

INDUSTRIELLE MIETKÄLTE

PROZESSKÜHLUNG

KLIMATISIERUNG

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-Stunden 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-de@delta-temp.com**.





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.



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



Diese mobile Klimaanlage wird steckerfertig geliefert und ist einfach zu installieren. Mit ihrer kompakten und robusten Größe ist Sie vielseitig und flexibel einsetzbar.



Spot-Klimagerät AC 7.2



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

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. Robustes Metallgehäuse in schwerer Ausführung mit Staplertaschen, Industrierollen und Transportgriffen.

**Adiabater Luftkühler VC 14**

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 Luftkühler VC 16**

Der adiabate Luftkühler ist nach wenigen Handgriffen einsatzbereit und dank seiner Transportrollen flexibel platzierbar. Als Kühlmittel kommt normales Leitungswasser zum Einsatz.

**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.

**Rooftop RFT 50****Rooftop RFT 100**

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.

Model	Anwendungen	Leistung	Luftdurchsatz	Elektrischer Anschluss	L x B x H (mm)	Gewicht
AC 6.7	Kühlen	6,7 kW	1.500 m ³ /h	230 V/1 Ph/50 Hz - 16 A	830 x 370 x 1.210	120 kg
AC 7.2	Kühlen und Heizen	7,2 kW	960 m ³ /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 m ³ /h	230 V/1 Ph/50 Hz - 16 A	1.160 x 800 x 1.465	175 kg
VC 14	Adiabatische Kühlung	-	14.400 m ³ /h	230 V/1 Ph/50 Hz - 16 A	760 x 1.320 x 1.780	87 kg
VC 16	Adiabatische Kühlung	-	16.500 m ³ /h	230 V/1 Ph/50 Hz - 16 A	810 x 1.600 x 1.700	115 kg
RFT 50	Kühlen und Heizen	53,8 kW	10.000 m ³ /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	88,7 kW	19.000 m ³ /h	400 V/3 Ph/50 Hz - 125 A	3.700 x 2.280 x 1.480	1.700 kg
LT 25 DX	Tiefkühlung	17 - 30 kW	25.000 m ³ /h	400 V/3 Ph/50 Hz - 63 A	3.010 x 1.200 x 1.200	840 kg

Herstellerangaben/Technische Änderungen vorbehalten.



Kaltwassersätze

Wir verfügen über zahlreiche mobile Kälteanlagen/Leihkühler im Leistungsbereich von 25 kW bis 1.500 kW. Diese mobilen Chiller arbeiten in einem Temperaturbereich von -14 °C bis +35 °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



Zubehör



Externe Pumpe



Wärmetauscher



Leistungskabel



Kupplungen



Puffertank



Wasserschläuche



DT 200



DT 300 - 310 - 320



DT 400



DT 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)	120 mm ² Kabel	4" Bauer	5.100 x 2.240 x 2.200	3.570 kg
DT 300 SLN	-12 °C bis +20 °C/+46 °C	319 kW	55 dB(A)	120 mm ² Kabel	4" Bauer	5.130 x 2.320 x 2.420	2.550 kg
DT 310	-12 °C bis +20 °C/+46 °C	319 kW	58 dB(A)	120 mm ² Kabel	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)	120 mm ² Kabel	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)	120 mm ² Kabel	4" Bauer	4.600 x 2.320 x 2.420	4.250 kg
DT 600	-12 °C bis +27 °C/+43 °C	600 kW	70 dB(A)	185 mm ² Kabel	2x4" Bauer	6.500 x 2.400 x 2.500	6.865 kg
DT 1.000 ³	-10 °C bis +35 °C/+45 °C	1.033 kW	86 dB(A)	2 x 240 mm ² Kabel	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 240 mm ² Kabel	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. In Kombination mit einem unserer Kaltwassersätze kann AHU 20 auch als Klimaanlage verwendet werden.



AHU 50



Mobiler Air Handler AHU 50 – ein sehr robuster Air Handler, der sowohl für die Innen- als auch für die Außenaufstellung geeignet ist! Einsatzbereiche sind sowohl Lagerhallen- als auch Eventklimatisierungen.

Zubehör



Verlängerungskabel



Leistungskabel



Kupplungen



Luftschläuche



Textilschläuche



Wasserschläuche

**AHU 150**

AHU 150 hat einen maximalen Luftdurchsatz von 20.000 m³/h. Kombinierbar zum Klimatisieren mit mobilen Kaltwassersätzen (DT 155, DT 300, etc.).

**AHU 175**

AHU 175 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 unserem mobilen Kaltwassersatz DT 155.

**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 Axialauftrud für eine konstante Luftbewegung: mit Volumenströmen von bis zu 18.000 m³/h.

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 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

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



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 Hallenklimatisierung bzw. Zelt- und Hallenbeheizung.

Rooftop RFT 100



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 70	Diesel 6,8 l/h	70 kW	4.000 m³/h	230 V/1 Ph/50 Hz – 16 A	1.585 x 680 x 1.180	123 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

Herstellerangaben/Technische Änderungen vorbehalten.



Delta-Temp, offizieller Händler von **MTA**

Speziell entwickelt und abgestimmt für den Industrieinsatz, erfüllen alle Kaltwassersätze die europäischen und internationalen Standards in Bezug auf Nennleistung, Energieeffizienz und Schallemission (Eurovent-Zertifizierung).

Wir bieten Ihnen Industriekühler für die Prozesskühlung und Kaltwassersätze zur Versorgung von Klimaanlage in Gebäuden und in der Industrie an.

Industrie-Prozesskühlung:

- » Luftgekühlte Kaltwassersätze
- » Wassergekühlte Kaltwassersätze
- » Kaltwassersätze mit freier Kühlung
- » Kaltwassersätze mit Wärmerückgewinnung
- » Kaltwassersätze zur Innenaufstellung mit Rückkühlern

Komfort-Klimatisierung | Luftbehandlung:

- » Luft- und wassergekühlte Kaltwassersätze
- » Luft- und wassergekühlte Wärmepumpen
- » Verdampfer- und Kondensatoreinheiten
- » Freikühler und Trockenkühler
- » Kälte- und Klimatechnik
- » Kaltwassersätze und Klimageräte
- » Zubehör

Sie haben Fragen? Wir beraten Sie gerne!

☎ 0800 40 48 120 ✉ info-de@delta-temp.com



TAE Evo
1,4 – 175 kW



Aries Tech
162 – 331 kW



Galaxy Tech
359 – 1.057 kW



Neptune Tech
281 – 662 kW



Aqua Free
242 – 466 kW



Phoenix
Freecooling
320 – 1.233 kW



MADE IN USA
WITH DOMESTIC AND GLOBAL PARTS

PORTACOOOL
WHEN COMFORT COUNTS™

Portacool

Delta-Temp ist offizieller Vertriebspartner von Portacool.

Bei der adiabaten Kühlung handelt es sich um ein sehr effizientes Kühlverfahren, bei dem mit Verdunstungskälte Räume gekühlt werden. Dabei saugt der Ventilator die Umgebungsluft über ein befeuchtetes Pad an und bläst sie in den Raum. So wird die Raumtemperatur, je nach Umgebungsbedingungen, zwischen 5 und 10 °C gesenkt.

Anwendungsgebiete:

Diese Art der Kühlung ist ideal für Bereiche, in denen eine herkömmliche Klimaanlage zu teuer oder umständlich ist. Denken Sie an große Räume wie Fabriken, Lagerhallen oder Werkstätten. Da adiabatische Kühler mobil sind, können sie genau dort eingesetzt werden, wo sie gerade benötigt werden.

Vorteile:

- » **Effizienz:** maximale Kühlleistung bei minimaler elektrischer Leistung
- » **Produktivität:** Steigerung der Effizienz bei Mensch und Maschine
- » **Nachhaltigkeit:** Leitungswasser als Kühlmittel
- » **Kosteneffizienz:** geringer Stromverbrauch und Verwendung normalen Leitungswassers als Kühlmittel
- » **Sicherheit:** mehr Sicherheit durch Schutz der Mitarbeiter und Maschinen
- » **Einfachheit:** einfache Installation und Handhabung



JET-STREAM 250
Kühlleistung:
ca. 523 m²



JET-STREAM 250
Kühlleistung:
ca. 290 m²



JET-STREAM 250
Kühlleistung:
ca. 197 m²



JET-STREAM 240
Kühlleistung:
ca. 104 m²



Wartung und Dichtheitsprüfung

Unser Service ist der beste Schutz für Ihre Investitionen!

Als zertifizierter Fachbetrieb mit mehr als 20 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-de@delta-temp.com.





Delta-Temp: Kühlung für jede Branche!

Seit über 12 Jahren gilt die Delta-Temp GmbH 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 mit 24-Stunden-Service.

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-de@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-de@delta-temp.com**

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

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

DELTA *Temp*