



Alphacool Eisstation

Was ist das?

Mit der Alphacool Eisstation erhält man einen kompakten Ausgleichsbehälter, der in nahezu jedem Gehäuse Platz findet. Es gibt drei unterschiedliche Versionen für drei unterschiedliche Pumpen, die jeweils im Boden des AGBs untergebracht werden: eine DDC, eine D5 und eine DC-LT Version.

Highlights

1. Der Deckel ist aus hoch stabilem Nylon
2. Drei Versionen für alle gängigen Pumpen
3. Vielfältige Montagemöglichkeiten
4. Beleuchtetes Logo und LED Montagemöglichkeiten

Montagebeispiel



Eissation DDC



Montagebeispiel
(example of installation)

Eissation VPP



Montagebeispiel
(example of installation)

Eissation DC-LT



Montagebeispiel
(example of installation)

Downloads

Produkt	Bilder
Alphacool Eisstation DDC	https://www.alphacool.com/download/1012870.zip
Alphacool Eisstation VPP	https://www.alphacool.com/download/1012871.zip
Alphacool Eisstation DC-LT	https://www.alphacool.com/download/1012872.zip

Technische Spezifikationen

Technische Daten	Eisstation DDC	Eisstation VPP	Eisstation DC-LT
Abmessungen (LxBxH)	102 x 82 x 89 mm	102 x 82 x 105 mm	102 x 82 x 85 mm
Material	Nylon, PMMA		
Gewinde	3x G 1/4" 1x G 3/8"		
Montagemöglichkeiten	- über Montageplatte von unten verschrauben (entkoppelt) - seitlich, innerhalb von 5,25" Schächten verschrauben (entkoppelt) - mit Klettmatte fixieren		
Farbe	schwarz (Soft Touch - Oberfläche) AGB: Rauchglas (Nylon)		
Anschluss Logo LED	3-Pin		
LED Bohrlöcher	4x 5mm		

Sonstige Angaben

Produkt	Artikel Nr. Alphacool	Artikel Nr. Aquatuning	EAN Code	Abmessung VP in mm	Gewicht in kg
solo Ausgleichsbehälter					
Alphacool Eisstation DDC	15272	1012870	4250197152723	130 x 97 x 118	0,4
Alphacool Eisstation VPP	15273	1012871	4250197152730		
Alphacool Eisstation DC-LT	15274	1012872	4250197152747		
Ausgleichsbehälter inklusive Pumpe					
Alphacool Eisstation DDC inkl. Alphacool Laing DDC-IT	13296	1012972	4250197132961	130 x 97 x 118	1,5
Alphacool Eisstation VPP inkl. Alphacool Eispumpe VPP755	13295	1012971	4250197132954		
Alphacool Eisstation DC-LT Alphacool DC-LT 2600 Ultra silent	13297	1012973	4250197132978		

Montagematerial/Lieferumfang

Lieferumfang	Eisstation DDC	Eisstation VPP	Eisstation DC-LT
Montageschrauben	4x M4x5 4x M3x4 4x M4 Entkopplungsschrauben		
Pumpenschrauben	4x M4x25	8x M4x8	2x M3x8
sonstiges Montagematerial	1x Montageplatte 1x selbstklebende Klettmatte		
Verschlusschrauben	1x G 1/4", mit LED Bohrung 1x G 3/8", mit LED Bohrung		

bis 50 Wörter

Die Alphacool Eisstation ist ein kompakter Ausgleichsbehälter, den es in drei Versionen für Pumpen des Typs D5, DDC und DC-LT gibt. Die Montagemöglichkeiten sind äußerst umfangreich, zumal eine Montage horizontal und vertikal möglich ist. Alphacool setzt beim Material auf höchst bruchsaufreies Nylon und nicht auf Acrylglas.

bis 125 Wörter

Die Alphacool Eisstation ist ein kompakter Ausgleichsbehälter, den es in drei Versionen für Pumpen des Typs D5, DDC und DC-LT gibt. Eine Montage kann auf einer 2,5“-Halterung oder in einem 5,25“-Schacht erfolgen und ist dank spezieller Schrauben immer entkoppelt. Alternativ kann ein selbstklebender Klettverschluss verwendet werden, der aufgrund seiner Größe die Eisstation auch bei einem Transport an seinem Platz hält. Neben der horizontalen ist auch eine vertikale Montage möglich. An der Front befindet sich jeweils ein Anschluss für IN und ein OUT. Zusätzlich sind zwei IN im Deckel untergebracht, wobei ein IN im G3/8“-Format daher kommt und auch aufgrund der größeren Öffnung das Befüllen erleichtert. Der obere durchsichtige Teil besteht nicht aus leicht zerstörbarem Acrylglas sondern aus hoch stabilem Nylon. Das ist einzigartig im Wasserkühlungsmarkt.

bis 250 Wörter

Der Alphacool Eisstation-Ausgleichsbehälter ist äußerst kompakt und in drei Varianten erhältlich, die sich nach der gewünschten Pumpe orientieren. Erhältlich sind eine D5, eine DDC und eine Variante für DC-LT Pumpen. Die Pumpen werden jeweils nicht sichtbar im Boden der Eisstation verbaut.

Die Montagemöglichkeiten sind äußerst umfangreich. Es besteht die Möglichkeit, die Eisstation auf einer 2,5“-Halterung für SSD-Festplatten zu verschrauben. Es ist auch eine Montage in einem 5,25“-Schacht möglich. Die Verschraubung erfolgt in beiden Fällen über spezielle Entkopplungsschrauben zur Geräuschreduktion. Eine weitere Montageoption ist ein beiliegender selbstklebender Klettverschluss. Durch die Größe des Klettverschlusses ist eine sichere Position auch während eines Transportes gewährleistet. Die Montage kann dabei vertikal und horizontal erfolgen.

Es gibt vier Anschlussmöglichkeiten. Jeweils ein IN und OUT mit G1/4“-Gewinde sind auf der Kopfseite mit dem beleuchteten Logo zu finden. Im Deckel stehen ein G1/4“- und ein G3/8“-Anschluss zur Verfügung. Der G3/8“-Anschluss erleichtert, aufgrund des größeren Durchmessers, das Befüllen der Eisstation und kann alternativ als Beleuchtungsmodul für 5 mm - LEDs genutzt werden. Zwei weitere 5 mm - LED Plätze finden sich zudem im Boden und beleuchten den mit Wasser gefüllten Teil von unten.

Ein Highlight ist die Materialwahl der Eisstation. Der untere Teil ist mit einer hochwertigen Soft Touch - Oberfläche überzogen, was eine herausragende Haptik und Optik vermittelt. Der obere Teil und eigentliche Ausgleichsbehälter ist nicht aus einfachem und schnell brechendem Acrylglas gefertigt, sondern aus extrem stabilem Nylon. Während normale Ausgleichsbehälter aus Glas oder Acrylglas schon bei kleinen Fallhöhen oder unsachgemäßer Handhabung reißen oder brechen können, ist es nahezu unmöglich den durchsichtigen Behälter der Eisstation zu zerstören.

bis 500 Wörter

Der Alphacool Eisstation-Ausgleichsbehälter ist äußerst kompakt und ist in drei Varianten erhältlich, die sich nach der gewünschten Pumpe orientieren. Erhältlich sind eine D5, eine DDC und eine Variante für DC-LT-Pumpen. Die Pumpen werden jeweils im Boden der Eisstation verbaut und sind von außen nicht sichtbar. Der Boden der Eisstation besteht aus einer Metallplatte, was die Vibrationen vermindert, die die Stabilität der Eisstation erhöht.

Die Montagemöglichkeiten sind äußerst umfangreich. Es besteht die Möglichkeit die Eisstation auf einer 2,5“-Halterung für SSD-Festplatten zu verschrauben. Es ist auch eine Montage in einem 5,25“-Schacht möglich. Die Verschraubung erfolgt in beiden Fällen über die beiliegenden speziellen Entkopplungsschrauben. Dadurch wird die Übertragung von Vibrationen an das Gehäuse minimiert und der Betrieb wird insgesamt deutlich leiser. Eine weitere Montageoption ist ein beiliegender Klettverschluss. Ein Teil des Klettverschlusses wird einfach am Boden der Eisstation angeklebt während man den anderen Teil im Gehäuse verklebt. Dann muss die Eisstation nur noch mit dem Boden auf das Gegenstück im Gehäuse aufgedrückt werden. Durch die Größe des Klettverschlusses ist eine sichere Position auch während eines Transportes gewährleistet.

Die Montage kann dabei vertikal und horizontal erfolgen, je nach Wunsch und Platz.

Es gibt vier Anschlussmöglichkeiten. Jeweils ein IN und OUT mit G1/4“-Gewinde sind auf der Kopfseite mit dem beleuchteten Logo zu finden. Im Deckel stehen ein G1/4“- und ein G3/8“-Anschluss zur Verfügung. Der G3/8“-Anschluss erleichtert aufgrund des größeren Durchmessers das Befüllen der Eisstation und kann alternativ als Beleuchtungsmodul für 5 mm- LEDs genutzt werden. Zwei weitere 5 mm-LED-Plätze finden sich zudem im Boden und beleuchten den mit Wasser gefüllten Teil von unten.

Ein Highlight ist die Materialwahl der Eisstation. Der untere Teil ist mit einer hochwertigen Soft Touch - Oberfläche überzogen was eine herausragende Haptik und Optik vermittelt. Der obere Teil und eigentliche Ausgleichsbehälter ist nicht aus einfachem und schnell brechendem Acrylglas gefertigt, sondern aus extrem stabilem Nylon. Während normale Ausgleichsbehälter aus Glas oder Acrylglas schon bei kleinen Fallhöhen oder unsachgemäßer Handhabung reißen oder brechen können, ist es nahezu unmöglich den durchsichtigen Behälter der Eisstation zu zerstören.