

# online **EKAUT** **EXPRESS**

## Auf gegen Schweiß und Hitze mit Klimatechnik von Kaut



Der Sommer schlägt mit allem zu, was er zu bieten hat: Brüllhitze, Schwüle, lange Trockenheit. Da hilft kein Ventilator und kein Vorhang. Da hilft nur moderne Klimatechnik. Wir haben unsere Läger in Wuppertal davon voll. „Das gehört zu unserem Geschäftsprinzip. Wir liefern dem Kunden das, was er will. Und wir liefern dann, wenn er es braucht“, stellt Geschäftsführerin Christina Kaut gelassen fest und verweist auf die voll gefüllten Regale im Stammhaus und in den neu erworbenen Lagerflächen am Stadtrand von Wuppertal.

Insbesondere für Sie, unsere Stammkunden, eingesessene, leistungsfähige Kälte-Klima-Fachbetriebe, müssen Geräte vorhanden sein, die Ihre Kunden wiederum bei dieser Hitze verlangen. „Wir wissen natürlich auch, dass so umfangreiche Lagerhaltung sehr kostenintensiv ist“, räumt Geschäftsführer Philip Kaut ein. „Aber das müssen wir uns leisten, wenn wir unsere Kunden zufriedenstellen wollen. Gerade im Sommer ist es

wichtig, schnell sein zu können, und das kann unser Kunde nur, wenn wir schnell liefern. Das ist eine unserer Stärken.“

Wir sind auch für Ansturm von Privatkunden gerüstet, der in jedem heißen Sommer ansteht. „In diesem Jahr“, da sind sich die Kaut-Geschwister mit Senior Hans-Alfred Kaut einig, „gleichet der heiße Sommer die bösen Zeiten der Wirtschaftskrise aus. Auf gegen die Hitze mit Klimatechnik aus dem Hause Kaut!“

## Kaut-Rekordpreisliste: Super-Angebot

**So umfangreich war sie noch nie: 164 Seiten umfasst unsere neue Gesamtpreisliste für die Fachbetriebe. So hoch war auch die Auflage noch nie: 15.000 Exemplare, die wir an unsere Partner versenden. So breit war auch die Produktpalette noch nie.**

Neben den Produktschwerpunkten Sanyo Klimatechnik und Wärmepumpen, Luftbefeuchtungs- und Entfeuchtungstechnik bieten

wir mit unserem neuen Bereich Lufttechnik nun das komplette Portfolio der Luftbehandlung für die moderne Gebäudetechnik an. Marktführende Produkte mit zukunftsweisender Technik und hoher Lebensdauer, sowie ausreichende Lagerkapazitäten am Stammsitz in Wuppertal lassen auch große Bauvorhaben nicht ins Stocken geraten.

Der perfekte Service unserer erfahrenen Mitarbeiter sowie die auf Jahre gesicherte Ersatzteilversorgung garantieren eine erfolgreiche und zügige Projektabwicklung. Wir bieten unter anderem Mono- und Multisysteme, VRF-Multisplitsysteme, Lufttechnik für private und gewerbliche Anwendung, Kaltwassersätze und Türluftschleieranlagen, Luftbefeuchtungs- und Luftentfeuchtungsgeräte.

Egal welche Anforderungen und Wünsche Ihre Kunden an Sie stellen, die Kaut the air company hat die passenden Lösungen für jeden Problemfall der Luftbehandlung für Sie parat. Fordern Sie unsere aktuelle Preisliste an, und lassen Sie sich von unseren hoch effizienten, umweltfreundlichen und innovativen Produkten inspirieren und überzeugen.

### Ihr Ansprechpartner zur Preisliste



Mihael Gracin

Fon: 0202 / 2682113

[mihael.gracin@kaut.de](mailto:mihael.gracin@kaut.de)

## Einfach cooler passt in die Zeit

### Die galaktische Alpha-Serie

**In einer eigenen Preisliste stellen wir die neuen Sanyo Monosplit-Klimageräte der Serie Alpha vor, die ab Ende Juli 2010 lieferbar sind.**

Es handelt sich um Wandmodelle, die als Wärmepumpe- „Ein/Aus“ und Wärmepumpe- „Inverter“-Ausführung zur Verfügung stehen. Die Inneneinheiten beider Ausführungen haben dieselben Funktionen. Alle Geräte erreichen die Energieeffizienzklasse A, verfügen über einen Hochleistungsmodus für schnelles Abkühlen oder Aufheizen und einen Energiesparmodus mit Nachtanhebung bzw. Absenkung.

Ein regenerierbarer Anti Mold Luftfilter sorgt für hygienische Raumluft und die Lüftersteuerung wird (optional) automatisch durch die Raumtemperatur geregelt. Die Infrarot-Fernbedienung verfügt über eine 24-Stunden-



Echtzeituhr. Nach einem möglichen Spannungsausfall schalten sich die Geräte automatisch wieder ein. Weitere Eigenschaften bei beiden Gerätetypen: Selbstdiagnose-Modus und Kindersicherung. Die Außengeräte haben Blue-Fin Lamellen, die für die lange Haltbarkeit der Geräte sorgen.

## **Neue Maßstäbe mit ECO-i 6er Serie Schritt für Schritt erfolgt die Markteinführung von Sanyo's neuem hocheffizienten VRF-System der Serie 6 aus der bewährten Eco-i Baureihe.**

Auf dem Kaut-Meeting 2010 wurde das komplett neu entwickelte System erstmals vorgestellt und wird jetzt, je nach Lagerbestand der Vorgängermodelle, nach und nach fester Bestandteil der Kaut-Produktpalette.

Mit über 20 Jahren Erfahrung durch die Entwicklung und Produktion von VRF-Systemen setzt Sanyo mit der Eco-i Baureihe der Serie 6 wieder neue Maßstäbe, die den Bedürfnissen des Marktes entsprechen. Die konstante Weiterentwicklung sowie Verbesserung der

Eigenschaften und Zuverlässigkeit von Sanyo VRF-Systemen bilden ein Hauptkriterium, wenn es um die Wahl eines VRF-Systems geht. Einige wichtige Eigenschaften und Besonderheiten möchten wir Ihnen schon heute nicht vorenthalten:

- Zwei neue Einzel-Module SPW-C1606DXH8 (50.0/56.0 kW) und SPW-C1806DXH8 (56.0/63.0 kW)
- Bewährte Modulbauweise im Gesamtleistungsbereich Kühlen/Heizen von 22.4/25.0 bis **168.0/189.0 kW**
- **High COP-Modus** via Dip-Schalter verfügbar (für Modelle SPW-C1306DXH8 bis C1806DXH8)
- DC-Inverter Technologie mit präziser Leistungsregelung und niedrigem Anlaufstrom
- Sehr hohe EER- und COP-Werte
- Erweiterung des Einsatzbereichs von -20°C auf -25°C Außentemperatur im Heizbetrieb  
Ideal für den Einsatz monovalenter Gebäudebetrieb. Heizleistung bis zu 70% bei -25°C
- Auslastungsverhältnis zwischen Innen- und Außeneinheit **von 50% bis 200%**
- Schalldruckpegelreduzierung im Flüstermodus wählbar zwischen -3dB(A) oder -5dB(A)
- Keine Längenbegrenzung der Hauptstrangleitung mehr, maximale **Ihr Ansprechpartner zu den Produkten**

**Rohrleitungslänge 1000m**

- Bis zu 64 Inneneinheiten anschließbar

Ideal für Anwendungen mit einem hohen Auslastungsverhältnis von bis zu 200% durch viele Inneneinheiten.

- **Gegenseitige Abtauung** der Außeneinheiten bei Modulkombination (**keine Kreislaufumkehr**)



Guido Jansen

Fon: 0202 / 2682140

[guido.jansen@kaut.de](mailto:guido.jansen@kaut.de)

- Automatische Umschaltung zwischen Heizen und Kühlen programmierbar
- Automatische Back-up Funktion

Das System geht im Falle einer Störmeldung automatisch in den Back-up Betrieb und gewährleistet somit eine Mindestabdeckung der Wärme- oder Kühllast des Gebäudes. Desweiteren kann im Falle einer Wartung auf die Back-up Funktion zurückgegriffen werden.

- Ideal auch für die **R22-Umstellung** »

Einstellbare Druckanpassung des Systems zwischen 33bar und 40bar für R22-Austausch

- Separater Öl-Rückführzyklus zwischen den Verdichtern nach Bedarf
- Gleichmäßige Auslastung der Verdichter

Die gesamte Betriebsdauer der Verdichter wird durch eine Mikroprozessorsteuerung überwacht, so dass die Laufzeiten innerhalb der Module ausgewogen sind. Verdichter mit kürzeren Laufzeiten werden vorrangig genutzt.

- Reduzierung der Geräteabmessungen

Im Vergleich zur ECO-i, Serie 5 wurden die Abmessungen um bis zu 20% reduziert, dies vereinfacht den Transport und erleichtert die Montage

## Wir setzen auf Aufschwung!

Für unser Stammhaus in Wuppertal haben wir zwei neue Mitarbeiter eingestellt.

**Billy Lawson**, 1983 in Dülmen geboren, schloss 2008 an der Fachschule für Technik, Fachrichtung Heizung, Lüftung, Klimatechnik, seine Ausbildung als staatlich geprüfter Techniker ab. Er verstärkt das Team Klima in Wuppertal.

**Jochen Nolte**, 1977 in Bochum geboren, wurde dort zum Kälteanlagenbauer ausgebildet. 2008 legte er vor der Handwerkskammer Düsseldorf die Meisterprüfung als Kälteanlagenbauer ab. Er verstärkt den Innendienst in Wuppertal.



**Billy Lawson**



**Jochen Nolte**



**Jörg Goldmann**



**Jens Weise**

Auch für die Niederlassungen wird weiter eingestellt: sofort nach der Wirtschaftskrise setzten wir wieder auf Wachstum.

**Jörg Goldmann**, geb. am 3. Juli 1964 in Darmstadt, wird den Außendienst der Kaut-Niederlassung Frankfurt verstärken. Er hat an der Schule Maintal die Prüfung zum staatlich geprüften Kälte-Klimatechniker im Juli 1994 erfolgreich abgelegt und war danach in der Branche tätig, ehe er nun bei uns eintrat.

**Jens Weise**, geb. am 11. 1. 1974 in Dona, wird als Vertriebsberater den Innendienst der Kaut-Niederlassung Dresden verstärken. Er wurde in Chemnitz zum Kälteanlagenbauer ausgebildet und absolvierte im August 2002 erfolgreich die Fachschule für Technik in Glauchau.



**Christiane Behnisch**



**Marcel Stoeck**

Weiterhin haben wir zwei neue Auszubildende eingestellt. Auch die Ausbildung im Unternehmen soll im bisherigen Umfang weitergeführt werden:

Im Stammhaus in Wuppertal haben Christiane Behnisch und Marcel Stoeck ihre Ausbildung im kaufmännischen Bereich begonnen.

**a**

## **Fünf Sterne Klima auf Juist**



Am Damenpfad, kurz vor dem Hauptstrand von Juist, liegt das Haus Köbesine. In diesem eleganten Hotel wurde der Beweis erbracht, wie man in



eine bestehende Immobilie mit vertretbarem Aufwand eine hochmoderne und energieeffiziente Klimaanlage installieren kann.

Bei der kompletten Renovierung der Köbesine wurde entschieden, dass das Haus nicht nur außen ein Fünf-Sterne-Klima (Juist

ist ein Luftkurort) hat, sondern auch innen optimale klimatische Verhältnisse bieten sollte.

So wurde zunächst der geschmackvoll ausgestattete Frühstücksraum klimatisiert. Das Außengerät ist diskret neben der Terrasse untergebracht, und das Wandgerät ist innen kaum wahrzunehmen. Die Frühstücksgäste haben also, wenn sie den Blick auf die Dünen genießen, im Raum zu jeder Jahreszeit ideale Temperatur, die durch die optimale Luftverteilung gewährleistet wird. Per Knopfdruck besteht die Möglichkeit, den Luftstrom sowohl vertikal, als auch horizontal nach den Raum- und Sitzgegebenheiten einzustellen, so dass die Gäste von einer wohl temperierten Umgebung profitieren.



Die Köbesine bietet neben 3 Einzel- und 10 Doppelzimmern auch vier Appartements, von denen zwei Familienappartements im Dachgeschoss des Hauses untergebracht sind. Hier gibt es eine traumhafte Aussicht. An der einen Seite schaut man über die Dünen hinweg auf die offene Nordsee, auf der anderen Seite schweift der Blick über die Dächer von Juist Richtung Hafen und

Wattenmeer. Auch hier wurden Klimageräte eingebaut, die je nach Bedarf kühlen, heizen oder entfeuchten. Die Geräte werden weder akustisch noch visuell vom Gast wahrgenommen, dadurch kann jeder selbst sein eigenes Raumklima bestimmen. Damit auch die Urlaubsnächte von Ruhe und absoluter Entspannung geprägt sind, verfügen die Inneneinheiten über eine sogenannte „Quiet“-Taste und eine zusätzliche Nachtabsenkung, die auf Knopfdruck automatisch für das Wohlbefinden der Gäste sorgt. Das Außengerät steht auf dem Dach und ist für Gäste und Passanten weder zu sehen noch zu hören.

**Ihr Ansprechpartner zum Projekt**

Die Installation war beim Umbau des Hauses kein Problem. Und die Investition zahlt sich schnell aus. Nicht nur durch die Zufriedenheit der Gäste, sondern auch durch deutlich reduzierte Energiekosten. In der Köbesine kann man sich wohlfühlen – außen das ideale Nordseeklima und nur ein paar Schritte zum Strand, innen Raumklima nach Wunsch.

Information:

[www.koebesine.de](http://www.koebesine.de)

Guido Jansen

Fon: 0202 / 2682140

[guido.jansen@kaut.de](mailto:guido.jansen@kaut.de)



© 2009-2010 Alfred Kaut GmbH & Co.