



Alphacool Eisstation

Qu'est-ce que c'est ?

L'Eisstation d'Alphacool est un réservoir si compact qu'il s'intègre dans presque n'importe quel boîtier. Il existe trois versions différentes pour trois types de pompes respectifs s'intégrant dans le fond du réservoir. Il s'agit des types DDC, D5 et DC-LT.

Points forts

1. Couvercle en nylon très stable
2. Trois versions pour tout type de pompe courant
3. Multiples possibilités d'installation
4. Logo illuminé et possibilités d'installation LED

Exemple de montage



Eissation DDC



Montagebeispiel
(example of installation)

Eissation VPP



Montagebeispiel
(example of installation)

Eissation DC-LT



Montagebeispiel
(example of installation)

Téléchargements

Produit	Images
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

Spécifications Techniques

Spécifications	Eisstation DDC	Eisstation VPP	Eisstation DC-LT
Dimension (LxlxH)	102 x 82 x 89 mm	102 x 82 x 105 mm	102 x 82 x 85 mm
Matériel	Nylon, PMMA		
Branchements	3x G 1/4" 1x G 3/8"		
Possibilités de montage	- visser par le bas par la plaque de montage (découplé) - vis latéralement, dans les baies de 5,25" (découplées) - fixer avec un tapis de velcro		
Couleurs	noir (doux au toucher) reservoir: verre fumé (Nylon)		
Connecteur de DEL	3-Pin		
Trous à DEL	4x 5mm		

Autres informations

Produit	Alphacool N°art.	Aquatuning N°art.	Code EAN	Dimensions emballage en mm	Poids en kg
réservoir solo					
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		
réservoir avec pompe inclus					
Alphacool Eisstation DDC incl. Alphacool Laing DDC-IT	13296	1012972	4250197132961	130 x 97 x 118	1,5
Alphacool Eisstation VPP incl. Alphacool Eispumpe VPP755	13295	1012971	4250197132954		
Alphacool Eisstation DC-LT incl. Alphacool DC-LT 2600 Ultra silent	13297	1012973	4250197132978		

Matériel de montage / Contenu de la livraison

Contenu de la livraison	Eisstation DDC	Eisstation VPP	Eisstation DC-LT
Vis de montage	4x M4x5 4x M3x4 4x M4 vis de découplage		
Vis de la pompe	4x M4x25	8x M4x8	2x M3x8
Autres matériel de montage	1x plaque de montage 1x tapis velcro autocollant		
Vis de blocage	1x G 1/4", avec trou DEL 1x G 3/8", avec trou DEL		

jusqu'à 50 mots

La Eisstation d'Alphacool est un réservoir compact disponible dans trois versions pour les trois types de pompes D5, DCC et DC-LT. Il existe plein de possibilités d'installation en verticale ou horizontale. Alphacool utilise du nylon incassable au lieu du verre acryl.

jusqu'à 125 mots

La Eisstation d'Alphacool est un réservoir compact disponible dans trois versions pour les trois types de pompes D5, DCC et DC-LT. L'installation sur une fixation 2,5" ou dans une baie 5,25" est possible. Elle sera toujours découplée grâce aux vis de découplage incluses. Alternativement l'installation avec une bande velcro autocollante. Sa taille permet de maintenir l'Eisstation en place même lors d'un déplacement. L'installation peut se faire à l'horizontale ainsi qu'en position verticale. Le front dispose d'une entrée et d'une sortie. En outre, deux entrées se trouvent dans le couvercle, l'une d'entre elles en filetage G3/8" afin de faciliter le remplissage dû à l'ouverture plus grande. La partie supérieure transparente n'est pas en verre acryl fragile mais en nylon extrêmement robuste. Unique sur le marché du refroidissement à eau.

jusqu'à 250 mots

La Eisstation d'Alphacool est un réservoir compact, disponible dans trois versions selon les types de pompe suivantes : D5, DCC et DC-LT. La pompe est installée de manière invisible au fond du réservoir.

Il y a une multitude de possibilités d'installation. Il est donc possible de visser la Eisstation sur une fixation 2,5" pour disques SSD. L'installation dans une baie 5,25" est également possible. Dans les deux cas la fixation se fait par des vis spéciales de découplage afin de minimiser l'émission de bruit. Une autre option d'installation est la bande velcro autocollante incluse. La taille de la bande permet une fixation stable même lors d'un déplacement. L'installation peut se faire à la verticale ou en position horizontale. Une entrée et sortie de filetage G1/4 se trouvent en haut avec le logo illuminé. Le couvercle dispose de deux entrées de G1/4 et G3/8. L'entrée de filetage G3/8 facilite le remplissage de la Eisstation dû à sa taille plus grande. Alternativement il peut être utilisée pour un éclairage par une LED 5mm. Deux autres emplacements LED se trouvent au fond afin d'illuminer la partie recouverte par l'eau. Un point fort est le choix de matériaux pour la Eisstation. La partie basse est recouverte par une surface « Softtouch » (toucher douce) raffiné offrant un toucher et un aspect optique unique. La partie supérieure et le réservoir en soi ne sont pas fabriqués en verre acryl classique et fragile mais en nylon extrêmement robuste. Alors qu'un réservoir normal en verre ou verre acryl se casse ou fissure lors d'une petite chute ou d'une manipulation incorrecte, il est presque impossible d'endommager le réservoir transparent de la Eisstation.

jusqu'à 500 mots

La Eisstation d'Alphacool est un réservoir compact, disponible dans trois versions selon le type de pompe. Il existe des versions pour des pompes D5, DCC et DC-LT. La pompe est installée de manière invisible au fond du réservoir. Le fond de la Eisstation est une plaque en métal diminuant les vibrations et augmentant la stabilité de la Eisstation.

Il y a une multitude de possibilités d'installation. Il est donc possible de visser la Eisstation sur une fixation 2,5" pour disques SSD. L'installation dans une baie 5,25" est également possible. Dans les deux cas la fixation se fait par des vis spéciales de découplage. Ainsi la transmission des vibrations est minimisée et le fonctionnement devient nettement plus calme. Une autre option d'installation est la bande velcro autocollante incluse. Une partie du ruban est appliquée sur le fond de la pompe et l'autre partie dans le boîtier. La Eisstation doit simplement être poussée sur la contrepartie dans le boîtier. La taille de la bande permet une fixation stable même lors d'un déplacement. L'installation peut se faire à la verticale ou en position horizontale. Selon les souhaits et l'espace disponible.

Il existe quatre possibilités de branchement. Une entrée et sortie de filetage G1/4 se trouvent en haut avec le logo illuminé. Le couvercle dispose de deux entrées de G1/4 et G3/8. L'entrée de filetage G3/8 facilite le remplissage de la Eisstation dû à sa taille plus grande. Alternativement il peut être utilisée pour un éclairage par une LED 5mm. Deux autres emplacements LED se trouvent au fond afin d'illuminer la partie recouverte par l'eau.

Un point fort est le choix de matériaux pour la Eisstation. La partie basse est recouverte par une surface « Softtouch » (toucher doux) raffiné offrant un toucher et un aspect optique unique. La partie supérieure et le réservoir en soi ne sont pas fabriqués en verre acryl classique et fragile mais en nylon extrêmement robuste. Alors qu'un réservoir normal en verre ou verre acryl se casse ou fissure lors d'une petite chute ou d'une manipulation incorrecte, il est presque impossible d'endommager le réservoir transparent de la Eisstation.