

INDUSTRIELLE MIETKÄLTE

PROZESSKÜHLUNG

KLIMATISIERUNG

BELÜFTUNG

BEHEIZUNG



DELTA *Temp*

Vermietung | Verkauf | 24/7 Support

MASSGESCHNEIDERTE KÜHLUNGSLÖSUNGEN FÜR IHR UNTERNEHMEN

Ein **angenehmes Raumklima** ist überall gefragt - sei es auf Baustellen, in Geschäften, öffentlichen Gebäuden, auf Messen oder Veranstaltungen. **Auch in der Industrie spielt Kühlung eine wichtige Rolle**, z.B. bei der Kühlung von Lebensmitteln oder Flüssigkeiten in Produktionsprozessen.

Die **Kühlanlage** ist daher ein **kritisches Element im Unternehmen**. Wenn sie ausfällt oder gewartet werden muss, ist **schnelle Hilfe** gefragt.

DELTA-TEMP IST IHR SPEZIALIST FÜR TEMPORÄRE KÜHLUNGSLÖSUNGEN

Mit moderner Flotte und erfahrenen Mitarbeitern stehen wir Ihnen bei **kältetechnischen Fragen** zur Seite und **entwickeln** mit Ihnen einen **Notfallplan** für Ihr Unternehmen.

Kontaktieren Sie unsere Produktmanager unter **0800 40 48 120** oder schreiben Sie uns eine E-Mail an **info@delta-temp.de** und sichern Sie sich die optimale Kühlleistung für jeden Bedarf.



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.



Lieferung und Installation

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



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.



Modular erweiterbar

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



Keine Kapitalbindung

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



Mietpark

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



Transparente Tarife

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



Mieten, dann kaufen

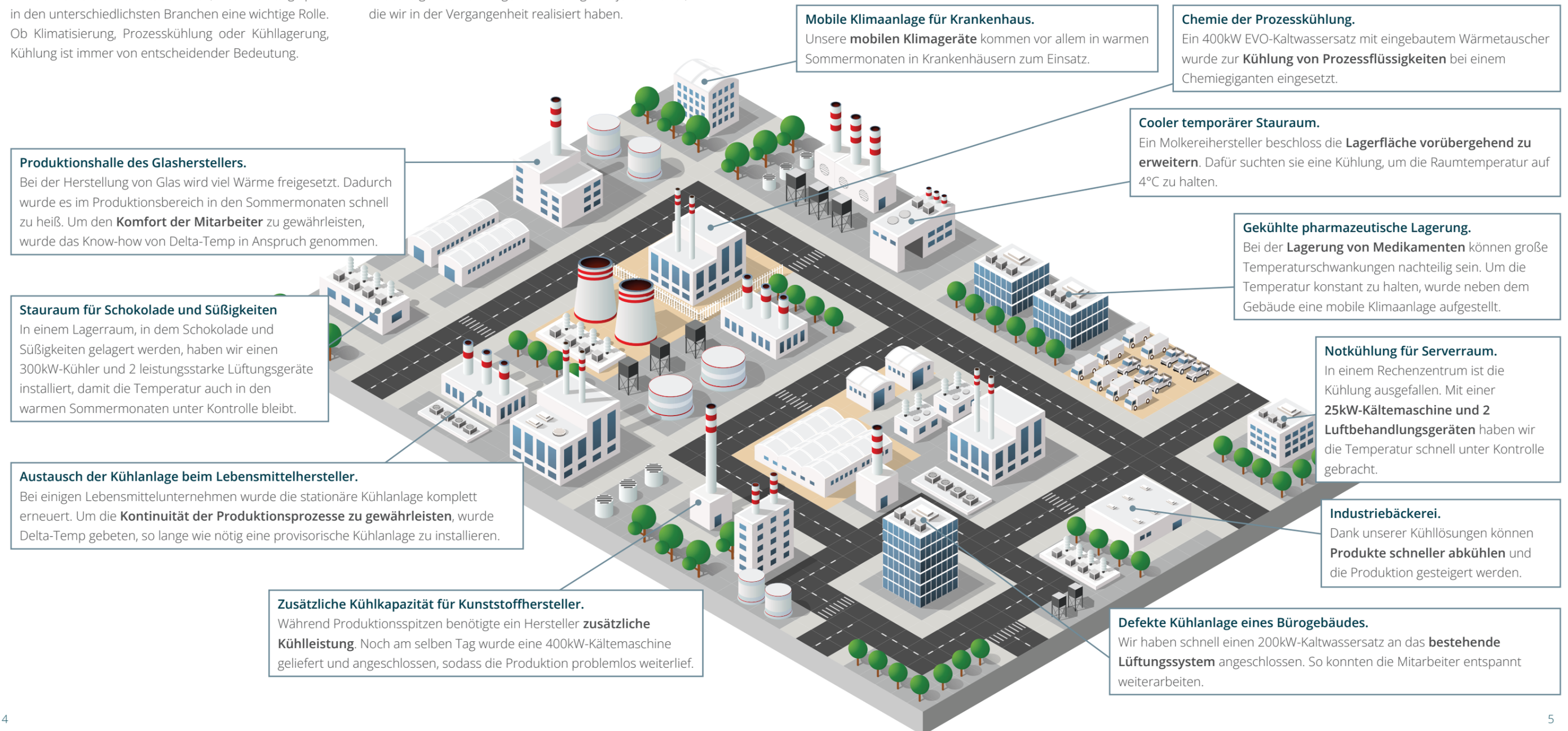
Vor der Anschaffung einer neuen Maschine bietet Ihnen das Mieten echte Planungssicherheit: Erst mieten, dann kaufen.



Einige Projekte im Rampenlicht...

Wir denken oft nicht darüber nach, aber Kühlung spielt in den unterschiedlichsten Branchen eine wichtige Rolle. Ob Klimatisierung, Prozesskühlung oder Kühllagerung, Kühlung ist immer von entscheidender Bedeutung.

In der folgenden Grafik geben wir einige Projekte wieder, die wir in der Vergangenheit realisiert haben.





Klimageräte

Mobile Klimageräte und Klimaanlage spielen in unserer Gesellschaft eine immer größere Rolle. Dies gilt nicht nur für die Komfortklimatisierung, sondern auch zunehmend für die industriellen Produktion und für EDV-Bereiche.

Alle Klimaanlage im Bereich von 6,7 bis 10 kW sind mit Rollen ausgestattet und können somit flexibel im Raum platziert und bei Bedarf neu ausgerichtet werden.

Die wassergeführten Split-Klimageräte vom Typ AC6.7 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

Mobile Split-Klimageräte, die mit Wasser gekühlt werden und über Verbindungssets zwischen Innen- und Außeneinheit verfügen, bestehen aus Wasser-schläuchen mit Schnellverschlüssen (vorgefüllt), Kondensatschlauch und elektrischem Anschluss.

Produkthighlights:

- » Mit wenigen Handgriffen betriebsbereit
- » Ideal zur Selbstinstallation
- » Verbindungslängen von bis zu 30m 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 32 A



Transportbox



Spot-Klimagerät AC 7.0 / AC 7.2

Dieses mobile Klimagerät für professionelle Anwendungen hat eine Kühlleistung von 7,1kW. Über das einfache Bedienfeld können Sie den Ventilator auf eine Luftleistung von **800m³/h oder 1020m³/h** einstellen.

Die **flexiblen Luftauslässe** sind ausziehbar und lassen sich beliebig ausrichten. Ideal zum Kühlen von Serverräumen, Industrieanlagen oder Werkstätten.



Klimagerät AC 10H / AC 10 EVO

Industrieklimaanlage mit einer **Heiz- und Kühlleistung von 10kW** und einem **Luftdurchsatz von 1.450 m³/h**.

Der AC10kW EVO ist ein leistungsstärkeres Modell mit **11kW Kühl- und Heizleistung** und einem **Luftdurchsatz von 2.200 m³/h**. Ideal zum Kühlen oder Heizen von Büros, Einzelhandelsgeschäften, Serverräumen, Fitnessräumen usw.



Rooftop RFT 50 / 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	Luftanschlüsse	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 7.0	Kühlen	7,1 kW	1.020 m³/h	-	230 V/1 Ph/50 Hz - 16 A	500 x 620 x 1.290	136 kg
AC 7.2	Kühlen	7,2 kW	960 m³/h	125 mm	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	300 mm	230 V/1 Ph/50 Hz - 16 A	1.160 x 800 x 1.465	175 kg
AC 10 EVO	Kühlen und Heizen	11 kW	2.200 m³/h	300 mm	230 V/1 Ph/50 Hz - 16 A	1.180 x 1200 x 893	110 kg
RFT 50	Kühlen und Heizen	53 kW / 34 kW	10.000 m³/h	500 mm	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	500 mm	400 V/3 Ph/50 Hz - 125 A	3.700 x 2.280 x 1.480	1.700 kg

Herstellerangaben/Technische Änderungen vorbehalten.



Adiabate-Bio-Luftkühler

ADIABATE KÜHLUNG. WAS IST DAS?

Vorbild ist die Natur: Wasser entzieht beim Verdunsten der Umgebung Wärmeenergie, um in den gasförmigen Zustand wechseln zu können.

Ein Beispiel für Adiabate Kühlung findet man beim Sport: Wenn wir schwitzen, wird unsere Haut befeuchtet. Beim Verdunsten des Schweißes wird der Umgebung Wärme entzogen, wodurch ein angenehmer Kühleffekt entsteht. Unsere Verdunstungskühler funktionieren nach demselben Prinzip.

IDEAL FÜR:

- ✓ Kleine bis mittlere Lagerhallen.
- ✓ Werkstätte und Produktionshallen.
- ✓ Sporthallen, Events, Outdoor.

UNGEEIGNET FÜR:

- ✗ Büro-Umgebungen.
- ✗ Kleine geschlossene Räume.
- ✗ Feuchtigkeit empfindliche Umgebung.



Adiabater Verdunstungskühler Breezer MACH 4

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 fast 24.000 m³/h gehört er zu den extrem leistungsstarken Geräten in seiner Kategorie.

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.

VERMIETUNG

ADIABATE KÜHLUNG



Adiabater Verdunstungskühler VC 14

Der VC 14 ist für große Räume bis zu 197m² geeignet. Durch einen maximalen Luftdurchsatz von 14.400m³/h kann die Temperatur um 5 bis 10°C gesenkt werden.

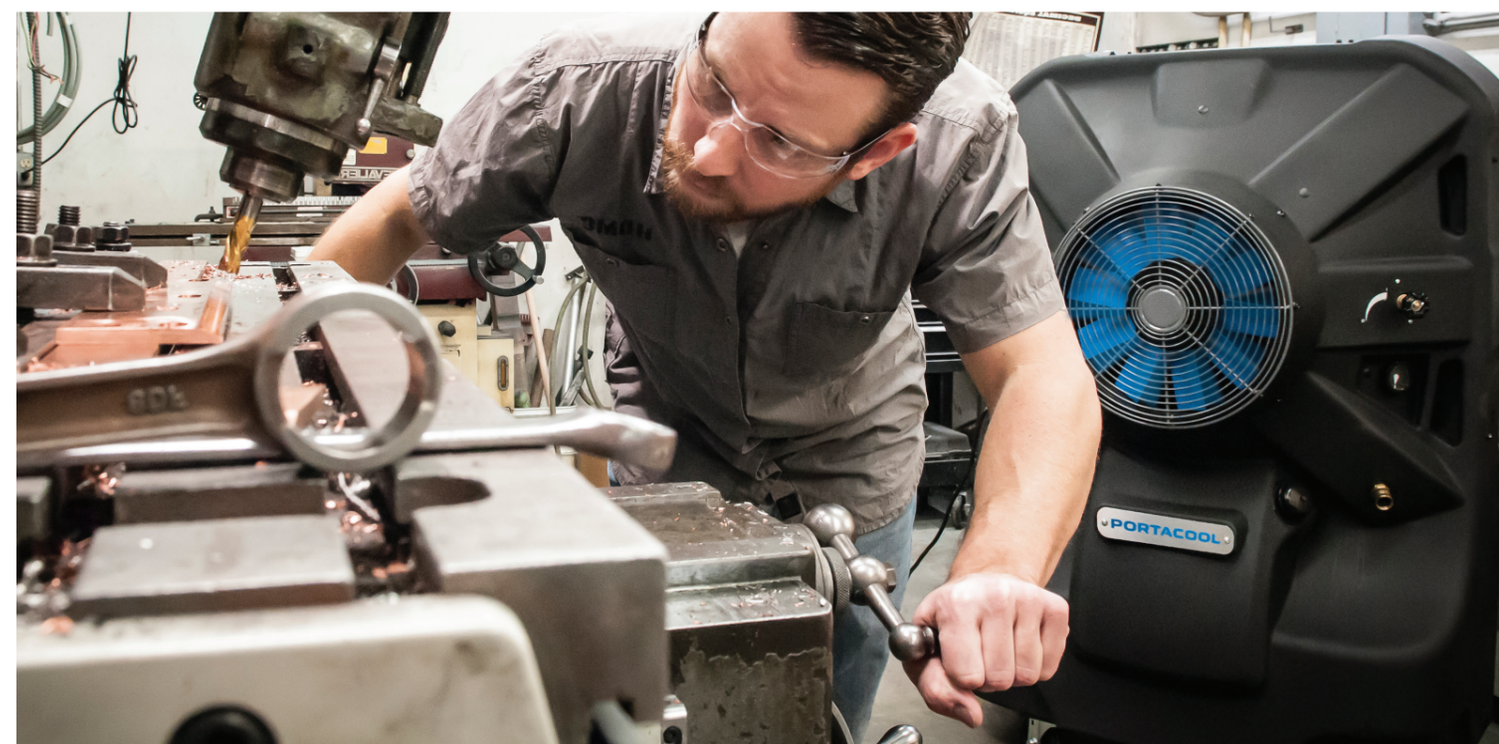


Adiabater Verdunstungskühler VC 16

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	Adiabate Kühlung	208 l	197 m²	14.441 m³/h	Schuko	760 x 1.320 x 1.780	87 kg
VC 16	Adiabate Kühlung	75,5 l	250 m²	16.241 m³/h	Schuko	1.600 x 810 x 1.700	115 kg
Breezer	Adiabate Kühlung	303 l	279 m²	23.760 m³/h	Schuko	1.070 x 750 x 1.778	100 kg
Breezer MACH 4	Adiabate Kühlung	341 l	279 m²	23.760 m³/h	Schuko	1.370 x 753 x 1.876	108 kg

Herstellerangaben/Technische Änderungen vorbehalten.





Kaltwassersätze

Fällt die feste Kühlanlage aus oder steht eine Wartung an? Sie möchten einen Lagerraum oder eine Fabrikhalle kühlen? Reicht die Kühlleistung im heißen Sommer nicht aus?

Delta-Temp verfügt über eine umfangreiche und moderne Kältemaschinenflotte mit **Kälteleistungen von 25kW bis 1500kW**. Unsere Kaltwassersätze mit luftgekühltem System eignen sich sowohl für **Komfortkühlung** (Klimatisierung) als auch für **industrielle Anwendungen**.

Unsere mobilen Kältemaschinen wurden so angepasst, dass sie sich hervorragend für den Mietmarkt eignen:

- » Dank des Schutzrahmens mit Gabeltaschen sind unsere Kaltwassersätze leicht zu transportieren. Beispielsweise installieren wir die temporäre Kühlmachine dort, wo Sie es wünschen.
- » Die Kältemaschinen sind mit Schnellkupplungen für Wasser und Strom ausgestattet: Unsere Einheiten sind im Handumdrehen installiert und betriebsbereit.
- » Unsere Kaltwassersätze sind mit einer internen Pumpe ausgestattet. Auf diese Weise müssen Sie es nicht extern versorgen und anschließen.
- » Wir liefern auch alle möglichen Zubehörteile, um Ihre temporäre Kühlinstallation vollständig anzupassen.

Mobile Kaltwassersätze der neuesten Generation.

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

Durch ihre geregelte Antriebstechnik sind die neuen Kaltwassersätze effizienter als je zuvor. Die Möglichkeit zur **Fernüberwachung** ermöglicht ständige Kontrolle

und Monitoring des Anlagenzustands. Bei aller modernen Technik sind die Kältemaschinen ganz einfach zu bedienen.

Die mobilen Kaltwassersätze sind für den mobilen Einsatz konzipiert worden. Die Maschinen sind mit **Stapler Taschen und Schnellanschlüssen** für eine einfache Transport- und Inbetriebnahmemöglichkeit ausgestattet. Nach Anschluss von Strom und Hydraulik sind die Kaltwassersätze sofort betriebsbereit.

Vorteile unserer neuen EVO-Serie:



Frequenzgeregelter Anlagenkomponente zur Energieeinsparung.



Umweltfreundlicheres Kältemittel R32 mit niedrigem GWP-Wert.



Energieeffiziente und geräuscharme EC-Ventilatoren.



Automatisches Leckage-Erkennungssystem für noch höhere Betriebssicherheit.



Fernwartung / Fernsteuerung für den schnellen Service.



Moderne Siemenssteuerung, mit einer einfachen und intuitiv verständlichen Benutzeroberfläche.



DT 25kW - 50kW



DT 60 EVO



DT 100kW - 110kW



DT 100 EVO



DT 150kW



DT 200kW





Kaltwassersätze

Model	Temperatur ¹	Leistung	Schall-druckpegel ²	Elektrischer Anschluss	Wasser-anschluss	L x B x H (mm)	Gewicht
DT 25	-10°C ... +27°C/+43°C	25 kW	54 dB(A)	32 A CEE	2" Bauer	2320 x 1000 x 1590	660 kg
DT 50	-12°C ... +27°C/+43°C	47 kW	55 dB(A)	63A CEE	2" Bauer	2320 x 1000 x 1590	805 kg
DT 60 <i>EVO</i>	-12°C ... +20°C/+35°C	63 kW	54 dB(A)	63A CEE	2" Bauer	2000 x 1150 x 1903	820 kg
DT 100	-12°C ... +27°C/+43°C	79 kW	56 dB(A)	63A CEE	2" Bauer	2670 x 1080 x 2300	1160 kg
DT 100 <i>EVO</i>	-12°C ... +20°C/+35°C	98 kW	54 dB(A)	125A CEE	2" Bauer	2450 x 2320 x 2350	2210 kg
DT 110	-12°C ... +27°C/+43°C	100 kW	60 dB(A)	63A CEE	2" Bauer	3140 x 1240 x 2240	1930 kg
DT 150 SLN	-10°C ... +27°C/+43°C	139 kW	55 dB(A)	125A CEE	2" Bauer	4000 x 1260 x 2300	1790 kg
DT 155	-10°C ... +27°C/+43°C	172 kW	62 dB(A)	125A CEE	2" Bauer	3800 x 1340 x 2270	2100 kg
DT 200	-10°C ... +27°C/+43°C	196 kW	62 dB(A)	4G50	4" Bauer	3900 x 1350 x 2260	2780 kg
DT 200 <i>EVO</i>	-12°C ... +20°C/+35°C	197 kW	54 dB(A)	Powerlock	4" Bauer	3700 x 2320 x 2350	3270 kg
DT 300	-12°C ... +20°C/+46°C	329 kW	65 dB(A)	Bolzen M12	4" Bauer	5100 x 2240 x 2200	3570 kg
DT 300 <i>EVO</i>	-12°C ... +20°C/+35°C	310 kW	54 dB(A)	Bolzen M12	4" Bauer	4850 x 2320 x 2350	4150 kg
DT 310	-12°C ... +20°C/+46°C	333 kW	58 dB(A)	Bolzen M12	4" Bauer	5130 x 2320 x 2420	3550 kg
DT 320	-12°C ... +20°C/+46°C	366 kW	66 dB(A)	Bolzen M12	4" Bauer	4400 x 2320 x 2300	3200 kg
DT 400	-12°C ... +20°C/+47°C	546 kW	59 dB(A)	Bolzen M12	4" Bauer	4600 x 2320 x 2420	4250 kg
DT 400 <i>EVO</i>	-12°C ... +20°C/+35°C	416 kW	54 dB(A)	Bolzen M12	4" Bauer	6022 x 2320 x 2350	4990 kg
DT 500	-12°C ... +20°C/+47°C	497 kW	82 dB(A)	Bolzen M12	4" Bauer	5050 x 2450 x 2500	5450 kg
DT 500 <i>EVO</i>	-12°C ... +20°C/+35°C	499 kW	54 dB(A)	Bolzen M12	4" Bauer	6022 x 2320 x 2350	5531 kg
DT 600	-12°C ... +27°C/+43°C	678 kW	69 dB(A)	Bolzen M12	2x4" Bauer	6500 x 2450 x 2500	6865 kg
DT 1000 ³	-10°C ... +35°C/+45°C	1129 kW	85 dB(A)	Bolzen M12	2x4" Bauer	9400 x 2260 x 2260	9950 kg
DT 1500 ³	-8°C ... +35°C/+45°C	1662 kW	86 dB(A)	Bolzen M12	2x4" Bauer	12200 x 2580 x 2450	13760 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.

Zubehör



Externe Pumpe Wärmetauscher Leistungskabel Kupplungen Puffertank Wasserschläuche



Lüftungsgeräte

Unsere Lüftungsgeräte sind multifunktional einsetzbar und lassen sich mit **Kaltwassersätzen oder Heizungen kombinieren**. Mit einer Kälteversorgung können die Lüftungsgeräte als temporäre Klimaanlage genutzt werden.

In Kombination mit einer Heizung können die Lüftungsgeräte als **Heizung für Hallen, Zelte und Gebäudekomplexe** genutzt werden.

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

Unsere mobilen Lüftungsgeräte werden bei niedrigen Umgebungs- und passenden Prozesstemperaturen oft als **mobile Trockenkühler** oder zur **energiesparenden Vorkühlung** verwendet.



AHU 100 EVO



AHU 150



AHU 175



AHU 200 EVO



AHU 500



BOOSTERFAN 20



AHU 20 - AHU 21



AHU 20 EVO - AHU 30 EVO



AHU 50 - AHU 50 EVO

Zubehör



Verlängerungskabel



Leistungskabel



Kupplungen



Luftschläuche



Textilschläuche



Wasserschläuche

Model	Luftdurchsatz	Kühlen	Heizen	Elektrischer Anschluss	Schalldruckpegel ¹	L x B x H (mm)	Gewicht
AHU 20	2.050 m³/h	20 kW	25 kW	1/230V AC/50Hz - 16A	48 db(A)	350 x 590 x 1860	70 kg
AHU 21	3.060 m³/h	18 kW	22 kW	1/230V AC/50Hz - 16A	48 db(A)	340 x 640 x 1895	75 kg
AHU 20 EVO	2.100 m³/h	20 kW	30 kW	1/230V AC/50Hz - 16A	49 db(A)	520 x 720 x 1650	101 kg
AHU 30 EVO	3.600 m³/h	34 kW	51 kW	1/230V AC/50Hz - 16A	49 db(A)	590 x 720 x 1950	129 kg
AHU 50	5.000 m³/h	50 kW	75 kW	1/230V AC/50Hz - 16A	50 db(A)	1500 x 800 x 2240	385 kg
AHU 50 EVO	5.500 m³/h	50 kW	75 kW	1/230V AC/50Hz - 16A	50 db(A)	1660 x 830 x 1680	600 kg
AHU 100 EVO	10.000 m³/h	100 kW	150 kW	3+PE/400V AC/50Hz - 16 A CEE	48 db(A)	2065 x 1200 x 1890	900 kg
AHU 150	20.000 m³/h	150 kW	300 kW	3+PE/400V AC/50Hz - 32 A CEE	62 db(A)	2450 x 2100 x 1620	720 kg
AHU 175	20.000 m³/h	175 kW	300 kW	3+PE/400V AC/50Hz - 32 A CEE	60 db(A)	2760 x 1220 x 2330	740 kg
AHU 200 EVO	25.000 m³/h	200 kW	400 kW	3+PE/400V AC/50Hz - 32 A CEE	62 db(A)	2750 x 1905 x 2465	1600 kg
AHU 500	50.000 m³/h	452 kW	900 kW	3+PE/400V AC/50Hz - 63 A CEE	73 db(A)	3200 x 2430 x 2500	1820 kg
FAN 20	18.000 m³/h	-	-	3+PE/400V AC/50Hz - 32 A CEE	-	750 x 750 x 350	32 kg



Tieftemperatur Kälteanlage

Delta-Temp: Kühlung für jede Branche!

Unsere Einheiten sind für den Einsatz bei niedrigeren Temperaturen geeignet. Diese werden häufig in der Lebensmittelindustrie, temporären Kühlräumen, Verarbeitungsräumen, Eis-Skulpturen-Ausstellungen usw. verwendet.

Die Geräte sind mit einem elektrischen Abtausystem ausgestattet, das es einfach macht, Raumtemperaturen unter 7 °C zu erreichen.

Seit über 18 Jahren gilt Delta-Temp als Spezialist für den Verkauf und die Vermietung mobiler und fest installierter Kaltwassersätze, mobiler Lüftungsgeräte sowie Warmluftgerätee. 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



Low-Temp 25 DX ❄️

Die LT 25 DX ist eine Split-Kälteanlage, bestehend aus einer kompakten Verflüssigereinheit in Kombination mit einem luftgekühlten Verdampfer und arbeitet im Niedertemperaturbereich von -10°C bis +5°C.



Low-Temp 25 EVO ❄️

Der 25kW LT 25 EVO wird im Innenbereich installiert und kann Räume bis auf -10°C kühlen. Die Wärme wird mittels Wasser entzogen und einem außen aufgestellten Freecooler zugeführt, um das Kältemittelgas zu kühlen.



Low-Temp 50 AHU ❄️

Dieses Lüftungsgerät ist für den Einsatz bei niedrigeren Temperaturen geeignet. In Kombination mit unseren Kältemaschinen können Sie Luft bei Temperaturen um den Gefrierpunkt einblasen.

Model	Leistung	Luftdurchsatz	Elektrischer Anschluss	L x B x H (mm)	Gewicht
LT 25 DX	17 - 30 kW	12.500 m³/h	400V/3Ph/50Hz - 63 A CEE	Indoor : 2000 x 850 x 1100 Outdoor : 2540 x 1150 x 980	590 kg 425 kg
LT 25 EVO	25 kW	10.000 m³/h	400V/3Ph/50Hz - 63 A CEE	2600 x 950 x 1590	735 kg
LT 50 AHU	50 kW	18.000 m³/h	400V/3Ph/50Hz - 63 A CEE	3100 x 1200 x 1200	840 kg





Heizgeräte

Delta-Temp-Heizgeräte sind entweder ölbefeuert oder elektrisch betrieben und können Warmluft oder Warmwasser erzeugen. Alle unsere Heizgeräte wurden speziell für den Mietmarkt entwickelt und zeichnen sich durch eine **schnelle Installation, einfache Handhabung** und einen **bequemen Transport** aus.

Wir bieten mobile Heizgeräte mit Leistungen von 10 bis 750kW für die Innen- oder Außenaufstellung, ob als Warmluftheizung, Warmwasserheizung, Elektroheizgerät oder mobiles Klimagerät mit Heizfunktion.

Unabhängig davon, ob Sie eine Winterbaubeheizung, Zeltheizung oder Hallenheizung benötigen, haben wir eine maßgeschneiderte Lösung für jede Anforderung.

Unsere mobilen Heizgeräte wie B36, B456 oder B750 können in **Kombination mit einem Lüftungsgerät** eine autonome und mobile Heizanlage ergeben.

Die Warmwasserheizung B36 kann sogar gezielt zum Aufheizen von neuen Estrichböden mit Fußbodenheizung eingesetzt werden.



AC 10 H - AC 10 EVO

Klimaanlage mit Heizfunktion und einer Heizleistung von 10 kW.



Elektroheizer 15kW - 18kW

Ideal zum Beheizen von Räumen bis ca. 300 m².



Ölheizgerät 110kW - 111kW

Zweistufige Warmluftheizung mit einer max. Leistung von 110 kW.

Zubehör



Verlängerungskabel



Leistungskabel



Luftschläuche



Textilschläuche



Kraftstofftank

VERMIETUNG

HEIZGERÄTE



Ölheizgerät GAC 200
Ölbefeuerte Warmluftheizung mit einer max. Heizleistung von 200 kW.



Heatpump DT 300H
Der DT 300H ist ein modifizierter Chiller, der auch als Wärmepumpe eingesetzt werden kann.



Rooftop RFT 50 - RFT 100
Mobile Klimazentralen mit einer max. Heizleistung von ca. 59 kW



Heizung B-36 kW
Warmwasserheizung als temporäre Not-, oder Estrichheizung. Die Kombination mit einem AHU ergibt eine leistungsstarke mobile Heizung.



Heizung B-250 kW
Je nach Leistung liefert dieser elektrische Warmwasserbereiter eine Heizleistung von 62,5kW bis nicht weniger als 250kW.



Heizung B-465kW - B-750kW
Mobile Öl-Heizgeräte mit einer Wärmeleistung von 465 kW oder 750 kW. In Kombination mit einem mobilen Lüftungsgerät, ideal als Warmluftheizung.

Model	Antrieb	Heizleistung	Luftdurchsatz	Elektrischer Anschluss	L x B x H (mm)	Gewicht			
AC 10H	Elektrisch	10 kW	1.450 m ³ /h	1/230V AC/50Hz - 16A	1160 x 800 x 1465	175 kg			
AC 10 EVO	Elektrisch	11 kW	2.200 m ³ /h	1/230V AC/50Hz - 16 A	1180 x 1200 x 893	110 kg			
GAC 15	Elektrisch	15 kW	900 m ³ /h	3/400V AC/50Hz - 32A	980 x 450 x 430	24 kg			
GAC 18	Elektrisch	18 kW	1.500 m ³ /h	3+N/400V AC/50Hz - 32A	480 x 400 x 600	30 kg			
GAC 110	Verbrauch: 10,9 L diesel/h	111 kW	8.000 m ³ /h	3+N/400V AC/50Hz - 32A	2230 x 780 x 1340	330 kg			
GAC 200	Verbrauch: 18,4 L diesel/h	200 kW	12.000 m ³ /h	3+N/400V AC/50Hz - 32A	2370 x 800 x 1390	575 kg			
RFT 50	Elektrisch	34 kW	10.000 m ³ /h	63 A CEE	2783 x 2280 x 1480	1340 kg			
RFT 100	Elektrisch	59,4 kW	19.000 m ³ /h	125 A CEE	3700 x 2280 x 1480	1700 kg			
Model	Heizleistung				Volllastverbrauch	Durchschnittsverbrauch	Elektrischer Anschluss	L x B x H (mm)	Gewicht
B 36	16 A 9 kW	32 A 18 kW	63 A 36 kW	-	-	16 / 32 / 63 A CEE	560 x 600 x 1100	65 kg	
B 250	90 A 62,5 kW	180 A 125 kW	260 A 187,5 kW	370 A 250 kW	-	-	Bolzen M12	820 x 1500 x 1740	400 kg
B 450	450 kW				60 L/h	30 L/h	32 A CEE	2200 x 4000 x 2300	2000 kg
B 750	750 kW				80 L/h	40 L/h	32 A CEE	2450 x 4200 x 2850	4500 kg



Delta-Temp : Ihr zuverlässiger Partner für industrielle Kühlung.

Aus unserer langjährigen Erfahrung wissen wir dass der Kühlbedarf unserer Kunden sehr individuell ist und nicht immer mit einem Standardprodukt gelöst werden kann.

Deswegen bieten wir unseren Kunden Kühllösungen die speziell Ihren Anforderungen und Wünschen entsprechen kann. Dank unseres großen Produktprogramms bieten wir für jeden Bedarf eine passende und individuell konzipierte Kühllösung.

Bei Delta-Temp können Sie sich darauf verlassen, dass Ihre Kühlanlage speziell für Ihre Anwendung und Anforderungen konzipiert und hergestellt wird. Alle Kaufkälteanlagen können unsere Kunden mit unserer fachlichen Unterstützung mitgestalten und konzipieren. Sie erhalten Kaltwassersätze, Trockenkühler, Wärmetauscher und Pufferspeicher genau so dimensioniert, wie es Ihren Anforderungen entspricht.

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



Mobiles Klima-Splitgerät AC 6.7 kW

Diese 6,7 kW wassergekühlte Split-Klimaanlage ist steckerfertig (230 Volt) und einfach selbst zu installieren. Mit einem Luftstrom von nicht weniger als 1500m³/h können Räume bis zu 100m² gekühlt werden.

- » Einfach zu installieren und daher schnell einsatzbereit
- » 3 Lüftungspositionen bis 1500m³/h
- » Kann auf 10°C abkühlen
- » Umweltfreundlich
- » Schallgedämpft, 50dB
- » Steckerfertig
- » Mobil auf stabilen Rädern



Mobiles Spot Klimagerät AC 7.0

Dieses mobile Klimagerät für professionelle Anwendungen hat eine Kühlleistung von 7,1kW. Dank des 230V-Steckers ist dieses Gerät überall einsetzbar. Über das einfache Bedienfeld können Sie den Ventilator auf eine Luftleistung von 800m³/h oder 1020m³/h einstellen.

- » 7,1 kW Kühlleistung
- » Flexible Luftauslässe
- » Leicht zu bewegen
- » Regelbarer Lüfter
- » Interner Kondenswassertank 20L



Monoblock-Klimaanlage AC10 EVO

Diese leistungsstarke Klimaanlage mit Wärmepumpe ist ein Monoblock, geeignet für die Außenaufstellung. Die gekühlte oder erwärmte Luft wird über einen Luftschlauch in den Raum geblasen.

Die Stromversorgung erfolgt über einen einfachen 230V-Stecker, wodurch dieses Gerät fast überall eingesetzt werden kann.

Dieses Mini-Rooftop hat eine Kühl- und Heizleistung von 11kW und kann bis auf 10°C herunterkühlen.



Verdunstungskühler : Wind Force

Verdunstungskühler sind eine effiziente und kostengünstige Alternative zu herkömmlichen Klimaanlage. Diese Geräte sind deutlich energieeffizienter und umweltfreundlicher als klassische Klimaanlage. Adiabatische Kühler eignen sich hervorragend zur Punktkühlung in großen Räumen wie Produktionshallen, Werkstätten und Lagerstätten.

In dieser Reihe bieten wir die Modelle Wind Force 4, Wind Force 7 und Wind Force 10 an. Die wichtigsten Eigenschaften pro Modell finden Sie in der Tabelle unten:

	Wind Force 4	Wind Force 7	Wind Force 10
Luftstrom	12.000 m ³ /u	22.000 m ³ /u	30.000 m ³ /u
Maximale Fläche	250 m ²	330 m ²	400 m ²
Tankinhalt	60 L	120 L	200 L





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**
Fascinatio Boulevard 216
3065 WB Rotterdam
Niederlande

0800 25 25 25 6
 www.delta-temp.nl
 info@delta-temp.nl
