



Heizkurier®

MOBILE KÄLTEVERSORGUNG
PRODUKTKATALOG

Stand 07/2020

Inhalt

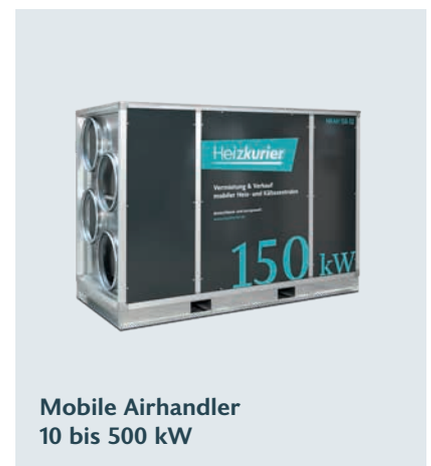
- › **Heizkurier auf einen Blick** **Seite 4**
- › **Klassische Einsatzbereiche** **Seite 6**
- › **Mobile Klimageräte** **Seite 8**
 - Typ: KG 3.5 Seite 8
 - Typ: KG 4.3 Seite 10
 - Typ: KG 6.7 Seite 12
- › **Mobile Kaltwassersätze** **Seite 14**
 - Typ: KWS 5 Seite 14
 - Typ: KWS 10 Seite 16
 - Typ: KWS 15 Seite 18
 - Typ: KWS 20 Seite 20
 - Typ: KWS 50 Seite 22
 - Typ: KWS 75 Seite 24
 - Typ: KWS 100 Seite 26
 - Typ: KWS 130 Seite 28
 - Typ: KWS 150 Seite 30
 - Kaltwassersätze bis 1.000 kW Seite 32
- › **Mobile Airhandler** **Seite 34**
 - Typ: HKAH 10 Seite 34
 - Typ: HKAH 15 Seite 36
 - Typ: HKAH 50 Seite 38
 - Typ: HKAH 70 Seite 40
 - Typ: HKAH 100 Seite 42
 - Typ: HKAH 150 Seite 44
- › **Mobile Wärmeversorgung** **Seite 46**
 - Mobile Elektroheizzentralen Seite 47
 - Mobile Öl-/ Gas-Wärmezentralen Seite 47
 - Mobile Warmwasserversorgung Seite 47
- › **Kontakt** **Seite 48**





Maßgeschneiderte mobile Klima- und Kältelösungen für jeden Einsatzbereich.

Ob im Notfall, zur Eventklimatisierung oder in der Prozesskühlung: Mit den mobilen Kälteanlagen von Heizkurier sorgen Sie schnell für die erforderliche Klimatisierung und sparen hohe Investitions- und Instandhaltungskosten. Das Angebot unserer mobilen Kältelösungen reicht vom Raumklimagerät mit 3,5 kW bis zum mobilen Kälteerzeuger mit 1.000 kW Kälteleistung.



Heizkurier auf einen Blick

Heizkurier[®]

Die Heizkurier GmbH gehört bundesweit zu den führenden Anbietern für die Vermietung und den Verkauf mobiler Energie- und Klimalösungen sowie dezentraler Heiz- und Energieraumkonzepte.

Bereits 2018 konnte sich Heizkurier aufgrund seiner Innovationen gegenüber einem Feld von 3.500 untersuchten Unternehmen als Branchenführer durchsetzen und belegte Rang 17 der 50 innovativsten Mittelständler in Deutschland.

Das im Jahre 2007 gegründete Unternehmen versorgt seither Kunden aus fast allen Branchen. Der bundesweite Mietanlagenpark verfügt über spezialisierte, modulare Energielösungen für das SHK-Fachhandwerk, die Immobilien- und Gebäudewirtschaft, das Baugewerbe, Energieversorgungsunternehmen, die Industrie und alle Eventbereiche.

Seit Jahren liefert Heizkurier alle Not- und Übergangsversorgungen in jeden Winkel Deutschlands sowie ins benachbarte Ausland. Um höchste Qualität gewährleisten zu können, produziert das Unternehmen in Deutschland maßgefertigte und branchenorientierte Energielösungen für jeden Einsatzzweck.

Das Leistungsspektrum reicht von projektbezogener Planung und Beratung über Lieferungen, Inbetriebnahmen, techn. Einweisungen, der laufenden Projektbetreuung sowie einer eigenen 24/7 Serviceabteilung mit techn. Notdienst. Der Hauptsitz befindet sich in Wachtberg bei Bonn. Niederlassungen gibt es bereits in der Nähe von Berlin, Hamburg, Dortmund, Ulm und Fulda.

In Kürze folgen zusätzliche Standorte, um die regionale Kundenbetreuung weiter auszubauen.





Das macht uns stark

- ✓ **Mobile Energielösungen**
spezialisiert auf Vermietung und Verkauf
- ✓ **Leistungsstarke Fachbereiche**
durch erfahrene und spezialisierte Mitarbeiter
- ✓ **Regionale Ansprechpartner**
kompetente Beratung und Kundenbetreuung
- ✓ **Bundesweit für Sie im Einsatz**
mobile Energie, wo immer sie benötigt wird
- ✓ **Schnelle & zuverlässige Lieferung**
garantiert durch bundesweites Niederlassungsnetz
- ✓ **Maximale Verfügbarkeit**
großer, moderner Anlagenmietpark
- ✓ **Not- und Ausfallversorgung**
zu jeder Zeit am richtigen Ort
- ✓ **Eigene Planung und Fertigung**
nach CE-Konformitätsrichtlinien
- ✓ **Hochwertige Markenprodukte**
für den professionellen Einsatz
- ✓ **Maßgeschneiderte Lösungen**
für jede Kundengruppe und jedes Projekt



Heizkurier[®]

Mobil kühlen mit Heizkurier

Für jeden Bedarf das passende Produkt

- ✓ Anwendungsorientierte Lösungen für eine energieeffiziente Klimatisierung
- ✓ Sie profitieren von unserem branchenübergreifenden Know-How
- ✓ Planung & Beratung durch unsere Experten - direkt vor Ort
- ✓ Große Produktpalette an mobilen Kältelösungen



Haben Sie Fragen zu mobilen Kältegeräten und Kältezentralen?
Rufen Sie uns an: +49 228 / 323 008 - 0

Klassische Einsatzbereiche

- › Industrielle Prozesskühlung (z.B. Pharma und Chemie)
- › Temporäre Kühlung bei Notfall, Umbaumaßnahmen oder Testversuchen
- › Klimatisierung von Produktionshallen oder Geschäftsräumen
- › Klimatisierung von Serverräumen und Rechenzentren
- › Eventklimatisierung für stationäre oder mobile Locations



Mobile Kaltwassersätze

Unsere mobilen Kaltwassersätze stehen sowohl luft- als auch wassergekühlt zur Verfügung. Mit der integrierten Wärmepumpenfunktion bieten unsere Kaltwassersätze, neben dem Einsatz in der Prozesskühlung eine flexible Lösung für die Anwendung in der Klimatechnik.

Leistung: 5 bis 1.000 kW



Mobile Airhandler

Unsere mobilen Airhandler eignen sich ideal für einen flexiblen Einsatz. Sie sorgen für kalte oder warme Luft, jeweils in Verbindung mit einer stationären oder mobilen Kälte-/Wärmezentrale. Angenehme und frische Luft - zuverlässig und energieeffizient.

Leistung: 10 bis 500 kW



Mobile Klimageräte

Unsere Kompaktklimageräte eignen sich besonders für den schnellen und unkomplizierten Einsatz. Klassische Bereiche sind Büroräume, Serverräume, kleinere Konferenzräume oder Bürocontainer bis ca. 80 m². So gelangen Sie in wenigen Minuten zu Ihrem Wohlfühlklima.

Leistung: 3,5 bis 6,7 kW

Mobiles Klimagerät Typ: KG 3.5

Beim KG 3.5 handelt es sich um ein mobiles, sehr kompaktes Klimagerät mit einer Kälteleistung von bis zu 3.5 kW. Es ermöglicht Ihnen innerhalb kürzester Zeit, flexibel und kostengünstig kleinere Räumlichkeiten aller Art zu klimatisieren.

Geeignet für Räumlichkeiten bis ca. 40m². Alle Geräte sind steckerfertig, was die Installation zum Kinderspiel macht.

- Mieten Sie modulare Kälte- und Klimasysteme bundesweit, einfach und schnell
- Mobile Klimaversorgung flexibel & schnell einsetzen!



Technische Daten Typ: KG 3.5

Kälteleistung	3,5 kW
Luftvolumenstrom	max. 450 m ³ /h
Elektrischer Anschluss	230V 16A Schuko
Spannungsversorgung	230V/ 50Hz
Leistungsaufnahme	1,23 kW
Kondensatablauf	*Wanne
Kältemittel	R290
Abmessungen L x B x H	45 x 38 x 84 cm
Gewicht	38 kg

Technische Änderungen vorbehalten.

*Kondensatpumpe: Auf Anfrage erhältlich.

Häufige Einsatzgebiete

- ✓ Wohnräume
- ✓ Geschäftsräume
- ✓ Serverräume
- ✓ Mobile Containerlösungen
- ✓ Produktionsbereiche
- ✓ Event- und Zeltklimatisierung etc.



Heizkurier[®]



Geeignet für Räumlichkeiten bis ca. 40m²

Mobile Kälteversorgung flexibel & schnell einsetzen

Ist Ihre Klimaanlage ausgefallen? Benötigen Sie lediglich für eine Übergangszeit ein mobiles Klimagerät oder modulare Kühlsysteme? Wir haben die passende Lösung für Sie griffbereit – auch zur Verbesserung der Bedingungen an Arbeitsplätzen während heißer Sommermonate.

**Fragen zur Anmietung von mobilen Kältesystemen?
Sprechen Sie doch einfach mit einem unserer Kältespezialisten.
Gerne beraten wir Sie persönlich.**

www.heizkurier.de



**Haben Sie Fragen zu mobilen Kältegeräten und Kältezentralen?
Rufen Sie uns an: +49 228 / 323 008 - 0**

Mobiles Klimagerät Typ: KG 4.3

Beim KG 4.3 handelt es sich um ein mobiles, sehr kompaktes Klimagerät mit einer Kälteleistung von bis zu 4,3 kW. Es ermöglicht Ihnen innerhalb kürzester Zeit, flexibel und kostengünstig kleinere Räumlichkeiten aller Art zu klimatisieren.

Geeignet für Räumlichkeiten bis ca. 50m². Alle Geräte sind steckerfertig, was die Installation zum Kinderspiel macht.

- Mieten Sie modulare Kälte- und Klimasysteme bundesweit, einfach und schnell
- Mobile Klimaversorgung flexibel & schnell einsetzen!



Technische Daten Typ: KG 4.3

Kälteleistung	4,3 kW
Luftvolumenstrom	max. 550 m ³ /h
Elektrischer Anschluss	230V 16A Schuko
Spannungsversorgung	230V/ 50Hz
Leistungsaufnahme	1,37 kW
Kondensatablauf	*Wanne
Kältemittel	R32
Abmessungen Innenteil L x B x H	47 x 33,5 x 69,5 cm
Abmessung Außenteil L x B x H	51 x 23 x 49 cm
Gewicht Innenteil	38 kg
Gewicht Außenteil	12 kg

Technische Änderungen vorbehalten.

*Kondensatpumpe: Auf Anfrage erhältlich.

Häufige Einsatzgebiete

- ✓ Wohnräume
- ✓ Geschäftsräume
- ✓ Serverräume
- ✓ Mobile Containerlösungen
- ✓ Produktionsbereiche
- ✓ Event- und Zeltklimatisierung etc.



Heizkurier®



Geeignet für Räumlichkeiten bis ca. 50m²

Mobile Kälteversorgung flexibel & schnell einsetzen

Ist Ihre Klimaanlage ausgefallen? Benötigen Sie lediglich für eine Übergangszeit ein mobiles Klimagerät oder modulare Kühlsysteme? Wir haben die passende Lösung für Sie griffbereit – auch zur Verbesserung der Bedingungen an Arbeitsplätzen während heißer Sommermonate.

**Fragen zur Anmietung von mobilen Kältesystemen?
Sprechen Sie doch einfach mit einem unserer Kältespezialisten.
Gerne beraten wir Sie persönlich.**

www.heizkurier.de



**Haben Sie Fragen zu mobilen Kältegeräten und Kältezentralen?
Rufen Sie uns an: +49 228 / 323 008 - 0**

Mobiles Klimagerät Typ: KG 6.7

Beim KG 6.7 handelt es sich um ein mobiles, sehr kompaktes Klimagerät mit einer Kälteleistung von bis zu 6,7 kW. Es ermöglicht Ihnen innerhalb kürzester Zeit, flexibel und kostengünstig kleinere Räumlichkeiten aller Art zu klimatisieren.

Geeignet für Räumlichkeiten bis ca. 80m². Alle Geräte sind steckerfertig, was die Installation zum Kinderspiel macht.

- Mieten Sie modulare Kälte- und Klimasysteme bundesweit, einfach und schnell
- Mobile Klimaversorgung flexibel & schnell einsetzen!



Technische Daten Typ: KG 6.7

Kälteleistung	6,7 kW
Luftvolumenstrom	max. 1.500 m ³ /h
Elektrischer Anschluss	230V 16A Schuko
Spannungsversorgung	230V/ 50Hz
Leistungsaufnahme	2,7 kW
Kühlmedium	Wasser-Glykol
Kondensatablauf	Kondensatpumpe (integriert)
Kältemittel	R407C
Abmessungen Innenteil L x B x H	81,5 x 36 x 103 cm
Abmessung Außenteil L x B x H	58,2 x 36 x 46 cm
Abstand Innen/Ausseneinheit	bis zu 30 m
Gewicht Innenteil	86 kg
Gewicht Außenteil	16,5 kg

Technische Änderungen vorbehalten.

Häufige Einsatzgebiete

- ✓ Wohnräume
- ✓ Geschäftsräume
- ✓ Serverräume
- ✓ Mobile Containerlösungen
- ✓ Produktionsbereiche
- ✓ Event- und Zeltklimatisierung etc.



Heizkurier®



Geeignet für Räumlichkeiten bis ca. 80m²

Mobile Kälteversorgung flexibel & schnell einsetzen

Ist Ihre Klimaanlage ausgefallen? Benötigen Sie lediglich für eine Übergangszeit ein mobiles Klimagerät oder modulare Kühlsysteme? Wir haben die passende Lösung für Sie griffbereit – auch zur Verbesserung der Bedingungen an Arbeitsplätzen während heißer Sommermonate.

**Fragen zur Anmietung von mobilen Kältesystemen?
Sprechen Sie doch einfach mit einem unserer Kältespezialisten.
Gerne beraten wir Sie persönlich.**

www.heizkurier.de



**Haben Sie Fragen zu mobilen Kältegeräten und Kältezentralen?
Rufen Sie uns an: +49 228 / 323 008 - 0**

Kaltwassersatz Typ: KWS 5

Beim KWS 5 handelt es sich um einen mobilen Kaltwassererzeuger mit einer Kälteleistung von bis zu 5 kW. Eingesetzt werden diese beispielsweise in Verbindung mit unseren mobilen Airhandlern HKAH.

Klimatisieren oder kühlen Sie flexibel und mit geringstem techn. Aufwand verschiedenste Räumlichkeiten und Gebäudeflächen. Natürlich besteht ebenfalls die direkte Anschlussmöglichkeit an unterschiedlichste kaltwassergeführte Prozess- und Gebäudesysteme.

- Der Anschluss erfolgt über flexibles Schlauchmaterial
- Auf- und Abbau kann optional durch unsere Servicemitarbeiter erfolgen
- Mieten Sie bundesweit modulare Kälte- und Klimasysteme, einfach, schnell und günstig



Technische Daten Typ: KWS 5

Kälteleistung bei 7/ 12°C	4,24 kW*
Luftdurchsatz (Luftgekühlt)	3.800 m ³ /h
Schalldruckpegel bei Vollast	35,6 dB(A)
Elektrischer Anschluss	230V 16A Schuko
Spannungsversorgung	400V/ 50Hz
Leistungsaufnahme	2,2 kW
Betriebsdruck	max. 3 bar
Kühlmedium Wasser-Glykol	7/12°C
Wasserdurchfluß Verdampfer	max. 0,62 m ³ /h
Puffertank intern	30 l
Verfügbarer Pumpendruck	1,6 bar
Anschlüsse Wasser	1"/DN 25/GEKA
Kompressor	1 x Scroll
Kältemittel	R410A
Abmessung L x B x H	110 x 40 x 120 cm
Leergewicht	120 kg

Technische Änderungen vorbehalten.

*Leistungsangabe basierend auf Wasser Eintritts- / Austrittstemperatur 12/7°C und 35°C Umgebungstemperatur.

Häufige Einsatzgebiete

- ✓ Bürogebäude
- ✓ Lagerkühlung
- ✓ Hallenklimateisierung
- ✓ Produktionsbereiche
- ✓ Prozesskühlung
- ✓ Klimatisierung von Serverräumen

Mobile Kälteversorgung flexibel & schnell einsetzen

Ist Ihre Klimaanlage ausgefallen? Benötigen Sie lediglich für eine Übergangszeit ein mobiles Klimagerät oder modulare Kühlsysteme? Wir haben die passende Lösung für Sie griffbereit – auch zur Verbesserung der Bedingungen an Arbeitsplätzen während heißer Sommermonate.

**Fragen zur Anmietung von mobilen Kältesystemen?
Sprechen Sie doch einfach mit einem unserer Kältespezialisten.
Gerne beraten wir Sie persönlich.**

www.heizkurier.de

Hier finden Sie passendes Zubehör:

Zubehör	Artikel	Beschreibung
Schlauchmaterial 1"/DN25/GEKA/10m Diverse Verteiler auf Anfrage erhältlich	HKAE25H ZubGeka	1"/DN25/GEKA, geeignet für Anschluss VL/RL Optional auf Anfrage GEKA Verteiler/ GEKA T-Stücke
Puffertank Puffertank 1.000 l	HKIBCM	Puffertank 1.000 l IBC Behälter max. 50°C Wassertemperatur mit Kamlockabgang und -zugang
Elektroverlängerungskabel Diverse Längen auf Anfrage erhältlich	HKEAS3	Verlängerungskabel 230V 16A Schuko, 3-polig, 3x 2,5mm ² robuste Industrieausführung
Wärmetauscher Diverse Leistungsgößen auf Anfrage erhältlich	HKWT	Kompakt-Platten-Wärmetauscher aus Edelstahl zur Systemtrennung
Pumpen		Diverse Pumpen auf Anfrage erhältlich

Kaltwassersatz Typ: KWS 10

Beim KWS 10 handelt es sich um einen mobilen Kaltwassererzeuger mit einer Kälteleistung von bis zu 10 kW. Eingesetzt werden diese beispielsweise in Verbindung mit unseren mobilen Airhandler HKAH.

Klimatisieren Sie flexibel und mit geringstem technischen Aufwand verschiedenste Räumlichkeiten und Gebäudeflächen. Natürlich besteht ebenfalls die direkte Anschlussmöglichkeit an unterschiedlichsten kaltwassergeführte Prozess- und Gebäudesysteme.

- Der Anschluss erfolgt über flexibles Schlauchmaterial
- Auf- und Abbau kann optional durch unsere Servicemitarbeiter erfolgen
- Mieten Sie bundesweit modulare Kälte- und Klimasysteme, einfach, schnell und günstig



Technische Daten Typ: KWS 10	
Kälteleistung bei 7/ 12°C	13,8 kW*
Luftdurchsatz (Luftgekühlt)	7.300 m³/h
Schalldruckpegel bei Vollast	48,7 dB(A)
Elektrischer Anschluss	400V 16A CEE
Spannungsversorgung	400V/ 50Hz
Leistungsaufnahme	4,98 kW
Betriebsdruck	max. 3 bar
Kühlmedium Wasser-Glykol	7/12°C
Wasserdurchfluß Verdampfer	max. 1,97 m³/h
Puffertank intern	70 l
Verfügbare Pumpendruck	1,6 bar
Anschlüsse Wasser	1"/DN 25/GEKA
Kompressor	1 x Scroll
Kältemittel	R410A
Abmessung L x B x H	160 x 60 x 150 cm
Leergewicht	350 kg

Technische Änderungen vorbehalten.

*Leistungsangabe basierend auf Wasser Eintritts- / Austrittstemperatur 12/7°C und 35°C Umgebungstemperatur.

Häufige Einsatzgebiete

- ✓ Bürogebäude
- ✓ Lagerkühlung
- ✓ Hallenklimatisierung
- ✓ Produktionsbereiche
- ✓ Prozesskühlung
- ✓ Klimatisierung von Serverräumen

Mobile Kälteversorgung flexibel & schnell einsetzen

Ist Ihre Klimaanlage ausgefallen? Benötigen Sie lediglich für eine Übergangszeit ein mobiles Klimagerät oder modulare Kühlsysteme? Wir haben die passende Lösung für Sie griffbereit – auch zur Verbesserung der Bedingungen an Arbeitsplätzen während heißer Sommermonate.

**Fragen zur Anmietung von mobilen Kältesystemen?
Sprechen Sie doch einfach mit einem unserer Kältespezialisten.
Gerne beraten wir Sie persönlich.**

www.heizkurier.de

Hier finden Sie passendes Zubehör:

Zubehör	Artikel	Beschreibung
Schlauchmaterial 1"/DN25/GEKA/10m Diverse Verteiler auf Anfrage erhältlich	HKAE25H ZubGeka	1"/DN25/GEKA, geeignet für Anschluss VL/RL Optional auf Anfrage GEKA Verteiler/ GEKA T-Stücke
Puffertank Puffertank 1.000 l	HKIBCM	Puffertank 1.000 l IBC Behälter max. 50°C Wassertemperatur mit Kamlockabgang und -zugang
Elektroverlängerungskabel Diverse Längen auf Anfrage erhältlich	HKEAS4	Verlängerungskabel CEE 400V 16A, 5-polig, 5x 4mm ² robuste Industrierausführung
Wärmetauscher Diverse Leistungsgößen auf Anfrage erhältlich	HKWT	Kompakt-Platten-Wärmetauscher aus Edelstahl zur Systemtrennung
Pumpen		Diverse Pumpen auf Anfrage erhältlich

Kaltwassersatz Typ: KWS 15

Beim KWS 15 handelt es sich um einen mobilen Kaltwassererzeuger mit einer Kälteleistung von bis zu 15 kW. Eingesetzt werden diese beispielsweise in Verbindung mit unseren mobilen Airhandler HKAH.

Klimatisieren Sie flexibel und mit geringstem technischen Aufwand verschiedenste Räumlichkeiten und Gebäudeflächen. Natürlich besteht ebenfalls die direkte Anschlussmöglichkeit an unterschiedlichsten kaltwassergeführte Prozess- und Gebäudesysteme.

- Der Anschluss erfolgt über flexibles Schlauchmaterial
- Auf- und Abbau kann optional durch unsere Servicemitarbeiter erfolgen
- Mieten Sie bundesweit modulare Kälte- und Klimasysteme, einfach, schnell und günstig



Technische Daten Typ: KWS 15

Kälteleistung bei 7/12°C	15,2 kW*
Luftdurchsatz (Luftgekühlt)	9.200 m³/h
Schalldruckpegel bei Vollast	47 dB(A)
Elektrischer Anschluss	400V 32A CEE
Spannungsversorgung	400V/ 50Hz
Leistungsaufnahme	8,3 kW
Betriebsdruck	max. 3 bar
Kühlmedium Wasser-Glykol	7/12°C
Wasserdurchfluß Verdampfer	max. 2,2 m³/h
Puffertank intern	50 l
Verfügbare Pumpendruck	1,6 bar
Anschlüsse Wasser	1"/DN 25/GEKA®
Kompressor	1 x Scroll
Kältemittel	R410A
Abmessung L x B x H	140 x 70 x 150 cm
Leergewicht	350 kg

Technische Änderungen vorbehalten.

*Leistungsangabe basierend auf Wasser Eintritts- / Austrittstemperatur 12/7°C und 35°C Umgebungstemperatur.

Häufige Einsatzgebiete

- ✓ Bürogebäude
- ✓ Lagerkühlung
- ✓ Hallenklimatisierung
- ✓ Produktionsbereiche
- ✓ Prozesskühlung
- ✓ Klimatisierung von Serverräumen

Mobile Kälteversorgung flexibel & schnell einsetzen

Ist Ihre Klimaanlage ausgefallen? Benötigen Sie lediglich für eine Übergangszeit ein mobiles Klimagerät oder modulare Kühlsysteme? Wir haben die passende Lösung für Sie griffbereit – auch zur Verbesserung der Bedingungen an Arbeitsplätzen während heißer Sommermonate.

**Fragen zur Anmietung von mobilen Kältesystemen?
Sprechen Sie doch einfach mit einem unserer Kältespezialisten.
Gerne beraten wir Sie persönlich.**

www.heizkurier.de

Hier finden Sie passendes Zubehör:

Zubehör	Artikel	Beschreibung
Schlauchmaterial 1"/DN25/GEKA/10m Diverse Verteiler auf Anfrage erhältlich	HKAE25H ZubGeka	1"/DN25/GEKA, geeignet für Anschluss VL/RL Optional auf Anfrage GEKA Verteiler/ GEKA T-Stücke
Puffertank Puffertank 1.000 l	HKIBCM	Puffertank 1.000 l IBC Behälter max. 50°C Wassertemperatur mit Kamlockabgang und -zugang
Elektroverlängerungskabel Diverse Längen auf Anfrage erhältlich	HKEAS6	Verlängerungskabel CEE 400V 32A, 5-polig, 6x 4mm ² robuste Industrieausführung
Wärmetauscher Diverse Leistungsgößen auf Anfrage erhältlich	HKWT	Kompakt-Platten-Wärmetauscher aus Edelstahl zur Systemtrennung
Pumpen		Diverse Pumpen auf Anfrage erhältlich

Kaltwassersatz Typ: KWS 20

Beim KWS 20 handelt es sich um einen mobilen Kaltwassererzeuger mit einer Kälteleistung von bis zu 20 kW. Eingesetzt werden diese beispielsweise in Verbindung mit unseren mobilen Airhandler HKAH.

Klimatisieren Sie flexibel und mit geringstem technischen Aufwand verschiedenste Räumlichkeiten und Gebäudeflächen. Natürlich besteht ebenfalls die direkte Anschlussmöglichkeit an unterschiedlichsten kaltwassergeführte Prozess- und Gebäudesysteme.

- Der Anschluss erfolgt über flexibles Schlauchmaterial
- Auf- und Abbau kann optional durch unsere Servicemitarbeiter erfolgen
- Mieten Sie bundesweit modulare Kälte- und Klimasysteme, einfach, schnell und günstig



Technische Daten Typ: KWS 20	
Kälteleistung bei 7/12°C	26,2 kW*
Luftdurchsatz (Luftgekühlt)	11.500 m³/h
Schalldruckpegel bei Vollast	44,5 dB(A)
Elektrischer Anschluss	400V 32A CEE
Spannungsversorgung	400V/ 50Hz
Leistungsaufnahme	9,11 kW
Betriebsdruck	max. 3 bar
Kühlmedium Wasser-Glykol	7/12°C
Wasserdurchfluß Verdampfer	max. 3,74 m³/h
Puffertank intern	150 l
Verfügbare Pumpendruck	2,05 bar
Anschlüsse Wasser	1"/DN 25/GEKA®
Kompressor	1 x Scroll
Kältemittel	R410A
Abmessung L x B x H	230 x 95 x 160 cm
Leergewicht	550 kg

Häufige Einsatzgebiete

- ✓ Bürogebäude
- ✓ Lagerkühlung
- ✓ Hallenklimatisierung
- ✓ Produktionsbereiche
- ✓ Prozesskühlung
- ✓ Klimatisierung von Serverräumen

Technische Änderungen vorbehalten.
*Leistungsangabe basierend auf Wasser Eintritts- / Austrittstemperatur 12/7°C und 35°C Umgebungstemperatur.



Mobile Kälteversorgung flexibel & schnell einsetzen

Ist Ihre Klimaanlage ausgefallen? Benötigen Sie lediglich für eine Übergangszeit ein mobiles Klimagerät oder modulare Kühlsysteme? Wir haben die passende Lösung für Sie griffbereit – auch zur Verbesserung der Bedingungen an Arbeitsplätzen während heißer Sommermonate.

**Fragen zur Anmietung von mobilen Kältesystemen?
Sprechen Sie doch einfach mit einem unserer Kältespezialisten.
Gerne beraten wir Sie persönlich.**

www.heizkurier.de

Hier finden Sie passendes Zubehör:

Zubehör	Artikel	Beschreibung
Schlauchmaterial 1"/DN25/GEKA/10m Diverse Verteiler auf Anfrage erhältlich	HKAE25H ZubGeka	1"/DN25/GEKA, geeignet für Anschluss VL/RL Optional auf Anfrage GEKA Verteiler/ GEKA T-Stücke
Puffertank Puffertank 1.000 l	HKIBCM	Puffertank 1.000 l IBC Behälter max. 50°C Wassertemperatur mit Kamlockabgang und -zugang
Elektroverlängerungskabel Diverse Längen auf Anfrage erhältlich	HKEAS6	Verlängerungskabel CEE 400V 32A, 5-polig, 6x 4mm ² robuste Industrieausführung
Wärmetauscher Diverse Leistungsgößen auf Anfrage erhältlich	HKWT	Kompakt-Platten-Wärmetauscher aus Edelstahl zur Systemtrennung
Pumpen		Diverse Pumpen auf Anfrage erhältlich

Kaltwassersatz Typ: KWS 50

Beim KWS 50 handelt es sich um einen mobilen Kaltwassererzeuger mit einer Kälteleistung von bis zu 50 kW. Eingesetzt werden diese beispielsweise in Verbindung mit unseren mobilen Airhandlern HKAH.

Klimatisieren Sie flexibel und mit geringstem technischen Aufwand verschiedenste Räumlichkeiten und Gebäudeflächen. Natürlich besteht ebenfalls die direkte Anschlussmöglichkeit an unterschiedlichsten kaltwassergeführte Prozess- und Gebäudesysteme.

- Der Anschluss erfolgt über flexibles Schlauchmaterial
- Auf- und Abbau kann optional durch unsere Servicemitarbeiter erfolgen
- Mieten Sie bundesweit modulare Kälte- und Klimasysteme, einfach, schnell und günstig



Technische Daten Typ: KWS 50

Kälteleistung bei 7/12°C	52,6 kW*
Luftdurchsatz (Luftgekühlt)	22.800 m³/h
Schalldruckpegel bei Vollast	49,4 dB(A)
Elektrischer Anschluss	400V 63A CEE
Spannungsversorgung	400V/ 50Hz
Leistungsaufnahme	18,7 kW
Betriebsdruck	max. 3 bar
Kühlmedium Wasser-Glykol	7/12° C
Wasserdurchfluß Verdampfer	max. 16.5 m³/h
Puffertank intern	150 l
Verfügbare Pumpendruck	2,01 bar
Anschlüsse Wasser	2"/DN 50/Kamlock
Kompressor	2 x Scroll
Kältemittel	R410A
Abmessung L x B x H	285 x 125 x 195 cm
Leergewicht	900 kg

Technische Änderungen vorbehalten.

*Leistungsangabe basierend auf Wasser Eintritts- / Austrittstemperatur 12/7°C und 35°C Umgebungstemperatur.

Häufige Einsatzgebiete

- ✓ Bürogebäude
- ✓ Lagerkühlung
- ✓ Hallenklimatisierung
- ✓ Produktionsbereiche
- ✓ Prozesskühlung
- ✓ Klimatisierung von Serverräumen

Mobile Kälteversorgung flexibel & schnell einsetzen

Ist Ihre Klimaanlage ausgefallen? Benötigen Sie lediglich für eine Übergangszeit ein mobiles Klimagerät oder modulare Kühlsysteme? Wir haben die passende Lösung für Sie griffbereit – auch zur Verbesserung der Bedingungen an Arbeitsplätzen während heißer Sommermonate.

**Fragen zur Anmietung von mobilen Kältesystemen?
Sprechen Sie doch einfach mit einem unserer Kältespezialisten.
Gerne beraten wir Sie persönlich.**

www.heizkurier.de

Hier finden Sie passendes Zubehör:

Zubehör	Artikel	Beschreibung
Schlauchmaterial 2"/DN50/Kamlock Diverse Verteiler auf Anfrage erhältlich	HKASE50K ZubKam	2"/DN50/Kamlock, geeignet für Anschluss VL/RL Optional auf Anfrage Kamlock Verteiler/ Kamlock T-Stücke
Puffertank Puffertank 1.000 l	HKIBCM	Puffertank 1.000 l IBC Behälter max. 50°C Wassertemperatur mit Kamlockabgang und -zugang
Elektroverlängerungskabel Diverse Längen auf Anfrage erhältlich	HKEAS10	Verlängerungskabel CEE 400V 63A, 5-polig, 5x 10mm ² robuste Industrierausführung
Wärmetauscher Diverse Leistungsgößen auf Anfrage erhältlich	HKWT	Kompakt-Platten-Wärmetauscher aus Edelstahl zur Systemtrennung
Pumpen		Diverse Pumpen auf Anfrage erhältlich

Kaltwassersatz Typ: KWS 75

Beim KWS 75 handelt es sich um einen mobilen Kaltwassererzeuger mit einer Kälteleistung von bis zu 75 kW. Eingesetzt werden diese beispielsweise in Verbindung mit unseren mobilen Airhandlern HKAH.

Klimatisieren Sie flexibel und mit geringstem technischen Aufwand verschiedenste Räumlichkeiten und Gebäudeflächen. Natürlich besteht ebenfalls die direkte Anschlussmöglichkeit an unterschiedlichsten kaltwassergeführte Prozess- und Gebäudesysteme.

- Der Anschluss erfolgt über flexibles Schlauchmaterial
- Auf- und Abbau kann optional durch unsere Servicemitarbeiter erfolgen
- Mieten Sie bundesweit modulare Kälte- und Klimasysteme, einfach, schnell und günstig



Technische Daten Typ: KWS 75

Kälteleistung bei 7/ 12°C	73,8 kW*
Luftdurchsatz (Luftgekühlt)	37.700 m³/h
Schalldruckpegel bei Vollast	59,5 dB(A)
Elektrischer Anschluss	400V 63A CEE
Spannungsversorgung	400V/ 50Hz
Leistungsaufnahme	24,1 kW
Betriebsdruck	max. 3 bar
Kühlmedium Wasser/Glykol	7/12°C
Wasserdurchfluß Verdampfer	max. 18 m³/h
Puffertank intern	100 l
Verfügbarer Pumpendruck	1,59 bar
Anschlüsse Wasser	2"/DN 50/Kamlock
Kompressor	2 x Scroll
Kältemittel	R410A
Abmessung L x B x H	300 x 121 x 243,5 cm
Leergewicht	1.150 kg

Technische Änderungen vorbehalten.

*Leistungsangabe basierend auf Wasser Eintritts- / Austrittstemperatur 12/7°C und 35°C Umgebungstemperatur.

Häufige Einsatzgebiete

- ✓ Bürogebäude
- ✓ Lagerkühlung
- ✓ Hallenklimatisierung
- ✓ Produktionsbereiche
- ✓ Prozesskühlung
- ✓ Klimatisierung von Serverräumen

Mobile Kälteversorgung flexibel & schnell einsetzen

Ist Ihre Klimaanlage ausgefallen? Benötigen Sie lediglich für eine Übergangszeit ein mobiles Klimagerät oder modulare Kühlsysteme? Wir haben die passende Lösung für Sie griffbereit – auch zur Verbesserung der Bedingungen an Arbeitsplätzen während heißer Sommermonate.

**Fragen zur Anmietung von mobilen Kältesystemen?
Sprechen Sie doch einfach mit einem unserer Kältespezialisten.
Gerne beraten wir Sie persönlich.**

www.heizkurier.de

Hier finden Sie passendes Zubehör:

Zubehör	Artikel	Beschreibung
Schlauchmaterial 2"/DN50/Kamlock Diverse Verteiler auf Anfrage erhältlich	HKASE50K ZubKam	2"/DN50/Kamlock, geeignet für Anschluss VL/RL Optional auf Anfrage Kamlock Verteiler/ Kamlock T-Stücke
Puffertank Puffertank 1.000 l	HKIBCM	Puffertank 1.000 l IBC Behälter max. 50°C Wassertemperatur mit Kamlockabgang und -zugang
Elektroverlängerungskabel Diverse Längen auf Anfrage erhältlich	HKEAS10	Verlängerungskabel CEE 400V 63A, 5-polig, 5x 10mm ² robuste Industrierausführung
Wärmetauscher Diverse Leistungsgößen auf Anfrage erhältlich	HKWT	Kompakt-Platten-Wärmetauscher aus Edelstahl zur Systemtrennung
Pumpen		Diverse Pumpen auf Anfrage erhältlich

Kaltwassersatz Typ: KWS 100

Beim KWS 100 handelt es sich um einen mobilen Kaltwassererzeuger mit einer Kälteleistung von bis zu 100 kW. Eingesetzt werden diese beispielsweise in Verbindung mit unseren mobilen Airhandlern HKAH.

Klimatisieren Sie flexibel und mit geringstem technischen Aufwand verschiedenste Räumlichkeiten und Gebäudeflächen. Natürlich besteht ebenfalls die direkte Anschlussmöglichkeit an unterschiedlichsten kaltwassergeführte Prozess- und Gebäudesysteme.

- Der Anschluss erfolgt über flexibles Schlauchmaterial
- Auf- und Abbau kann optional durch unsere Servicemitarbeiter erfolgen
- Mieten Sie bundesweit modulare Kälte- und Klimasysteme, einfach, schnell und günstig



Technische Daten Typ: KWS 100	
Kälteleistung bei 7/ 12°C	93,4 kW*
Luftdurchsatz (Luftgekühlt)	22.800 m³/h
Schalldruckpegel bei Vollast	59 dB(A)
Elektrischer Anschluss	400V 125A CEE
Spannungsversorgung	400V/ 50Hz
Leistungsaufnahme	31,3 kW
Betriebsdruck	max. 3 bar
Kühlmedium Wasser-Glykol	7/12°C
Wasserdurchfluß Verdampfer	max. 22 m³/h
Puffertank intern	100 l
Verfügbare Pumpendruck	1,47 bar
Anschlüsse Wasser	2"/DN 50/Kamlock
Kompressor	2 x Scroll
Kältemittel	R410A
Abmessung L x B x H	300 x 121 x 243,5 cm
Leergewicht	1.350 kg

Häufige Einsatzgebiete

- ✓ Bürogebäude
- ✓ Lagerkühlung
- ✓ Hallenklimatisierung
- ✓ Produktionsbereiche
- ✓ Prozesskühlung
- ✓ Klimatisierung von Serverräumen

Technische Änderungen vorbehalten.
*Leistungsangabe basierend auf Wasser Eintritts- / Austrittstemperatur 12/7°C und 35°C Umgebungstemperatur.

Mobile Kälteversorgung flexibel & schnell einsetzen

Ist Ihre Klimaanlage ausgefallen? Benötigen Sie lediglich für eine Übergangszeit ein mobiles Klimagerät oder modulare Kühlsysteme? Wir haben die passende Lösung für Sie griffbereit – auch zur Verbesserung der Bedingungen an Arbeitsplätzen während heißer Sommermonate.

**Fragen zur Anmietung von mobilen Kältesystemen?
Sprechen Sie doch einfach mit einem unserer Kältespezialisten.
Gerne beraten wir Sie persönlich.**

www.heizkurier.de

Hier finden Sie passendes Zubehör:

Zubehör	Artikel	Beschreibung
Schlauchmaterial 2"/DN50/Kamlock Diverse Verteiler auf Anfrage erhältlich	HKASE50K ZubKam	2"/DN50/Kamlock, geeignet für Anschluss VL/RL Optional auf Anfrage Kamlock Verteiler/ Kamlock T-Stücke
Puffertank Puffertank 1.000 l	HKIBCM	Puffertank 1.000 l IBC Behälter max. 50°C Wassertemperatur mit Kamlockabgang und -zugang
Elektroverlängerungskabel Diverse Längen auf Anfrage erhältlich	HKEAS35	Verlängerungskabel CEE 400V 125A, 5-polig, 5x 35mm ² robuste Industrieausführung
Wärmetauscher Diverse Leistungsgößen auf Anfrage erhältlich	HKWT	Kompakt-Platten-Wärmetauscher aus Edelstahl zur Systemtrennung
Pumpen		Diverse Pumpen auf Anfrage erhältlich

Kaltwassersatz Typ: KWS 130

Beim KWS 130 handelt es sich um einen mobilen Kaltwassererzeuger mit einer Kälteleistung von bis zu 130 kW. Eingesetzt werden diese beispielsweise in Verbindung mit unseren mobilen Airhandlern HKAH.

Klimatisieren Sie flexibel und mit geringstem technischen Aufwand verschiedenste Räumlichkeiten und Gebäudeflächen. Natürlich besteht ebenfalls die direkte Anschlussmöglichkeit an unterschiedlichsten kaltwassergeführte Prozess- und Gebäudesysteme.

- Der Anschluss erfolgt über flexibles Schlauchmaterial
- Auf- und Abbau kann optional durch unsere Servicemitarbeiter erfolgen
- Mieten Sie bundesweit modulare Kälte- und Klimasysteme, einfach, schnell und günstig



Technische Daten Typ: KWS 130

Kälteleistung bei 7/ 12°C	122,4 kW*
Luftdurchsatz (Luftgekühlt)	42.800 m³/h
Schalldruckpegel bei Vollast	61,5 dB(A)
Elektrischer Anschluss	400V 125A CEE
Spannungsversorgung	400V/ 50Hz
Leistungsaufnahme	61,4 kW
Betriebsdruck	max. 3 bar
Kühlmedium Wasser-Glykol	7/12°C
Wasserdurchfluß Verdampfer	max. 48 m³/h
Puffertank intern	150 l
Verfügbare Pumpendruck	1,5 bar
Anschlüsse Wasser	2"/DN 50/Kamlock
Kompressor	2 x 2 x Scroll
Kältemittel	R410A
Abmessung L x B x H	360 x 125 x 240 cm
Leergewicht	2.220 kg

Technische Änderungen vorbehalten.

*Leistungsangabe basierend auf Wasser Eintritts- / Austrittstemperatur 12/7°C und 35°C Umgebungstemperatur.

Häufige Einsatzgebiete

- ✓ Bürogebäude
- ✓ Lagerkühlung
- ✓ Hallenklimatisierung
- ✓ Produktionsbereiche
- ✓ Prozesskühlung
- ✓ Klimatisierung von Serverräumen

Mobile Kälteversorgung flexibel & schnell einsetzen

Ist Ihre Klimaanlage ausgefallen? Benötigen Sie lediglich für eine Übergangszeit ein mobiles Klimagerät oder modulare Kühlsysteme? Wir haben die passende Lösung für Sie griffbereit – auch zur Verbesserung der Bedingungen an Arbeitsplätzen während heißer Sommermonate.

**Fragen zur Anmietung von mobilen Kältesystemen?
Sprechen Sie doch einfach mit einem unserer Kältespezialisten.
Gerne beraten wir Sie persönlich.**

www.heizkurier.de

Hier finden Sie passendes Zubehör:

Zubehör	Artikel	Beschreibung
Schlauchmaterial 2"/DN50/Kamlock Diverse Verteiler auf Anfrage erhältlich	HKASE50K ZubKam	2"/DN50/Kamlock, geeignet für Anschluss VL/RL Optional auf Anfrage Kamlock Verteiler/ Kamlock T-Stücke
Puffertank Puffertank 1.000 l	HKIBCM	Puffertank 1.000 l IBC Behälter max. 50°C Wassertemperatur mit Kamlockabgang und -zugang
Elektroverlängerungskabel Diverse Längen auf Anfrage erhältlich	HKEAS35	Verlängerungskabel CEE 400V 125A, 5-polig, 5x 35mm ² robuste Industrieausführung
Wärmetauscher Diverse Leistungsgößen auf Anfrage erhältlich	HKWT	Kompakt-Platten-Wärmetauscher aus Edelstahl zur Systemtrennung
Pumpen		Diverse Pumpen auf Anfrage erhältlich

Kaltwassersatz Typ: KWS 150

Beim KWS 150 handelt es sich um einen mobilen Kaltwassererzeuger mit einer Kälteleistung von bis zu 150 kW. Eingesetzt werden diese beispielsweise in Verbindung mit unseren mobilen Airhandlern HKAH.

Klimatisieren Sie flexibel und mit geringstem technischen Aufwand verschiedenste Räumlichkeiten und Gebäudeflächen. Natürlich besteht ebenfalls die direkte Anschlussmöglichkeit an unterschiedlichsten kaltwassergeführte Prozess- und Gebäudesysteme.

- Der Anschluss erfolgt über flexibles Schlauchmaterial
- Auf- und Abbau kann optional durch unsere Servicemitarbeiter erfolgen
- Mieten Sie bundesweit modulare Kälte- und Klimasysteme, einfach, schnell und günstig



Technische Daten Typ: KWS 150

Kälteleistung bei 7/ 12°C	147 kW*
Luftdurchsatz (Luftgekühlt)	58.500 m³/h
Schalldruckpegel bei Vollast	61,5 dB(A)
Elektrischer Anschluss	400V 125A CEE
Spannungsversorgung	400V/ 50Hz
Leistungsaufnahme	52,2 kW
Betriebsdruck	max. 3 bar
Kühlmedium Wasser-Glykol	7/12°C
Wasserdurchfluß Verdampfer	max. 31 m³/h
Puffertank intern	200 l
Verfügbare Pumpendruck	1,57 bar
Anschlüsse Wasser	2"/DN 50/Kamlock
Kompressor	2 x Scroll
Kältemittel	R410A
Abmessung L x B x H	366 x 123 x 243,5 cm
Leergewicht	1.650 kg

Technische Änderungen vorbehalten.

*Leistungsangabe basierend auf Wasser Eintritts- / Austrittstemperatur 12/7°C und 35°C Umgebungstemperatur.

Häufige Einsatzgebiete

- ✓ Bürogebäude
- ✓ Lagerkühlung
- ✓ Hallenklimatisierung
- ✓ Produktionsbereiche
- ✓ Prozesskühlung
- ✓ Klimatisierung von Serverräumen

Mobile Kälteversorgung flexibel & schnell einsetzen

Ist Ihre Klimaanlage ausgefallen? Benötigen Sie lediglich für eine Übergangszeit ein mobiles Klimagerät oder modulare Kühlsysteme? Wir haben die passende Lösung für Sie griffbereit – auch zur Verbesserung der Bedingungen an Arbeitsplätzen während heißer Sommermonate.

**Fragen zur Anmietung von mobilen Kältesystemen?
Sprechen Sie doch einfach mit einem unserer Kältespezialisten.
Gerne beraten wir Sie persönlich.**

www.heizkurier.de

Hier finden Sie passendes Zubehör:

Zubehör	Artikel	Beschreibung
Schlauchmaterial 2"/DN50/Kamlock Diverse Verteiler auf Anfrage erhältlich	HKASE50K ZubKam	2"/DN50/Kamlock, geeignet für Anschluss VL/RL Optional auf Anfrage Kamlock Verteiler/ Kamlock T-Stücke
Puffertank Puffertank 1.000 l	HKIBCM	Puffertank 1.000 l IBC Behälter max. 50°C Wassertemperatur mit Kamlockabgang und -zugang
Elektroverlängerungskabel Diverse Längen auf Anfrage erhältlich	HKEAS35	Verlängerungskabel CEE 400V 125A, 5-polig, 5x 35mm ² robuste Industrieausführung
Wärmetauscher Diverse Leistungsgößen auf Anfrage erhältlich	HKWT	Kompakt-Platten-Wärmetauscher aus Edelstahl zur Systemtrennung
Pumpen		Diverse Pumpen auf Anfrage erhältlich

Kaltwassersätze bis 1.000 kW

Ob im Notfall, zur Eventklimatisierung oder in der Prozesskühlung: Mit den mobilen Kälteanlagen von Heizkurier sorgen Sie schnell für die erforderliche Klimatisierung und sparen hohe Investitions- und Instandhaltungskosten. Das Angebot unserer mobilen Kaltwassersätze reicht vom 5 bis 1.000 kW Kälteleistung.

- ✓ Anwendungsorientierte Lösungen für eine energieeffiziente Klimatisierung
- ✓ Sie profitieren von unserem branchenübergreifenden Know-How
- ✓ Planung & Beratung durch unsere Experten - direkt vor Ort
- ✓ Große Produktpalette an mobilen Kältelösungen



Mobile Kälteversorgung flexibel & schnell einsetzen

Ist Ihre Klimaanlage ausgefallen? Benötigen Sie lediglich für eine Übergangszeit ein mobiles Klimagerät oder modulare Kühlsysteme? Wir haben die passende Lösung für Sie griffbereit – auch zur Verbesserung der Bedingungen an Arbeitsplätzen während heißer Sommermonate.

**Fragen zur Anmietung von mobilen Kältesystemen?
Sprechen Sie doch einfach mit einem unserer Kältespezialisten.
Gerne beraten wir Sie persönlich.**



Haben Sie Fragen zu mobilen Kältegeräten und Kältezentralen?
Rufen Sie uns an: +49 228 / 323 008 - 0

www.heizkurier.de

Heizkurier®



Airhandler Typ: HKAH 10

Beim HKAH 10 handelt es sich um ein mobiles Lüftungsgerät mit einer Kälteleistung von bis zu 10 kW. In Verbindung mit einem unserer mobilen Kaltwassersätze können Sie mit dem Airhandlern HKAH 10 flexibel und kostengünstig Räumlichkeiten aller Art klimatisieren.

Zum Einsatz kommen Airhandler beispielsweise in Büros, Tankstellenshops, Lagern, Serverräumen oder Gebäuden aller Art.

- Der Anschluss erfolgt über flexibles Schlauchmaterial
- Auf- und Abbau kann optional durch unsere Servicemitarbeiter erfolgen
- Mieten Sie bundesweit modulare Kälte- und Klimasysteme, einfach, schnell und günstig



Technische Daten Typ: HKAH 10

Kühlleistung bei 6/ 12°C	*10 kW
Luftvolumenstrom	1180 m³/h
Pressung extern	-
Schalldruckpegel bei Vollast	52 dB(A)
Elektrischer Anschluss	230V 16A Schuko
Spannungsversorgung	230V 50Hz
Motorleistung	-
Betriebsdruck	max. 10 bar
Kühlmedium Wasser/Glykol	6/12° C
Anschlüsse Wasser	1"/DN 25/GEKA®
Anschlüsse Luftverteilung	-
Filterklasse	G 4
Abmessung L x B x H	141 x 26 x 55 cm
Leergewicht	40 kg

Technische Änderungen vorbehalten.

*Leistungsangabe basierend auf Wasser Eintritts- / Austrittstemperatur 12/6°C und 32°C Umgebungstemperatur.

Häufige Einsatzgebiete

- ✓ Bürogebäude
- ✓ Lagerkühlung
- ✓ Hallenklimatisierung
- ✓ Produktionsbereiche
- ✓ Klimatisierung von Serverräumen
- ✓ Event- und Zeltklimatisierung etc.

Mobile Kälteversorgung flexibel & schnell einsetzen

Ist Ihre Klimaanlage ausgefallen? Benötigen Sie lediglich für eine Übergangszeit ein mobiles Klimagerät oder modulare Kühlsysteme? Wir haben die passende Lösung für Sie griffbereit – auch zur Verbesserung der Bedingungen an Arbeitsplätzen während heißer Sommermonate.

**Fragen zur Anmietung von mobilen Kältesystemen?
Sprechen Sie doch einfach mit einem unserer Kältespezialisten.
Gerne beraten wir Sie persönlich.**

www.heizkurier.de

Hier finden Sie passendes Zubehör:

Zubehör	Artikel	Beschreibung
Kondensatpumpe	HKKONT	Pumpe zum Abführen des anfallenden Kondensatwassers
Elektroverlängerungskabel Diverse Längen auf Anfrage erhältlich	HKEAS3	Verlängerungskabel 230V 16A Schuko, 3-polig, 3x 2,5mm ² robuste Industrieausführung

Airhandler Typ: HKAH 15

Beim HKAH 15 handelt es sich um ein mobiles Lüftungsgerät mit einer Kälteleistung von bis zu 15 kW. In Verbindung mit einem unserer mobilen Kaltwassersätze können Sie mit dem Airhandler HKAH 15 flexibel und kostengünstig Räumlichkeiten aller Art klimatisieren.

Zum Einsatz kommen Airhandler beispielsweise in Büros, Tankstellenshops, Lagern, Serverräumen oder Gebäuden aller Art.

- Der Anschluss erfolgt über flexibles Schlauchmaterial an einen mobilen Kaltwassersatz Typ KWS oder ein bestehendes, kaltwassergeführtes System im Gebäude
- Auf- und Abbau kann optional durch unsere Servicemitarbeiter erfolgen
- Mieten Sie bundesweit modulare Kälte- und Klimasysteme, einfach, schnell und günstig



Technische Daten Typ: HKAH 15

Kühlleistung bei 6/ 12°C	*15 kW
Luftvolumenstrom	2380 m ³ /h
Pressung extern	12 Pa
Kühlleistung bei 6/ 12°C	50 dB(A)
Elektrischer Anschluss	230V 16A Schuko
Spannungsversorgung	230V 50Hz
Motorleistung	-
Betriebsdruck	max. 10 bar
Kühlmedium Wasser/Glykol	6/12° C
Anschlüsse Wasser	1"/DN 25/GEKA®
Anschlüsse Luftverteilung	-
Filterklasse	G 4
Abmessung L x B x H	60 x 40 x 190 cm
Leergewicht	ca. 62 kg
Abmessung L x B x H	130 x 80 x 200 cm
Leergewicht	ca. 310 kg

Technische Änderungen vorbehalten.

*Leistungsangabe basierend auf Wasser Eintritts- / Austrittstemperatur 12/6°C und 32°C Umgebungstemperatur.

Häufige Einsatzgebiete

- ✓ Bürogebäude
- ✓ Lagerkühlung
- ✓ Hallenklimatisierung
- ✓ Produktionsbereiche
- ✓ Klimatisierung von Serverräumen
- ✓ Event- und Zeltklimatisierung etc.

Mobile Kälteversorgung flexibel & schnell einsetzen

Ist Ihre Klimaanlage ausgefallen? Benötigen Sie lediglich für eine Übergangszeit ein mobiles Klimagerät oder modulare Kühlsysteme? Wir haben die passende Lösung für Sie griffbereit – auch zur Verbesserung der Bedingungen an Arbeitsplätzen während heißer Sommermonate.

**Fragen zur Anmietung von mobilen Kältesystemen?
Sprechen Sie doch einfach mit einem unserer Kältespezialisten.
Gerne beraten wir Sie persönlich.**

www.heizkurier.de

Hier finden Sie passendes Zubehör:

Zubehör	Artikel	Beschreibung
Kondensatpumpe	HKKONT	Pumpe zum Abführen des anfallenden Kondensatwassers
Elektroverlängerungskabel Diverse Längen auf Anfrage erhältlich	HKEAS3	Verlängerungskabel 230V 16A Schuko, 3-polig, 3x 2,5mm ² robuste Industrieausführung

Airhandler Typ: HKAH 50

Beim HKAH 50 handelt es sich um ein mobiles Lüftungsgerät mit einer Kälteleistung von bis zu 50 kW. In Verbindung mit einem unserer mobilen Kaltwassersatzes können Sie mit dem Airhandler HKAH 50 flexibel und kostengünstig Räumlichkeiten aller Art klimatisieren.

Zum Einsatz kommen Airhandler beispielsweise in Büros, Tankstellenshops, Lagern, Serverräumen oder Gebäuden aller Art.

- Der Anschluss erfolgt über flexibles Schlauchmaterial an einen mobilen Kaltwassersatz Typ KWS oder ein bestehendes, kaltwassergeführtes System im Gebäude
- Auf- und Abbau kann optional durch unsere Servicemitarbeiter erfolgen
- Mieten Sie bundesweit modulare Kälte- und Klimasysteme, einfach, schnell und günstig



Technische Daten Typ: HKAH 50

Kühlleistung bei 6/ 12°C	*50 kW
Luftvolumenstrom	4500 m³/h
Pressung extern	200 Pa
Schalldruckpegel bei Vollast	80 dB(A)
Elektrischer Anschluss	230V 16A Schuko
Spannungsversorgung	230V 50Hz
Motorleistung	3,3 kW
Betriebsdruck	max. 16 bar
Kühlmedium Wasser/Glykol	6/12° C
Anschlüsse Wasser	1"/DN 25/GEKA® 2"/DN 50/Kamlock
Anschlüsse Luftverteilung	1x 500mm
Filterklasse	F 5
Abmessung L x B x H	130 x 80 x 200 cm
Leergewicht	ca. 310 kg

Technische Änderungen vorbehalten.

*Leistungsangabe basierend auf Wasser Eintritts- / Austrittstemperatur 12/6°C und 32°C Umgebungstemperatur.

Häufige Einsatzgebiete

- ✓ Bürogebäude
- ✓ Lagerkühlung
- ✓ Hallenklimatisierung
- ✓ Produktionsbereiche
- ✓ Klimatisierung von Serverräumen
- ✓ Event- und Zeltklimatisierung etc.



Mobile Kälteversorgung flexibel & schnell einsetzen

Ist Ihre Klimaanlage ausgefallen? Benötigen Sie lediglich für eine Übergangszeit ein mobiles Klimagerät oder modulare Kühlsysteme? Wir haben die passende Lösung für Sie griffbereit – auch zur Verbesserung der Bedingungen an Arbeitsplätzen während heißer Sommermonate.

**Fragen zur Anmietung von mobilen Kältesystemen?
Sprechen Sie doch einfach mit einem unserer Kältespezialisten.
Gerne beraten wir Sie persönlich.**

www.heizkurier.de

Hier finden Sie passendes Zubehör:

Zubehör	Artikel	Beschreibung
Luftschlauch 500mm	LS500grauT	Luftschlauch zur Einbringung der Luft ins Gebäude, temperaturbeständig bis 90°C, Lichtgrau, Länge 10m
Luftschlauch 500mm Textil	LS500texT	Luftschlauch zur gleichmäßigen Verteilung der Luft innerhalb von Gebäuden
Anfangsstück Textilschlauch 500mm	LS500TexAnfT	Anfangsstück Textilschlauch 500mm
Endkappe Textilschlauch 500mm	LS500TexEndT	Endkappe Textilschlauch 500mm
Strömungsgitter 500mm	LS500TexStGT	Strömungsgitter für Textilschlauch
Ratschenspanngurt	RSG25-4	Ratschenspanngurt 25mm breit, Länge 4m
Raumthermostat		auf Anfrage erhältlich
Schlauchmaterial 1"/DN25/GEKA	HKASE25H	1"/DN25/GEKA, geeignet für Anschluss VL/RL
Schlauchmaterial 2"/DN50/Kamlock	HKASE50K	2"/DN50/GEKA, geeignet für Anschluss VL/RL
Elektroverlängerungskabel Diverse Längen auf Anfrage erhältlich	HKEAS3	Verlängerungskabel 230V 16A Schuko, 3-polig, 3x 2,5mm ² robuste Industrieausführung

Airhandler Typ: HKAH 70

Beim HKAH 70 handelt es sich um ein mobiles Lüftungsgerät mit einer Kälteleistung von bis zu 70 kW. In Verbindung mit einem unserer mobilen Kaltwassersätze können Sie mit dem Airhandler HKAH 70 flexibel und kostengünstig Räumlichkeiten aller Art klimatisieren.

Zum Einsatz kommen Airhandler beispielsweise in Büros, Tankstellenshops, Lagern, Serverräumen oder Gebäuden aller Art.

- Der Anschluss erfolgt über flexibles Schlauchmaterial an einen mobilen Kaltwassersatz Typ KWS oder ein bestehendes, kaltwassergeführtes System im Gebäude
- Auf- und Abbau kann optional durch unsere Servicemitarbeiter erfolgen
- Mieten Sie bundesweit modulare Kälte- und Klimasysteme, einfach, schnell und günstig



Technische Daten Typ: HKAH 70

Kühlleistung bei 6/ 12°C	*70 kW
Luftvolumenstrom	7000 m ³ /h
Pressung extern	400 Pa
Schalldruckpegel bei Vollast	93 dB(A)
Elektrischer Anschluss	CEE 400V 16A
Spannungsversorgung	400V 50Hz
Motorleistung	3,5 kW
Betriebsdruck	max. 16 bar
Kühlmedium Wasser/Glykol	6/12° C
Anschlüsse Wasser	2"/DN 50/Kamlock
Anschlüsse Luftverteilung	1x 500mm
Filterklasse	F 5
Abmessung L x B x H	130 x 80 x 200 cm
Leergewicht	ca. 310 kg

Technische Änderungen vorbehalten.

*Leistungsangabe basierend auf Wasser Eintritts- / Austrittstemperatur 12/6°C und 32°C Umgebungstemperatur.

Häufige Einsatzgebiete

- ✓ Bürogebäude
- ✓ Lagerkühlung
- ✓ Hallenklimatisierung
- ✓ Produktionsbereiche
- ✓ Klimatisierung von Serverräumen
- ✓ Event- und Zeltklimatisierung etc.

Mobile Kälteversorgung flexibel & schnell einsetzen

Ist Ihre Klimaanlage ausgefallen? Benötigen Sie lediglich für eine Übergangszeit ein mobiles Klimagerät oder modulare Kühlsysteme? Wir haben die passende Lösung für Sie griffbereit – auch zur Verbesserung der Bedingungen an Arbeitsplätzen während heißer Sommermonate.

**Fragen zur Anmietung von mobilen Kältesystemen?
Sprechen Sie doch einfach mit einem unserer Kältespezialisten.
Gerne beraten wir Sie persönlich.**

www.heizkurier.de

Hier finden Sie passendes Zubehör:

Zubehör	Artikel	Beschreibung
Luftschlauch 500mm	LS500grauT	Luftschlauch zur Einbringung der Luft ins Gebäude, temperaturbeständig bis 90°C, Lichtgrau, Länge 10m
Luftschlauch 500mm Textil	LS500texT	Luftschlauch zur gleichmäßigen Verteilung der Luft innerhalb von Gebäuden
Anfangsstück Textilschlauch 500mm	LS500TexAnfT	Anfangsstück Textilschlauch 500mm
Endkappe Textilschlauch 500mm	LS500TexEndT	Endkappe Textilschlauch 500mm
Strömungsgitter 500mm	LS500TexStGT	Strömungsgitter für Textilschlauch
Ratschenspanngurt	RSG25-4	Ratschenspanngurt 25mm breit, Länge 4m
Raumthermostat		auf Anfrage erhältlich
Schlauchmaterial 2"/DN50/Kamlock	HKASE50K	2"/DN50/GEKA, geeignet für Anschluss VL/RL
Elektroverlängerungskabel Diverse Längen auf Anfrage erhältlich	HKEAS4	Verlängerungskabel CEE 400V 16A, 5-polig, 5x 4mm ² robuste Industrieausführung

Airhandler Typ: HKAH 100

Beim HKAH 100 handelt es sich um ein mobiles Lüftungsgerät mit einer Kälteleistung von bis zu 100 kW. In Verbindung mit einem unserer mobilen Kaltwassersätze können Sie mit dem Airhandler HKAH 100 flexibel und kostengünstig Räumlichkeiten aller Art klimatisieren.

Zum Einsatz kommen Airhandler beispielsweise in Büros, Tankstellenshops, Lagern, Serverräumen oder Gebäuden aller Art.

- Der Anschluss erfolgt über flexibles Schlauchmaterial an einen mobilen Kaltwassersatz Typ KWS oder ein bestehendes, kaltwassergeführtes System im Gebäude
- Auf- und Abbau kann optional durch unsere Servicemitarbeiter erfolgen
- Mieten Sie bundesweit modulare Kälte- und Klimasysteme, einfach, schnell und günstig



Technische Daten Typ: HKAH 100

Kühlleistung bei 6/ 12°C	*100 kW
Luftvolumenstrom	10.000 m³/h
Pressung extern	600 Pa
Schalldruckpegel bei Vollast	93 dB(A)
Elektrischer Anschluss	CEE 400V 16A
Spannungsversorgung	400V 50Hz
Motorleistung	5,5 kW
Betriebsdruck	max. 16 bar
Kühlmedium Wasser/Glykol	6/12° C
Anschlüsse Wasser	2"/DN 50/Kamlock
Anschlüsse Luftverteilung	2 x 500 mm
Filterklasse	F 5
Abmessung L x B x H	261 x 120 x 168 cm
Leergewicht	ca. 530 kg

Technische Änderungen vorbehalten.

*Leistungsangabe basierend auf Wasser Eintritts- / Austrittstemperatur 12/6°C und 32°C Umgebungstemperatur.

Häufige Einsatzgebiete

- ✓ Bürogebäude
- ✓ Lagerkühlung
- ✓ Hallenklimatisierung
- ✓ Produktionsbereiche
- ✓ Klimatisierung von Serverräumen
- ✓ Event- und Zeltklimatisierung etc.

Mobile Kälteversorgung flexibel & schnell einsetzen

Ist Ihre Klimaanlage ausgefallen? Benötigen Sie lediglich für eine Übergangszeit ein mobiles Klimagerät oder modulare Kühlsysteme? Wir haben die passende Lösung für Sie griffbereit – auch zur Verbesserung der Bedingungen an Arbeitsplätzen während heißer Sommermonate.

**Fragen zur Anmietung von mobilen Kältesystemen?
Sprechen Sie doch einfach mit einem unserer Kältespezialisten.
Gerne beraten wir Sie persönlich.**

www.heizkurier.de

Hier finden Sie passendes Zubehör:

Zubehör	Artikel	Beschreibung
Luftschlauch 500 mm	LS500grauT	Luftschlauch zur Einbringung der Luft ins Gebäude, temperaturbeständig bis 90°C, Lichtgrau, Länge 10m
Luftschlauch 500 mm Textil	LS500texT	Luftschlauch zur gleichmäßigen Verteilung der Luft innerhalb von Gebäuden
Anfangsstück Textilschlauch 500 mm	LS500TexAnfT	Anfangsstück Textilschlauch 500 mm
Endkappe Textilschlauch 500 mm	LS500TexEndT	Endkappe Textilschlauch 500 mm
Strömungsgitter 500 mm	LS500TexStGT	Strömungsgitter für Textilschlauch
Ratschenspanngurt	RSG25-4	Ratschenspanngurt 25mm breit, Länge 4m
Raumthermostat		auf Anfrage erhältlich
Schlauchmaterial 2"/DN50/Kamlock	HKASE50K	2"/DN50/GEKA, geeignet für Anschluss VL/RL
Elektroverlängerungskabel Diverse Längen auf Anfrage erhältlich	HKEAS4	Verlängerungskabel CEE 400V 16A, 5-polig, 5x 4mm ² robuste Industrierausführung

Airhandler Typ: HKAH 150

Beim HKAH 150 handelt es sich um ein mobiles Lüftungsgerät mit einer Kälteleistung von bis zu 150 kW. In Verbindung mit einem unserer mobilen Kaltwassersatz Typ KWS oder ein bestehendes, kaltwassergeführtes System im Gebäude.

Zum Einsatz kommen Airhandler beispielsweise in Büros, Tankstellenshops, Lagern, Serverräumen oder Gebäuden aller Art.

- Der Anschluss erfolgt über flexibles Schlauchmaterial an einen mobilen Kaltwassersatz Typ KWS oder ein bestehendes, kaltwassergeführtes System im Gebäude
- Auf- und Abbau kann optional durch unsere Servicemitarbeiter erfolgen
- Mieten Sie bundesweit modulare Kälte- und Klimasysteme, einfach, schnell und günstig



Technische Daten Typ: HKAH 150

Kühlleistung bei 6/ 12°C	*150 kW
Luftvolumenstrom	20.000 m³/h
Pressung extern	650 Pa
Schalldruckpegel bei Vollast	97 dB(A)
Elektrischer Anschluss	CEE 400V 32A
Spannungsversorgung	400V 50Hz
Motorleistung	2 x 5,5 kW
Betriebsdruck	max. 16 bar
Kühlmedium Wasser/Glykol	6/12° C
Anschlüsse Wasser	2"/DN 50/Kamlock
Anschlüsse Luftverteilung	4 x 500mm
Filterklasse	F 5
Abmessung L x B x H	270 x 120 x 185 cm
Leergewicht	ca. 990 kg

Technische Änderungen vorbehalten.

*Leistungsangabe basierend auf Wasser Eintritts- / Austrittstemperatur 12/6°C und 32°C Umgebungstemperatur.

Häufige Einsatzgebiete

- ✓ Bürogebäude
- ✓ Lagerkühlung
- ✓ Hallenklimatisierung
- ✓ Produktionsbereiche
- ✓ Klimatisierung von Serverräumen
- ✓ Event- und Zeltklimatisierung etc.

Mobile Kälteversorgung flexibel & schnell einsetzen

Ist Ihre Klimaanlage ausgefallen? Benötigen Sie lediglich für eine Übergangszeit ein mobiles Klimagerät oder modulare Kühlsysteme? Wir haben die passende Lösung für Sie griffbereit – auch zur Verbesserung der Bedingungen an Arbeitsplätzen während heißer Sommermonate.

**Fragen zur Anmietung von mobilen Kältesystemen?
Sprechen Sie doch einfach mit einem unserer Kältespezialisten.
Gerne beraten wir Sie persönlich.**

www.heizkurier.de

Hier finden Sie passendes Zubehör:

Zubehör	Artikel	Beschreibung
Luftschlauch 500mm	LS500grauT	Luftschlauch zur Einbringung der Luft ins Gebäude, temperaturbeständig bis 90°C, Lichtgrau, Länge 10m
Luftschlauch 500mm Textil	LS500texT	Luftschlauch zur gleichmäßigen Verteilung der Luft innerhalb von Gebäuden
Anfangsstück Textilschlauch 500mm	LS500TexAnfT	Anfangsstück Textilschlauch 500mm
Endkappe Textilschlauch 500mm	LS500TexEndT	Endkappe Textilschlauch 500mm
Strömungsgitter 500mm	LS500TexStGT	Strömungsgitter für Textilschlauch
Ratschenspanngurt	RSG25-4	Ratschenspanngurt 25mm breit, Länge 4m
Raumthermostat		auf Anfrage erhältlich
Schlauchmaterial 2"/DN50/Kamlock	HKASE50K	2"/DN50/GEKA, geeignet für Anschluss VL/RL
Elektroverlängerungskabel Diverse Längen auf Anfrage erhältlich	HKEAS6	Verlängerungskabel CEE 400V 32A, 5-polig, 5x 6mm ² robuste Industrierausführung



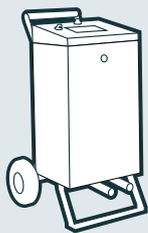
Heizkurier[®]

Mobile Wärmeversorgung deutschland- & europaweit

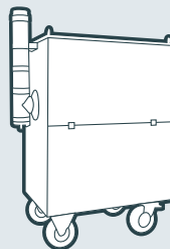
Auch heizen kann reizen. Ganz gleich ob es um eine frostfreie Baustelle, die Beschleunigung der Trocknungsprozesse im Rohbau oder das Belegreifheizen von Estrichen geht – mit Heizkurier sind Sie immer einen Schritt voraus.

Bei uns finden Sie auch Produkte zur provisorischen Wärmeversorgung von Gebäuden, Nah- und Fernwärmenetzen, Prozesswärme, Estrich- und Bautrocknung, Biogasanlagen, Hallen, Zelten und vieles mehr.

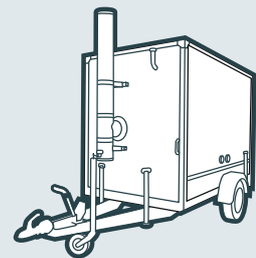
Jetzt informieren: www.heizkurier.de



21 bis 36 kW



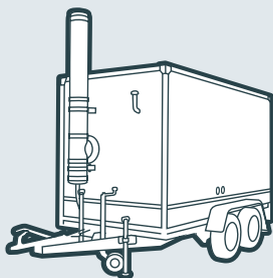
40 kW



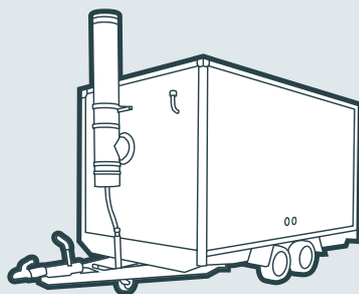
60 bis 150 kW

„Einheizen statt kalt machen!“

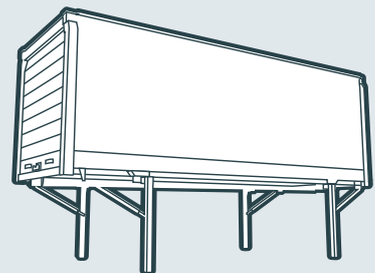
- › **Bundesweit für Sie im Einsatz**
mobile Energie, wo immer sie benötigt wird
- › **Schnelle & zuverlässige Lieferung**
durch bundesweites Niederlassungsnetz
- › **Maximale Verfügbarkeit**
durch einen großen, modernen Anlagenmietpark
- › **Not- und Ausfallversorgung**
zu jeder Zeit am richtigen Ort



200 bis 600 kW



600 bis 1000 kW



1.300 bis 5.000 kW

Hauptsitz Bonn

Heizkurier GmbH
Siebengebirgsblick 9-11
53343 Wachtberg - Deutschland

Zentrale: +49 228 / 323 008 - 0

Telefax: +49 228 / 323 008 - 8

E-Mail: info@heizkurier.de

www.heizkurier.de



Heizkurier

Unsere Standorte

Hamburg

Zinnhütte 21-23
21255 Tostedt - Deutschland
Telefon: +49 4182 / 806 10 0
E-Mail: hamburg@heizkurier.de

Berlin

Triftstraße 5, Tor 2
15827 Blankenfelde - Deutschland
Telefon: +49 3379 / 993 90 50
E-Mail: berlin@heizkurier.de

Dortmund

Martener Straße 525a
44379 Dortmund - Deutschland
E-Mail: dortmund@heizkurier.de

Fulda

Frankfurter Straße 136
36043 Fulda - Deutschland
Telefon: +49 661 / 942 569 20
E-Mail: fulda@heizkurier.de

Ulm

Ringstraße 6
88524 Uttenweiler - Deutschland
Telefon: +49 7374 / 921 13 15
E-Mail: ulm@heizkurier.de

In Kürze ...

folgen zusätzliche Standorte,
um die regionale Kundenbetreuung
weiter auszubauen.



Ausgabe 07/2020 Irrtümer, Druckfehler und Preisänderungen vorbehalten. Technische Daten beruhen teilweise auf Herstellerangaben.

Besuchen Sie uns auch auf:



Notizen

Notizenbereich mit 20 horizontalen Linien für den Text.



Haben Sie Fragen zu mobilen Elektroheizgeräten und Wärmezentralen?
Rufen Sie uns an: +49 228 / 323 008 - 0

Notizen

Area for taking notes, consisting of 20 horizontal lines.



Haben Sie Fragen zu mobilen Elektroheizgeräten und Wärmezentralen?
Rufen Sie uns an: +49 228 / 323 008 - 0

Notizen

Area for taking notes, consisting of 20 horizontal lines.



Haben Sie Fragen zu mobilen Elektroheizgeräten und Wärmezentralen?
Rufen Sie uns an: +49 228 / 323 008 - 0

Heizkurier®

Vermietung & Verkauf
mobiler Kälte- und Heizzentralen
deutschland- und europaweit

Zentrale: +49 228 / 323 008 - 0
Telefax: +49 228 / 323 008 - 8
E-Mail: info@heizkurier.de