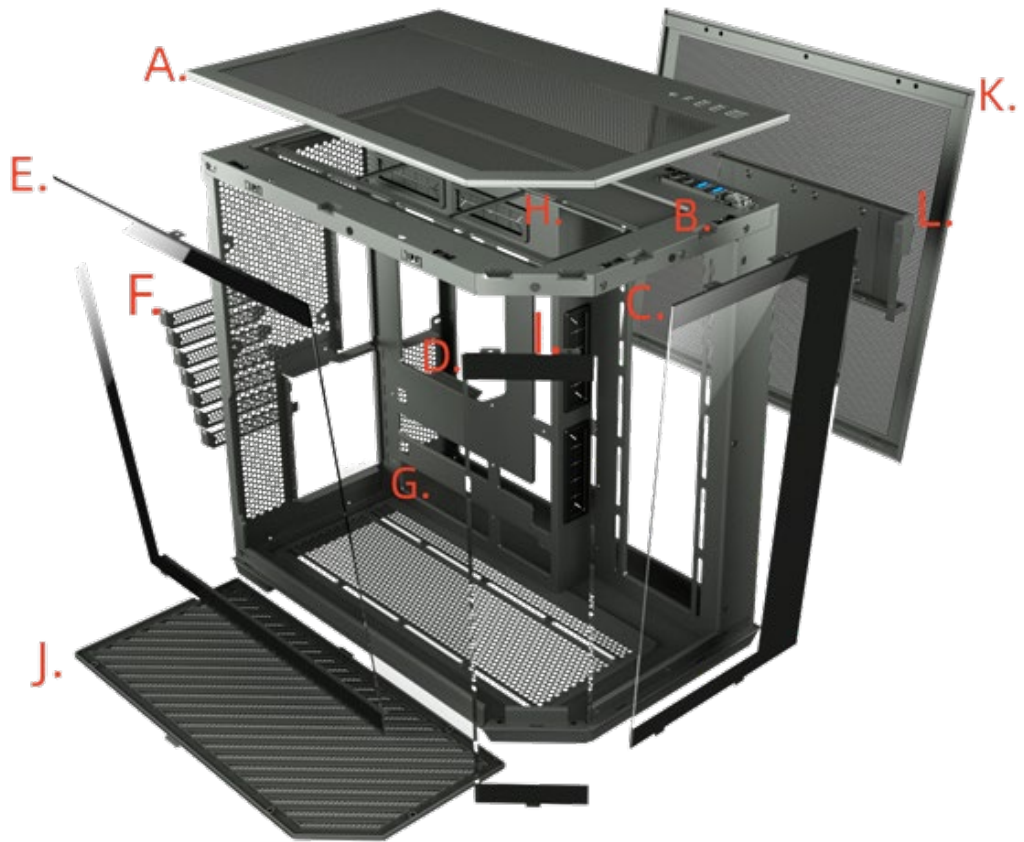
Limpeza

- Desligue a fonte de alimentação e quaisquer periféricos ligados antes de limpar a torre do PC.
- Utilize um pano macio e seco para limpar o exterior do PC. Evite utilizar quaisquer líquidos ou produtos de limpeza corrosivos.
- Assegurar que não entra líquido nas aberturas de ventilação durante a limpeza.

Eliminação

- A torre do seu PC é fabricada com materiais de alta qualidade que podem ser reciclados e reutilizados.
- Tenha em atenção os regulamentos locais relativos à eliminação de resíduos electrónicos.
- Siga as orientações locais para garantir a eliminação adequada dos produtos electrónicos usados, evitando impactos negativos no ambiente e na saúde.





A - Tampa superior: Painel de malha metálica rapidamente destacável sem parafusos

B - Painel de E/S

C/D - Vidro temperado de 3 mm

E - Vidro temperado de 3 mm rapidamente amovível sem parafusos

F - 7 x ranhuras PCI de expansão amovíveis

G - Tipo M/B: Suporte para placa-mãe backplug

H/I - Borrachas de borracha

J - Filtro magnético anti-pó para o painel inferior

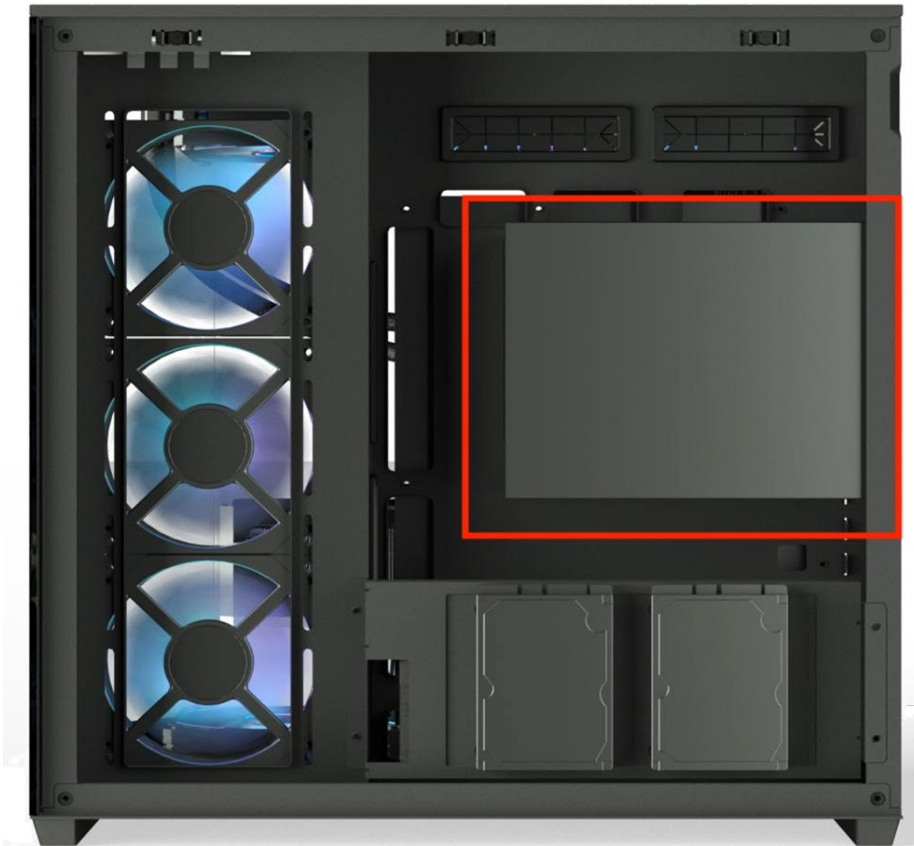
K - Painel lateral direito: Painel de rede metálica rapidamente destacável sem parafusos

L - Suporte do disco rígido

Modelo	Nfortec Pulsar
Dimensão	445(H)x 293(W)x 435(H)mm
Materiais	Placa-mãe, placa lateral, tampa superior: 0,70 mm SPCC + Revestimento preto Outras peças metálicas: 0,60 mm SPCC + Revestimento preto
Aparador esquerdo	Vidro branco temperado de 3,0 mm rapidamente destacável sem parafusos
Aparador direito	Painel de rede metálica rapidamente destacável sem parafusos
Painel superior	Painel de rede metálica rapidamente destacável sem parafusos
I/O painel	USB 3.0 * 2 TYPE-C * 1 HD Audio * 1 Power Button * 1
Tipo M/B	ATX/ Micro-ATX/ Mini-ITX (Suporta placa-mãe com tampão traseiro)
Altura máxima da CPU	Não pode fixar uma CPU superior a 165 mm
Altura máxima da GPU	Não pode fixar mais de 385 mm VGA
Desenho do cabo	90mm Encaminhamento do fio da placa traseira
Ranuras de expansão	Standard x7
Compartimentos de unidade	3.5" *1 + 2.5" *2 (Utilizar o suporte na parte de trás)
Sistema de arrefecimento	Traseira: 120 mm fan x1 Placa-mãe: 120 mm fan x3 or 240 mm or 360 mm water cooler Topo: 120 mm fan x3 or 240 mm or 360 mm water cooler Fundo: 120 mm fan x3
PSU	ATX - Até 200 mm de comprimento

2. Instalar a fonte de alimentação

Certifique-se de que os orifícios da fonte de alimentação apontam para as aberturas de refrigeração da caixa quando instalar a fonte de alimentação

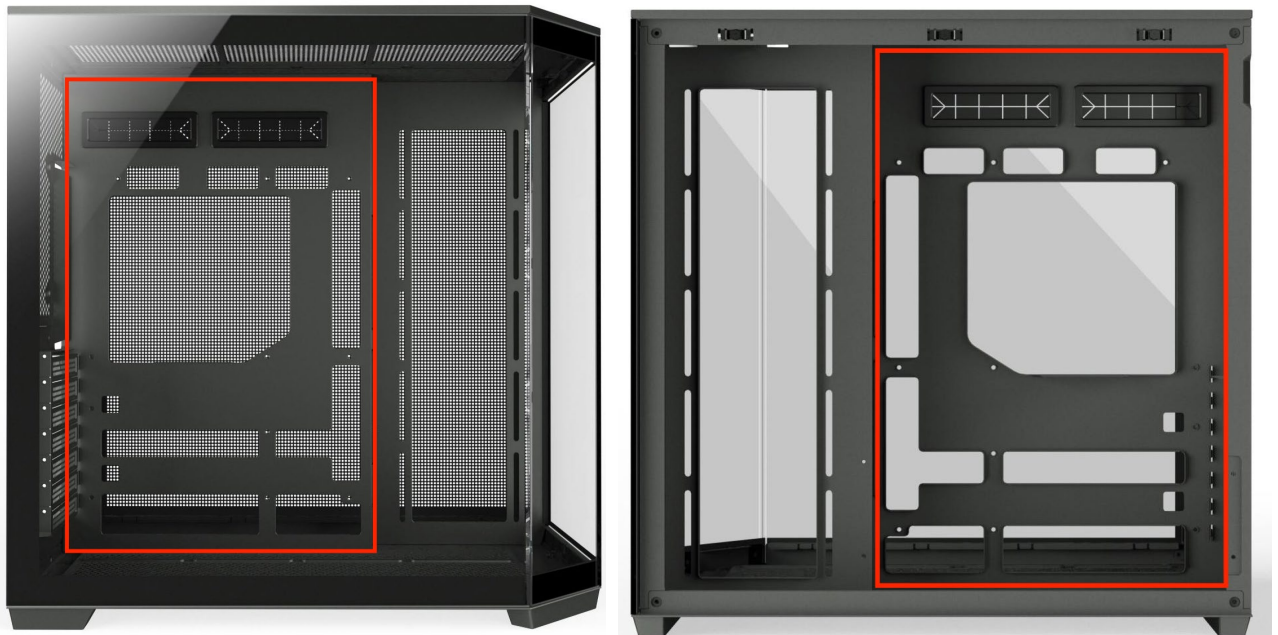


A PSU Cabin suporta fontes de alimentação ATX até 200 mm de comprimento.

3. Instalar a placa-mãe

Suporta ATX, Micro-ATX, Mini-ITX

Suporta placa-mãe com backplug, fácil de enfrentar os desafios da instalação de peças de alta qualidade.



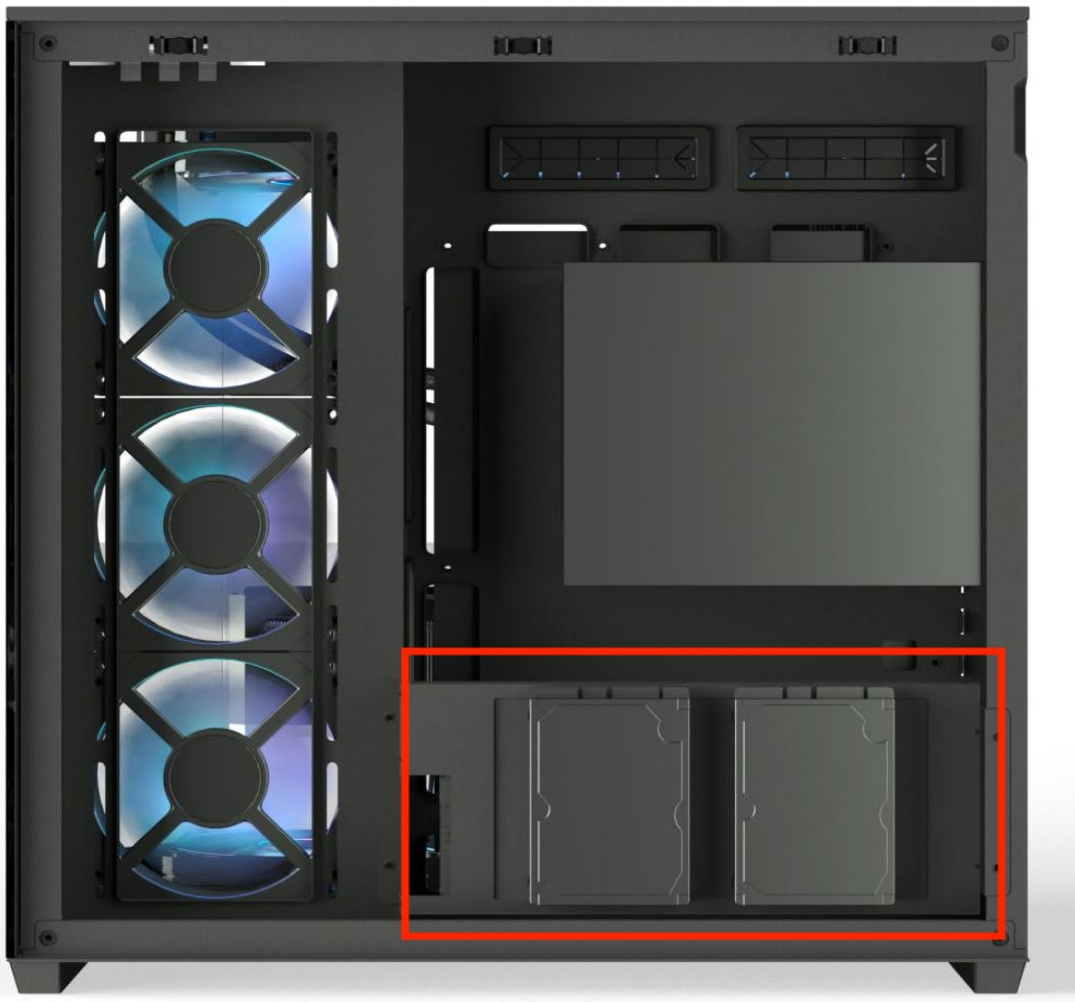
4. Instalar o ventilador e o radiador

- Top: 120 mm x 3 (Max.)
240 mm watercooler
360 mm watercooler
- Rear: 120 mm x 1 (Max.)
- MB : 120 mm x 3 (Max.)
240 mm watercooler
360 mm watercooler
- Bottom : 120 mm x 3 (Max.)
240 mm watercooler
360 mm watercooler

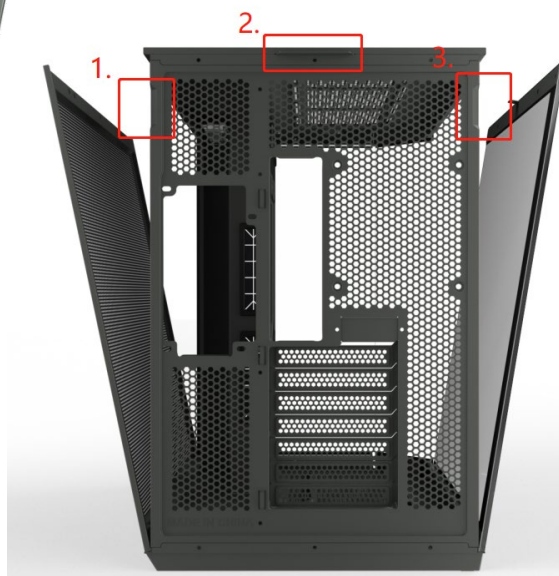
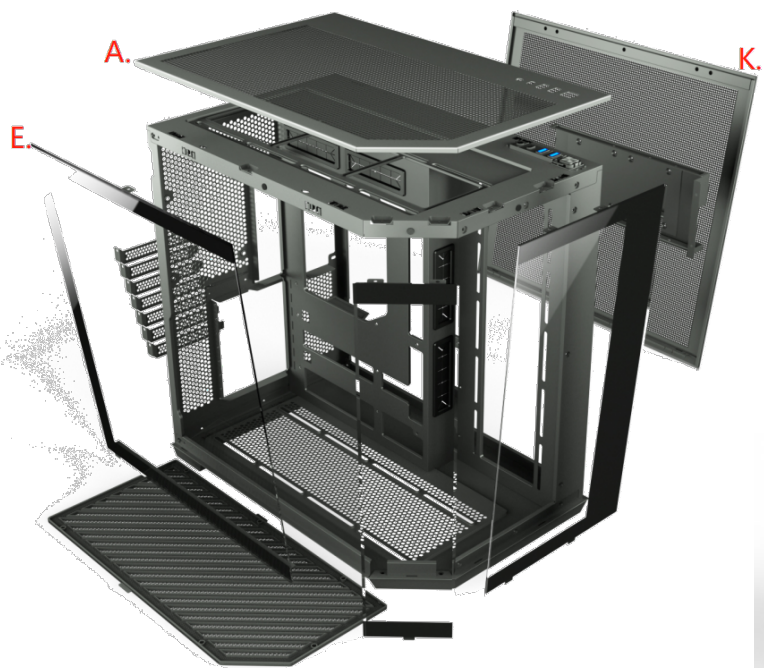
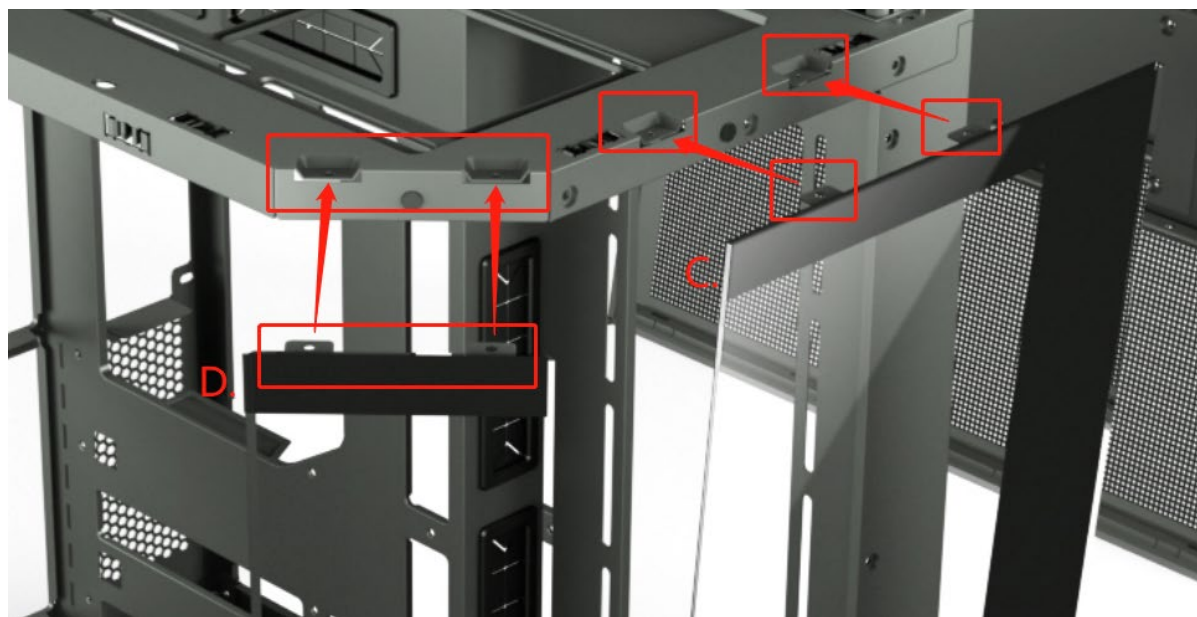


5. Instalar o SSD e o HDD

Suporta a instalação de 3,5"1 (HDD) e 2,5" * 2 (SSD), podendo ser adaptada ao seu estilo de instalação.



5. Instalar os painéis de vidro



- Botão de alimentação
- Conector de áudio HD
- USB 3.0 * 2
- USB tipo C





MORE INFORMATION AT
nfortec.com

NEW ALTERNATIVE TECHNOLOGIES, S.L.U.
Avda de Suiza, 9 P.I. Las Salinas 30840
Alhama de Murcia SPAIN