

INDUSTRIELLE MIETKÄLTE

PROZESSKÜHLUNG

KLIMATISIERUNG

BELÜFTUNG

BEHEIZUNG



DELTA *Temp*

Vermietung | Verkauf | 24/7 Support

DELTA *Temp* Ihr zuverlässiger Partner für die mobile Klimatisierung, industrielle Kühlung und Beheizung.

Delta-Temp ist Spezialist im Bereich Vermietung, Verkauf und Wartung mobiler Kaltwassersätze, Klimaanlage und Heizgeräte.

Unsere Stärken

- » Europaweit verfügbar
- » Eine der größten Mietflotten Deutschlands
- » Insgesamt über 40 Megawatt Gesamtleistung
- » Leistungsgrößen von 6 bis 1.500 Kilowatt
- » 24/7 technischer Support
- » Maßgeschneiderte Lösungen
- » Fachkundige Beratung
- » Flexible Vertragslaufzeiten
- » Keine Wartungs- und Reparaturkosten
- » Moderne und neuwertige Maschinen
- » Modulare und erweiterbare Installationen



Flexible Lösungen

Unsere flexiblen Mietmodalitäten bieten zahlreiche Lösungen. Ob es sich um Komfortkühlung, Prozesskühlung oder Heizung handelt: Mit unseren wöchentlichen Verträgen können Sie sich immer kurz oder langfristig entscheiden und haben einen perfekten Überblick über den Kostenrahmen.

24/7 Support

Wir sind rund um die Uhr, an 365 Tagen im Jahr persönlich für unsere Kunden erreichbar und erarbeiten für jede Anforderung schnellstmöglich die passende Lösung.

Wir beraten Sie gerne

Sie haben Fragen oder möchten sofort beraten werden? Gerne helfen wir Ihnen weiter – rufen Sie uns einfach an unter **0800 40 48 120** oder schreiben Sie uns eine E-Mail unter **info@delta-temp.de**.





Warum sollten Sie bei Delta-Temp mieten?

Flexible Laufzeiten



Kurze und flexible Vertragslaufzeiten, bereits ab einer Woche. Sie bestimmen, wie lange Sie das Mietgerät behalten möchten.

Transparente Tarife



Mit unseren transparenten Tarifen haben Sie stets einen perfekten Kostenüberblick, ohne versteckte Kosten.

Lieferung und Installation



Schnelle Lieferung mit gut organisierten Speditionsfirmen und **fachgerechte Installation** durch zertifiziertes Fachpersonal.

Keine Kapitalbindung



Mehr **finanzieller Spielraum** für Ihr Kerngeschäft. **Mietkosten** sind **sofort** und **vollumfänglich** als Betriebsausgaben **absetzbar**.

Geprüfte Qualität



Unsere Mietanlagen werden vor ihrem Einsatz auf „**Herz und Nieren**“ **getestet**, regelmäßig gewartet und repariert.

24/7 technischer Support



Schnelle Reaktionszeiten, direkter Ansprechpartner und geschultes Fachpersonal – wir sind rund um die Uhr für Sie da.

Mietpark



Eine der größten Mietflotten Deutschlands mit über 40 Megawatt Gesamtleistung und Leistungsgrößen von 6 bis 1.500 kW.

Modular erweiterbar



Modulare und erweiterbare Installationen, die mit dem steigenden Leistungsanspruch wachsen können.

Mieten, dann kaufen



Vor der Anschaffung einer neuen Maschine bietet Ihnen das Mieten echte Planungssicherheit: Erst mieten, dann kaufen.

EVO-SERIE



Kaltwassersätze der **EVO**-Serie

Mobile Kaltwassersätze der neuesten Generation.

Auch dieses Jahr erweitern und modernisieren wir unsere Mietflotte und freuen uns, Ihnen unsere neue Kaltwassersatz-Serie zu präsentieren. Die neue **EVO**-Serie setzt neue Maßstäbe bezüglich **Wirtschaftlichkeit**, **Umweltfreundlichkeit** sowie **erhöhte Betriebssicherheit**. Mit Geräten in unterschiedlichen Leistungsgrößen von 60 kW bis 500 kW* als Einzelaggregate steht die neue **EVO**-Serie ab sofort zur Verfügung.

Delta Temp investiert in seine Mietflotte von Kältemaschinen. Der ohnehin schon große Maschinenpark wird um Anlagen nach dem neuesten Stand der Technik erweitert. Durch ihre **geregelte Antriebstechnik** sind die neuen Kaltwassersätze **effizienter als je zuvor**. Die Möglichkeit zur **Fernüberwachung** ermöglicht ständige Kontrolle des Anlagenzustands. Bei aller modernen Technik sind die Kältemaschinen ganz einfach zu nutzen. Wir liefern die Maschinen in Deutschland und europaweit an jeden gewünschten Standort. Nach Anschluss von Strom und Hydraulik sind die Kaltwassersätze betriebsbereit.

Vorteile der der neuen **EVO**-Serie:



Frequenzgeregelter Anlagenkomponente zur Energieeinsparung.



Umweltfreundlicheres Kältemittel R32 mit niedrigem GWP-Wert.



Energieeffiziente und geräuscharme EC-Ventilatoren.



Automatisches Leckererkennungssystem für noch höhere Betriebssicherheit.



Fernwartung / Fernsteuerung für den schnellen Service.



Moderne Siemenssteuerung, mit einer einfachen und intuitiv verständlichen Benutzeroberfläche.

* Leistung abhängig von Vorlauf- und Umgebungstemperatur

Zubehör



Externe Pumpe



Wärmetauscher



Leistungskabel



Kupplungen



Puffertank



Wasserschläuche



DT 60 EVO



DT 100 EVO



DT 200 EVO



DT 300 EVO



DT 400 EVO



DT 500 EVO



Modell	Temperatur ¹	Leistung	Schall- druckpegel ²	Elektrischer Anschluss	Wasser- anschluss	L x B x H (mm)	Gewicht
DT 60 EVO	-12 °C bis +20 °C/+35 °C	63 kW	54 dB(A)	63A CEE	2" Bauer	2.000 x 1.150 x 1.903	820 kg
DT 100 EVO	-12 °C bis +20 °C/+35 °C	104 kW	55 dB(A)	63A CEE	2" Bauer	2.450 x 2.320 x 2.350	2.210 kg
DT 200 EVO	-12 °C bis +20 °C/+35 °C	209 kW	58 dB(A)	Powerlock	4" Bauer	3.700 x 2.320 x 2.350	3.270 kg
DT 300 EVO	-12 °C bis +20 °C/+35 °C	319 kW	60 dB(A)	Einzelader	4" Bauer	4.850 x 2.320 x 2.350	4.150 kg
DT 400 EVO	-12 °C bis +20 °C/+35 °C	416 kW	64 dB(A)	Einzelader	4" Bauer	6.022 x 2.320 x 2.350	4.990 kg
DT 500 EVO	-12 °C bis +20 °C/+35 °C	499 kW	62 dB(A)	Einzelader	4" Bauer	6.022 x 2.320 x 2.350	5.531 kg

1: Standard Prozesstemperaturen V / R: 6 °C / 12 °C. Bei anderen Prozesstemperaturen kontaktieren Sie bitte Ihren Kundenberater. Abhängig von Vorlauf- und Umgebungstemperatur. 2: Schalldruckpegel in 10-m-Freifeld. 3: DT 1.000 und DT 1.500 werden auf einem Anhänger vermietet, um Installationszeit und -kosten zu minimieren. Herstellerangaben/Technische Änderungen vorbehalten.



Klimageräte

Mobile Klimageräte und Klimaanlage spielen in unserer Gesellschaft eine immer größere Rolle. Dies gilt nicht nur für die Komfortklimatisierung, sondern auch immer mehr in der industriellen Produktion und für EDV-Bereiche. Alle Delta-Temp-Klimaanlagen im Bereich von 6,7 bis 37 kW sind transportabel und somit flexibel für die unterschiedlichsten Anwendungen einsetzbar.

Die wassergeführten Split-Klimageräte vom Typ AC 6.7 mit vorgefüllten Schlauchpaketen und Schnellverschlüssen kommen immer dann zum Einsatz, wenn die Wärmeenergie nicht über einen Luftschlauch abgeführt werden kann. Mit integrierten Kondensat-Auffangbehältern sind die Monoblock-Klimageräte vom Typ AC 7.2 bestens geeignet, an feuchtigkeitssensiblen Orten eingesetzt zu werden.

Die Klimazentralen RFT 50 und RFT 100 sind durch Kühl- und Heizbetrieb ideal für größere Klimatisierungen in Übergangszeiten (warme Tage/kühle Nächte).



Split-Klimagerät AC 6.7



Mobiles Split-Klimagerät wassergekühlt mit Verbindungssets zwischen Innen- und Außeneinheit, bestehend aus Wasserschläuchen mit Schnellverschlüssen (vorgefüllt), Kondensatschlauch und elektrischem Anschluss.

Produkthighlights:

- » Mit wenigen Handgriffen betriebsbereit
- » Ideal zur Selbstinstallation
- » Verbindungslängen von bis zu 30 m möglich
- » 3 Lüftungseinstellungen bis maximal 1.500 m³ / h
- » Kann auf 10 ° C abkühlen
- » Geräuscharm 50 dB (bei 3 m Abstand gemessen)

Zubehör



Verlängerungskabel



Luftschlauch



Leistungskabel



Transportbox



Klimagerät AC 10H



Mobile Industrie-Klimaanlage mit einer Heiz- und Kühlleistung von 10 kW und einem Luftdurchsatz von 1.450 m³/h. Robustes Metallgehäuse in schwerer Ausführung mit Stapeltaschen, Industrierollen und Transportgriffen.



Spot-Klimagerät AC 7.2



Diese Monoblock-Klimaanlage wird meist als Spotcooler in der Industrie oder als mobiles Klimagerät in Serverräumen eingesetzt.



Rooftop RFT 50



Mobile Rooftops sind Klimageräte, die sowohl zum Kühlen als auch zum Heizen eingesetzt werden können. Dank dieser Besonderheit können Sie ganzjährig verwendet werden. Die robusten Rooftops werden bei Außenaufstellung mit Zuluftschläuchen betrieben.



Rooftop RFT 100



Model	Anwendungen	Leistung	Luftdurchsatz	Elektrischer Anschluss	L x B x H (mm)	Gewicht
AC 6.7	Kühlen	6,7 kW	1.500 m³/h	230 V/1 Ph/50 Hz – 16 A	830 x 370 x 1.210	136,5 kg
AC 7.2	Kühlen und Heizen	7,2 kW	960 m³/h	230 V/1 Ph/50 Hz – 16 A	500 x 700 x 1.310	95 kg
AC 10 H	Kühlen und Heizen	10 kW	1.450 m³/h	230 V/1 Ph/50 Hz – 16 A	1.160 x 800 x 1.465	175 kg
RFT 50	Kühlen und Heizen	53 kW / 34 kW	10.000 m³/h	400 V/3 Ph/50 Hz - 63 A	2.783 x 2.280 x 1.480	1.340 kg
RFT 100	Kühlen und Heizen	88 kW / 59 kW	19.000 m³/h	400 V/3 Ph/50 Hz - 125 A	3.700 x 2.280 x 1.480	1.700 kg

Herstellerangaben/Technische Änderungen vorbehalten.



Adiabate Verdunstungskühlung

Was ist adiabate oder adiabatische Kühlung?

Vorbild ist die Natur: Wasser entzieht beim Verdunsten der Umgebung Wärmeenergie, um überhaupt in den gasförmigen Zustand wechseln zu können. Man kennt das vom Sport: Wir schwitzen, unsere Haut wird befeuchtet; während der Verdunstung wird der Haut Energie entzogen, und ein angenehmer Kühleffekt entsteht. Auch wer sich an heißen Tagen mit feuchter Mütze oder nassem Shirt in den Wind stellt, erlebt wohltuende Abkühlung. Unsere Verdunstungskühler funktionieren nach demselben Prinzip.



Adiabater Verdunstungskühler Breezer | Bio-Luftkühler

Breezer MACH 4 | Bio-Luftkühler



Optimal geeignet für die Klimaversorgung in Lagerhallen und in der Produktion bzw. für die Abkühlung großer Räume mit starker Strahlungswärme (z. B. durch Öfen) oder Werkstätten ist unser mobiler adiabater Luftkühler Breezer. Mit einem maximalen Luftdurchsatz von nahezu 24.000 m³/h gehört er zu den extrem leistungsstarken Geräten. Der Breezer MACH4 ist die neue Version des originalen Breezers. Der neue Breezer MACH 4 wurde mit einem größeren Wassertank von 341 Liter ausgestattet. Ansonsten besitzen beide Luftkühler die gleichen Eigenschaften.

Model	Anwendungen	Wassertank	Kühlleistung	Luftdurchsatz	Elektrischer Anschluss	L x B x H (mm)	Gewicht
Breezer	Adiabatische Kühlung	303 l	279 m ²	23.760 m ³ /h	Schuko	1.070 x 750 x 1.778	100 kg
Breezer MACH 4	Adiabatische Kühlung	341 l	279 m ²	23.760 m ³ /h	Schuko	1.370 x 753 x 1.876	108 kg



Adiabater Verdunstungskühler VC 14 | Bio-Luftkühler 

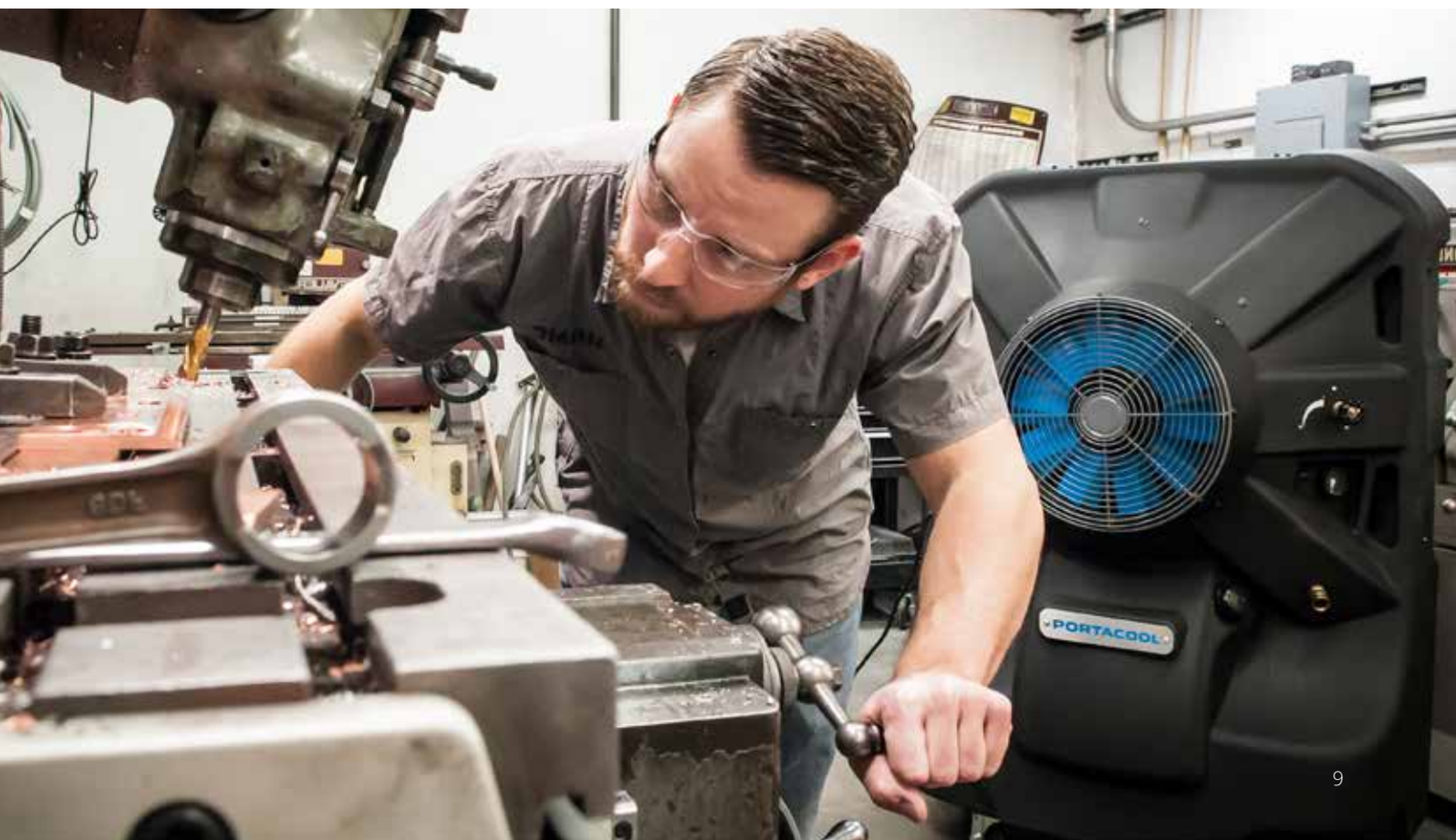
Der Luftkühler VC 14 eignet sich gut für große Räume bis 197 m². Mit einem maximalen Luftdurchsatz von 14.400 m³/h lässt sich die Temperatur zwischen 5 bis 10 °C absenken.



Adiabater Verdunstungskühler VC 16 | Bio-Luftkühler 

Der adiabate Luftkühler ist nach wenigen Handgriffen einsatzbereit und dank seiner Transportrollen flexibel platzierbar.

Model	Anwendungen	Wassertank	Kühlleistung	Luftdurchsatz	Elektrischer Anschluss	L x B x H (mm)	Gewicht
VC 14	Adiabatische Kühlung	208 l	197 m ²	14.441 m ³ /h	Schuko	760 x 1.320 x 1.780	87 kg
VC 16	Adiabatische Kühlung	75,5 l	250 m ²	16.241 m ³ /h	Schuko	1.600 x 810 x 1.700	115 kg





Kaltwassersätze

Luftgekühlte Kaltwassersätze für Prozesskühlung oder Klima-Anwendungen

Wir verfügen über zahlreiche mobile Kälteanlagen/Leihkühler im Leistungsbereich von 25 kW bis 1.500 kW. Diese mobilen Chiller arbeiten in einem Temperaturbereich von -12 °C bis +27 °C.

Bei unseren mobilen Kaltwassersätzen sind die leistungsstarken Pumpen bereits auf dem Maschinenrahmen fest installiert und verrohrt. Das spart Montagezeit vor Ort und zusätzliches Material, wie Schläuche oder Stromkabel. Hinzu kommt, dass die Pumpen optimal auf die Leistung der Kaltwassererzeuger abgestimmt sind und für die spezifischen Anforderungen des Kunden nur noch nachjustiert werden müssen.

Bei Bedarf liefern wir umfangreiches Zubehör, wie z. B. Generatoren für noch mehr Mobilität, Puffertanks, Wärmetauscher, Starkstromkabel oder externe Umwälzpumpen, gleich mit.



DT 25 - 50



DT 100 - 110



DT 150 - 155



Zubehör



Externe Pumpe



Wärmetauscher



Leistungskabel



Kupplungen



Puffertank



Wasserschläuche



DT 200



DT 300 - 310 - 320



DT 400



DT 500 - 600



DT 1.000 - 1.500³



Modell	Temperatur ¹	Leistung	Schalldruckpegel ²	Elektrischer Anschluss	Wasseranschluss	L x B x H (mm)	Gewicht
DT 25	-10 °C bis +27 °C/+43 °C	25 kW	54 dB(A)	32A CEE	2" Bauer	2.320 x 1.000 x 1.590	660 kg
DT 50	-12 °C bis +27 °C/+43 °C	50 kW	55 dB(A)	63A CEE	2" Bauer	2.320 x 1.000 x 1.590	805 kg
DT 100	-12 °C bis +27 °C/+43 °C	100 kW	58 dB(A)	63A CEE	2" Bauer	2.670 x 1.080 x 2.300	1.160 kg
DT 110	-12 °C bis +27 °C/+43 °C	110 kW	60 dB(A)	63A CEE	2" Bauer	3.140 x 1.240 x 2.240	1.930 kg
DT 150 SLN	-10 °C bis +27 °C/+43 °C	150 kW	64 dB(A)	125A CEE	2" Bauer	4.000 x 1.260 x 2.300	1.790 kg
DT 155	-10 °C bis +27 °C/+43 °C	155 kW	62 dB(A)	125A CEE	2" Bauer	3.800 x 1.340 x 2.270	2.100 kg
DT 200	-10 °C bis +27 °C/+43 °C	200 kW	63 dB(A)	4G50	4" Bauer	3.900 x 1.350 x 2.260	2.780 kg
DT 300	-12 °C bis +20 °C/+46 °C	319 kW	65 dB(A)	Kabel 185 mm ²	4" Bauer	5.100 x 2.240 x 2.200	3.570 kg
DT 310	-12 °C bis +20 °C/+46 °C	319 kW	58 dB(A)	Kabel 185 mm ²	4" Bauer	5.130 x 2.320 x 2.420	3.550 kg
DT 320	-12 °C bis +20 °C/+46 °C	320 kW	66 dB(A)	Kabel 185 mm ²	4" Bauer	4.400 x 2.320 x 2.300	3.200 kg
DT 400	-12 °C bis +20 °C/+47 °C	422 kW	59 dB(A)	Kabel 185 mm ²	4" Bauer	4.600 x 2.320 x 2.420	4.250 kg
DT 500	-12 °C bis +27 °C/+43 °C	500 kW	82 dB(A)	Kabel 185 mm ²	4" Bauer	5.500 x 2.450 x 2.500	5.450 kg
DT 600	-12 °C bis +27 °C/+43 °C	600 kW	70 dB(A)	Kabel 185 mm ²	2x4" Bauer	6.500 x 2.400 x 2.500	6.865 kg
DT 1.000 ³	-12 °C bis +27 °C/+43 °C	1.033 kW	86 dB(A)	2 x Kabel 240 mm ²	2x4" Bauer	9.400 x 2.260 x 2.260	9.950 kg
DT 1.500 ³	-8 °C bis +35 °C/+45 °C	1.500 kW	86 dB(A)	2 x Kabel 240 mm ²	2x4" Bauer	12.200 x 2.580 x 2.450	13.760 kg

1: Standard Prozesstemperaturen V / R: 6 °C / 12 °C. Bei anderen Prozesstemperaturen kontaktieren Sie bitte Ihren Kundenberater. Abhängig von Vorlauf- und Umgebungstemperatur. 2: Schalldruckpegel in 10-m-Freifeld. 3: DT 1.000 und DT 1.500 werden auf einem Anhänger vermietet, um Installationszeit und -kosten zu minimieren. Herstellerangaben/Technische Änderungen vorbehalten.



Lüftungsgeräte

Unsere Lüftungsgeräte sind **multifunktional einsetzbar** und lassen sich **mit Kaltwassersätzen oder Heizungen kombinieren**. Mit entsprechender Kälteversorgung werden aus Lüftungsgeräten (die auch Air Handler genannt werden) temporäre Klimaanlage. Kombiniert man diese mit einer Heizung, kann der Air Handler als Heizung für Hallen, Zelte und Gebäudekomplexe verwendet werden.

Ab dem AHU 50 sind die Lüftungsgeräte sowohl **für die Innen- als auch für die Außenaufstellung geeignet**. Nach Bedarf kann so reiner Außenluft- oder Umluftbetrieb realisiert werden. Der Frischluftanteil im Umluftbetrieb kann mit Blinddeckeln im Ansaugbereich geregelt werden.

Bei niedrigen Umgebungs- und entsprechenden Prozesstemperaturen werden unsere mobilen Lüftungsgeräte **auch häufig als mobile Trockenkühler** oder zur energiesparenden Vorkühlung eingesetzt.



AHU 20

AHU 20 eignet sich ideal für Veranstaltungen in Zelten, Hallen oder auf Messen, wo auf die Optik der Geräte Wert gelegt wird.



AHU 50

Ein sehr robuster Air Handler, der sowohl für die Innen- als auch für die Außenaufstellung geeignet ist!



AHU 150

AHU 150 hat einen maximalen Luftdurchsatz von 20.000 m³/h. Kombinierbar zum Klimatisieren mit mobilen Kaltwassersätzen .



Zubehör



Verlängerungskabel



Leistungskabel



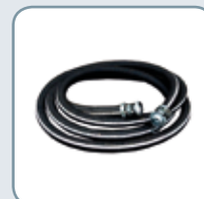
Kupplungen



Luftschläuche



Textilschläuche



Wasserschläuche



AHU 175 – 180



AHU 175 - 180 ist ein stufenlos einstellbarer Air Handler, der sowohl als reines Zuluftgerät als auch im Umluftbetrieb genutzt werden kann. Für mittlere bis große Klimatisierungen, zum Beispiel in Verbindung mit unseren mobilen Kaltwassersätzen DT 155 oder DT 200.



AHU 500



Mobile Lüftungsanlage AHU 500 – stufenlos einstellbarer Air Handler mit einem maximalen Luftvolumen von 50.000 m³/h. Mit entsprechender Kalt- oder Warmwasserversorgung werden mit diesem Lüftungsgerät Klimatisierungen oder Beheizungen großer Industriehallen, Zelte und Lagerbereiche realisiert.



FAN 20 (Axialventilator/Booster)



Wo es darum geht, hohe Volumenströme bei einer zugleich geringen Druckerhöhung zu erzielen, ist der Axialventilator FAN 20 eine gute und sichere Wahl. Ähnlich wie bei einem Flugzeug- oder Schiffspropeller sorgt das Axiallaufrad für eine konstante Luftbewegung: mit Volumenströmen von bis zu 18.000 m³/h.



LOW-TEMP Kälteanlage LT 25 DX



Der LT 25 DX ist eine Tieftemperatur-Kälteanlage als Split-Variante, bestehend aus einem kompakten Verflüssigungssatz in Verbindung mit einem Luftkühler, der in den niedrigen Temperaturbereichen zwischen -10 °C und +5 °C arbeitet.

Modell	Luftdurchsatz	Kühlen	Heizen	Elektrischer Anschluss	Schalldruckpegel ¹	L x B x H (mm)	Gewicht
AHU 20	2.050 m ³ /h	20 kW	25 kW	230 V/1 Ph/50 Hz – 16 A	48 dB(A)	590 x 350 x 1860	70 kg
AHU 50	5.500 m ³ /h	50 kW	75 kW	230 V/1 Ph/50 Hz – 16 A	50 dB(A)	1.500 x 800 x 2.250	385 kg
AHU 150	20.000 m ³ /h	150 kW	300 kW	400 V/3 Ph/50 Hz – 32 A CEE	62 dB(A)	2.450 x 2.100 x 1.620	720 kg
AHU 175	20.000 m ³ /h	175 kW	300 kW	400 V/3 Ph/ 50Hz – 32 A CEE	60 dB(A)	2.760 x 1.240 x 2.320	1.200 kg
AHU 180	20.000 m ³ /h	180 kW	300 kW	400 V/3 Ph/ 50Hz – 32 A CEE	60 dB(A)	2.200 x 1.250 x 2.460	1.200 kg
AHU 500	50.000 m ³ /h	452 kW	900 kW	400 V/3 Ph/ 50Hz – 63 A CEE	73 dB(A)	3.200 x 2.430 x 2.500	1.820 kg
FAN 20	18.000 m ³ /h	–	–	400 V/3 Ph/ 50Hz – 32 A CEE	–	750 x 750 x 350	32 kg
LT 25 DX	25.000 m ³ /h	17–30kW	–	400 V/3 Ph/50 Hz - 63 A CEE	46 dB(A)	3.010 x 1.200 x 1.200	840 kg

1: Schalldruckpegel in 10-m-Freifeld. Herstellerangaben/Technische Änderungen vorbehalten.



Heizgeräte

Delta-Temp-Heizgeräte unterteilen sich in ölbefeuerte und elektrisch betriebene Warmluftheizungen und Warmwasserheizungen. Unsere Heizgeräte wurden speziell für den Mietmarkt konzipiert und zeichnen sich durch schnelle Installation, einfache Handhabung und komfortablen Transport aus.

Ob Warmluftheizung, Warmwasserheizung, Elektroheizgerät oder eine Klimazentrale, bei uns bekommen Sie mobile Heizgeräte in den Leistungsstufen von 10 bis 200 kW für Innen- oder Außenaufstellung. Egal, ob Winterbaubeheizung, Zeltheizung oder Hallenheizung, wir haben für jede Anforderung eine maßgeschneiderte Lösung parat.



Klimagerät AC 10H



Mobile Industrie-Klimaanlage mit einer Heiz- und Kühlleistung von 10 kW und einem Luftdurchsatz von 1.450 m³/h an 230 V Spannungsversorgung.



Heizgebläse GAC 15



Ein Heizgebläse vom Typ GAC 15 ist ideal für die temporäre Beheizung kleinerer Räume bis ca. 250 m². Trotz seiner kompakten Größe erreicht es einen Luftdurchsatz von 1.293 m³/h.



Heizgebläse GAC 18



Ideal als mobile Bauheizung, Hallenheizung, Zeltheizung oder zum Beheizen von Räumen bis ca. 300 m². Das Heizgebläse GAC 18 erreicht einen Luftdurchsatz von 1.520 m³/h.

Zubehör



Verlängerungskabel



Leistungskabel



Luftschläuche



Textilschläuche



Kraftstofftank


Ölheizgerät GAC 110


Dieses Ölheizgerät hat einen hohen Wirkungsgrad von 92 % bei Ausgangstemperaturen von 40 °C bis 70 °C und eine Leistung von 110 kW. Mit seinem maximalen Luftdurchsatz von 11.500 m³/h eignet sich dieses Heißluftgebläse ideal zur Beheizung großer Hallen und Zelte.


Ölheizgerät GAC 200


Die mobile, ölbefeuerte Warmluftheizung wird in Außen- aufstellung betrieben, die erwärmte Luft über Luftschläuche eingeleitet. Das mobile Heizgerät GAC 200 erwärmt die Luft mit einem maximalen Luftdurchsatz von 12.000 m³/h.


Rooftop RFT 50

Rooftop RFT 100


Die Rooftops RFT 50 und RFT 100 können kühlen oder heizen und sind so in der Lage, ganzjährig für optimale Raumtemperaturen zu sorgen. Die robusten Geräte eignen sich für die Außenaufstellung und können sogar auf dem Dach aufgestellt werden. Unsere Kraftpakete von 50 kW und 100 kW bringen es auf einen Luftdurchsatz von 10.000 m³/h bzw. 19.000 m³/h. Es wird lediglich ein Stromanschluss benötigt. Die Klimazentralen sind ideal für eine mobile Zelt- und Hallenklimateisierung bzw. Zelt- und Hallenbeheizung.

Modell	Antrieb	Heizleistung	Luftdurchsatz	Elektrischer Anschluss	L x B x H (mm)	Gewicht
AC 10H	Elektrisch	10 kW	1.450 m³/h	230 V/1 Ph/50 Hz – 16 A	1.160 x 800 x 1.465	175 kg
GAC 15	Elektrisch	15 kW	900 m³/h	400 V/3 Ph/50 Hz – 32A CEE	980 x 450 x 430	24 kg
GAC 18	Elektrisch	18 kW	1.520 m³/h	400 V/3 Ph/50 Hz – 32A CEE	480 x 400 x 600	30 kg
GAC 110	Diesel 10,9 l/h	110 kW	11.500 m³/h	400 V/3 Ph/50 Hz – 32A CEE	2.230 x 780 x 1.340	330 kg
GAC 200	Diesel 18,4 l/h	200 kW	12.000 m³/h	400 V/3 Ph/50 Hz – 32A CEE	2.370 x 800 x 1.390	575 kg
RFT 50	Elektrisch	34 kW	10.000 m³/h	400 V/3 Ph/50 Hz – 63 A CEE	2.783 x 2.280 x 1.480	1.340 kg
RFT 100	Elektrisch	59,4 kW	19.000 m³/h	400 V/3 Ph/50 Hz – 125 A CEE	3.700 x 2.280 x 1.480	1.700 kg



Kauf-Kälteanlagen von Delta-Temp

Delta-Temp verfügt über umfangreiche Erfahrung in der Kälteindustrie. Unsere Projektmanager und Kälteanlagenbauer haben in den letzten Jahren Tausende von Projekten erfolgreich abgeschlossen. Das umfasst den Vertrieb von Kälteanlagen ebenso wie Vermietung und Beratung. Diese Erfahrungen umfassen sowohl die Klimatisierung von Gebäuden als auch die Kühlung technischer Prozesse und Anlagen. Deswegen ist Delta-Temp mit den spezifischen Anforderungen aller Branchen vertraut.

Ihre Kühlanlage ist Maßarbeit

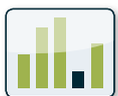
Als Kunde von Delta-Temp nutzen Sie unsere umfangreiche Erfahrung sowie ein umfassendes Angebot an Kälte-technik. Wir arbeiten mit Ihnen zusammen, um eine für Sie optimale Kälteanlage zu entwickeln. Komponenten wie Kaltwassersätze, Trockenkühler, Wärmetauscher und Puffertank konfigurieren wir nach Ihren Wünschen und Erfordernissen. Damit sind wir der richtige Partner für Sie bei der Realisierung einer Kühlanlage.

Die EVO-Kühlanlagen von Delta-Temp

Die Kältemaschinen der EVO-Serie sind effizienter als je zuvor und überzeugen durch moderne Technik, hochwertiges Innenleben, Umweltfreundlichkeit, Energieeffizienz und ästhetisches Design. Bei aller modernen Technik sind die Kältemaschinen trotz allem ganz einfach zu nutzen und bedienen. Wir liefern die Maschinen in Deutschland und europaweit an jeden gewünschten Standort.

Sie haben Fragen oder möchten sofort beraten werden? Gerne helfen wir Ihnen weiter – rufen Sie uns einfach an unter **0800 40 48 120** oder schreiben Sie uns eine E-Mail unter **info@delta-temp.de**.

Vorteile der der neuen **EVO**-Serie:



Frequenzgeregelte Anlagenkomponente zur Energieeinsparung



Umweltfreundlicheres Kältemittel R 32 mit niedrigem GWP-Wert



Energieeffiziente EC-Ventilatoren



Automatisches Leckerkennungssystem für noch höhere Betriebssicherheit



Fernwartung / Fernsteuerung für den schnellen Service



Moderner Siemenssteuerung

Moderne Kältetechnik für industrielle Prozesskühlung und Klimatisierung:

- » Luftgekühlte Kaltwassersätze
- » Wassergekühlte Kaltwassersätze
- » Kaltwassersatz ohne Verflüssiger
- » Pufferspeicher für Kältemaschinen
- » Trockenkühler / Rückkühler / Freikühler
- » Wärmetauscher und Verflüssigungssätze
- » Kältespeicher (Ice-Bank)
- » Pumpenstationen

Mobiles Split Klimagerät AC 6.7

Mobile Split Klimaanlage besteht aus einer Außen- und einer Inneneinheit. Ein Set aus Wasserschläuchen mit Schnellverschlüssen (vorgefüllt), Kondensatschlauch und elektrischem Anschluss sorgt für ihre Verbindung. Dabei können Verbindungslängen von bis zu 30 m realisiert werden – besonders interessant für Räumlichkeiten ohne Fenster und direkte Wanddurchbrüche, bei denen die Wärmeenergie nicht über einen Luftschlauch abgeführt werden kann.

Einsatzbereiche

- » Büros, Events, Labors
- » EDV- oder IT-Räume
- » Lager- und Verkaufsräume
- » Werkstätten

Besonderheiten

- » Einfache und schnelle Installation
- » Mobil und flexibel einsetzbar
- » Verbindungslängen bis 30 m möglich



PORTACOOL JETSTREAM (BIO-Luftkühler)

Die adiabaten Luftkühler zeichnen sich durch vielseitige Einsetzbarkeit und sind zum Kühlen von Räumen von 84 m² bis 523 m² gut geeignet. Die mobilen Luftkühler sind in fünf Leistungsgrößen erhältlich:

- JETSTREAM 230:** Kühlleistung ca.: 84 m²
- JETSTREAM 240:** Kühlleistung ca.: 105 m²
- JETSTREAM 250:** Kühlleistung ca.: 197 m²
- JETSTREAM 260:** Kühlleistung ca.: 290 m²
- JETSTREAM 270:** Kühlleistung ca.: 523 m²

Einsatzbereiche

- » Lagerhallen und Werkstätten
- » Sporthallen und Events
- » Outdoor-Veranstaltungen
- » Industriehallen und Werkstätten

Besonderheiten

- » Geringer Energieverbrauch
- » Umweltfreundlich (Wasserkühlung)
- » Einfache Inbetriebnahme



Breezer MACH 4 (BIO-Luftkühler)

Mit einem max. Luftdurchsatz von ca. 24.000 m³/h gehört er zu den extrem leistungsstarken Geräten. Dank seines internen Wassertanks kann der Breezer 4 bis 5 Tage (Nutzung: 10 bis 12 Stunden täglich) ohne weitere Zufüllung von Wasser betrieben werden. Die mobile Lüftereinheit bewegt sich in einem Winkel von 70 Grad, so dass ein großer Bereich gekühlt werden kann. Der mobile Luftkühler ist zum Kühlen von Räumen bis ca. 232 m² gut geeignet. Auch als Spotkühler einsetzbar.

Einsatzbereiche

- » Lagerhallen und Werkstätten
- » Sporthallen und Events
- » Outdoor-Veranstaltungen
- » Industriehallen und Werkstätten

Besonderheiten

- » Geringer Energieverbrauch
- » Umweltfreundlich (Wasserkühlung)
- » Einfache Inbetriebnahme
- » Lüftereinheit schwenkt 70 Grad



Model	Anwendungen	Wassertank	Kühlleistung	Luftdurchsatz	Elektrischer Anschluss	L x B x H (mm)	Gewicht
AC 6.7	Klimatisierung	-	6.7 kW	1.500 m³/h	Schuko	830 x 370 x 1.210	136,5 kg
JETSTREAM 230	Adiabatische Kühlung	114 l	84 m²	6.166 m³/h	Schuko	690 x 740 x 1.270	50 kg
JETSTREAM 240	Adiabatische Kühlung	189 l	105 m²	7.646 m³/h	Schuko	610 x 1.020 x 1.500	69 kg
JETSTREAM 250	Adiabatische Kühlung	208 l	197 m²	14.441 m³/h	Schuko	760 x 1.320 x 1.780	87 kg
JETSTREAM 260	Adiabatische Kühlung	227 l	290 m²	21.238 m³/h	Schuko	760 x 1.600 x 1.960	96 kg
JETSTREAM 270	Adiabatische Kühlung	246 l	523 m²	38.228 m³/h	Schuko	910 x 1.980 x 2.290	126 kg
Breezer MACH 4	Adiabatische Kühlung	341 l	279 m²	23.760 m³/h	Schuko	1.370 x 753 x 1.876	108 kg



Wartung und Dichtheitsprüfung

Unser Service ist der beste Schutz für Ihre Investitionen!

Als zertifizierter Fachbetrieb mit mehr als 15 Jahren Erfahrung im Bereich der Kälte- und Klimatechnik bieten wir Ihnen alles rund um das Thema Kälte und Klimatechnik.

Wartung und Dichtheitsprüfung

Eine regelmäßige Wartung Ihrer Kälte- oder Klimaanlage lässt Ihren Stromverbrauch im Vergleich zu einer nicht gewarteten Anlage deutlich sinken. Wirkliche Effizienz für Ihr System erreichen Sie nur, wenn sämtliche Schalt- und Regelorgane auf ihre Funktion geprüft und die entsprechenden Parameter optimal eingestellt werden.

So ist das Reinigen der Luftfilter und Wärmetauscher sehr wichtig, da sich dort gerne Bakterien, Pilzsporen und andere Krankheitserreger sammeln, die über die Ventilatoreinheit in den Raum gelangen könnten.

Nutzen Sie den Vorteil einer Wartung durch Delta-Temp auch dazu, die Lebensdauer Ihrer Kälteanlage zu verlängern. Als zertifizierter Fachbetrieb sind wir legitimiert, alle vorgeschriebenen Dichtheitskontrollen und Wartungen an Ihrem System vorzunehmen.

Unser Angebot zwecks Wartung, Reparatur und für Inbetriebnahmen von Neuanlagen können wir Ihnen zu interessanten Konditionen unterbreiten. Ihr Auftrag an uns bedeutet auch:

- ✓ Eine persönliche und individuelle Beratung ist inklusive
- ✓ Deutschlandweiter Service
- ✓ Wartungsverträge nach Herstellervorgaben
- ✓ Zertifizierung nach Chemikalien-Klimaschutzverordnung
- ✓ 24/7-Techniker-Service für Bestandskunden

Kontaktieren Sie uns unter der Nummer 0800 40 48 120 oder senden Sie uns eine E-Mail an info@delta-temp.de.





Delta-Temp: Kühlung für jede Branche!

Seit über 15 Jahren gilt Delta-Temp als Spezialist für den Verkauf und die Vermietung mobiler und fest installierter Kaltwassersätze, mobiler Lüftungsgeräte sowie Warmlufterzeuger. Mit langjähriger Erfahrung und Know-How bieten wir branchenübergreifend temporäre Kälte-, Klima- und Heizlösungen.

Egal, in welchem Bereich Sie tätig sind, wir haben die nötigen Kenntnisse an Bord, um Ihre kältetechnischen Fragen zu beantworten und zu lösen.

Rufen Sie uns an unter **0800 40 48 120** oder schreiben Sie uns eine E-Mail an info@delta-temp.de



Fleisch



Kartoffeln



Gemüse und Obst



Facility Management



Fisch



Brauerei



Chemie



Events



Pharma



Lagerung und Logistik



Kunststoff



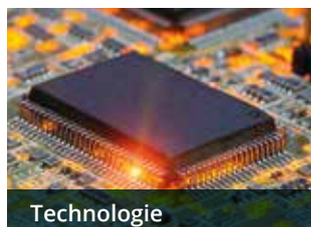
Druckerei



IT- und Datenzentrum



Automotive



Technologie



Alten- und Pflegeheime



Sie möchten mehr über unsere Produkte und Dienstleistungen erfahren?

Zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren. Rufen Sie uns an unter **0800 40 48 120** oder schreiben Sie uns eine E-Mail an **info@delta-temp.de**

 **Delta-Temp GmbH**
Carl-Still-Straße 19
45659 Recklinghausen
Deutschland

 **0800 40 48 120**
 www.delta-temp.de
 info@delta-temp.de

 **Delta-Temp NV**
Lange Ambachtstraat 13
9860 Oosterzele
Belgien

 **0800 25 25 6**
 www.delta-temp.be
 info@delta-temp.com

 **Delta-Temp NV**
Rivium Boulevard 301-320
Capelle aan den IJssel
2909 LK Rotterdam
Niederlande

 **010 799 53 90**
 www.delta-temp.nl
 info-nl@delta-temp.com

DELTA  *Temp*