

Alphacool Artikelnummer: 11371

Die Besonderheit des Alphacool Eiszeit 2000 Chillers ist die integrierte leistungsstarke Wasserpumpe mit einer Förderhöhe von bis zu 9m. Die Kühlleistung beträgt bis zu 1500W. Diverse Schutzmechanismen sorgen für einen sicheren Betrieb. Der Eiszeit Chiller ist daher vielseitig einsetzbar.

Alphacool Eiszeit Chiller 2000



- 1500W Kälteleistung
- Pumpe mit 10m Förderhöhe
- Alle Anschlüsse mit G1/4" Gewinde
- 9L großer Tank
- Durchflussalarm
- Überspannungsschutz für Kompressor
- Temperaturalarm

Wir übernehmen keine Verantwortung für eventuelle Tippfehler.

Alphacool International GmbH, Marienberger Strasse 1, 38122 Braunschweig Tel: (+49)0531 288 740 Supportmail: info@alphacool.com

Lieferumfang

1 x Alphacool Eiszeit 2000 Chiller

1 x UK- Plug

1 x Mehrsprachige Montageanleitung

1 x Alarm Ausgangsstecker

Daten Lüfter

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| L x B x H | 56 x 28 x 47 cm |
| Voltage | 220-240V |
| Leistungsaufnahme | 660W |
| Kompressorleistung | 0,49/0,57KW (0,66/0,77HP) |
| Kälteleistung | 1,41/1,70kw |
| Kältemittel | R-134a |
| Kältemittelfüllung | 380g |
| Pumpenleistung | 0,03KW |
| Pumpe Max. Förderhöhe | 10 m |
| Pumpe Förderleistung | 600 L/h |
| Flüssigkeitstank Füllmenge | 9L |
| Befüllöffnung | 1x oben |
| Anschlussgewinde | G 1/4" (1x IN / 1x OUT) hinten |
| Lautstärke | 65 db(A) |
| Einstellbare Mindesttemperatur | 20°C |
| Genauigkeit | +/- 0,3°C |

Materialien

| | |
|---------------------------|---------------|
| Ausgleichsbehälter | Polypropylene |
| Internen weiche Schläuche | Silikon |
| Interne harte Schläuche | PU |

Sicherheits Features

| |
|--------------------------------|
| Überspannungsschutz Kompressor |
| Durchflussalarm |
| Hochtemperaturalarm |

Wir übernehmen keine Verantwortung für eventuelle Tippfehler.

Alphacool International GmbH, Marienberger Strasse 1, 38122 Braunschweig Tel: (+49)0531 288 740 Supportmail: info@alphacool.com

Download Links

| | |
|---------------|---|
| Produktbilder | https://www.alphacool.com/download/1013227_Pics_Eiszeit_Chiller.zip |
| Anleitung | https://www.alphacool.com/download/Chiller%20Anleitung_Eiszeit.pdf |

Maße Verpackung 1 Einheit

| | |
|---------------|--------------------|
| L x B x H | 560 x 280 x 470 mm |
| Gesamtgewicht | 31 kg |

Sonstige Daten

| | |
|-------------|---------------|
| Zertifikate | CE, FC, RoHS |
| EAN | 4250197113717 |
| Zoll Nummer | 84195080900 |

Artikeltext Komplett

Die Alphacool Eiszeit ist ein Kompressor Kühler mit einer maximalen Kühlleistung von 1500W. Anders als die meisten sogenannten Chiller oder Durchlaufkühler bietet die Eiszeit eine leistungsstarke integrierte Pumpe.

Highlights:

- Integrierte Pumpe mit 10m Förderhöhe und 600L pro Stunde.
- Die Kälteleistung beträgt 1500 W
- Kühlleistung regulierbar in 0,3 Kelvin Schritten.
- Großer Ausgleichsbehälter mit 9L Fassungsvermögen
- Alle Anschlüsse setzen auf das Standard G1/4" Gewinde

Mit der Eiszeit erhalten sie einen Kompressorkühler aus dem Hause Alphacool. Damit können sie ihr System oder mehrere Systeme auf eine von ihnen voreingestellte Temperatur halten und automatisch regeln lassen. Die Eiszeit erreicht dabei eine maximale Kälteleistung von 1500W. Die Einstellungen können sie ganz einfach am Display der Eiszeit eingeben. Dabei ist eine Regelung in feinen Schritten von 0,3° Kelvin möglich. Gegebenenfalls können sie auch Temperaturen deutlich unterhalb der Raumtemperatur erreichen.

Ein weiteres Highlight ist die integrierte leistungsstarke Pumpe mit einer maximalen Förderhöhe von bis zu 10m. Eine separate Pumpe ist daher nicht mehr nötig. Sollte die Pumpenleistung sich als zu stark erweisen, ist es möglich über einen Kugelhahn oder ein Rückschlagventil eine Drossel in den Kreislauf zu integrieren. An den G1/4" Anschlüssen können nahezu alle standard Wasserkühlungs-Anschlüsse verwendet werden. Dadurch bietet die Eiszeit eine herausragende Kompatibilität gegenüber allen gängigen Produkten wie z.B. CPU Kühler und Grafikkartenkühlern. Die Eiszeit verfügt zudem über Sicherheitsfunktionen wie der Überspannungsschutz für den Kompressor und einen Alarm bei zu niedrigem Durchfluss oder zu hohe Temperaturen.

Die Verwendung der Eiszeit ist dabei relativ einfach. Nachdem sie den Wasserkreislauf angeschlossen haben müssen sie diesen über den Fillport am Deckel der Eiszeit befüllen. Der integrierte Ausgleichsbehälter fasst 9L. Zusätzlich benötigen sie natürlich noch Flüssigkeit um den kompletten Kreislauf zu befüllen.

Wir übernehmen keine Verantwortung für eventuelle Tippfehler.

Alphacool International GmbH, Marienberger Strasse 1, 38122 Braunschweig Tel: (+49)0531 288 740 Supportmail: info@alphacool.com