



...mit Klimatisierung  
fällt die Arbeit leichter!

*Prima Klima...*

*Alles für ein gutes Klima!*



# Wer kühlen kann, kann auch heizen!

*seit über  
30 Jahren!*

*Alle(s) für ein  
gutes Klima!*



## Wie funktioniert ein Splitklimagerät eigentlich?

Splitklimageräte bestehen immer aus mindestens zwei Geräten. Dem Verflüssigungssatz mit dem Verdichter (Außengerät) und dem Verdampfer-Ventilatorteil (Innengerät).

Im Innenteil wird die Raumluft gekühlt, d.h. es wird ihr Wärmeenergie entzogen, entfeuchtet und gefiltert. Im Außenteil wird die der Raumluft entzogene Wärmeenergie an die Außenluft abgegeben. Beide Teile sind durch zwei etwa fingerstarke Kupferleitungen und ein Elektrokabel miteinander verbunden.

Das Außengerät sollte möglichst im Freien aufgestellt werden, es kann jedoch auch in einem be- und entlüfteten Nebenraum untergebracht werden (z.B. Garage, Halle, Dachboden, Keller).

Splitgeräte sind besonders leise und benötigen wenig Raum.



## Die platzsparende Dimension:

Splitklimasysteme lassen sich in fast jedem Raum installieren. Die Splitbauweise erlaubt eine Geräteaufstellung **ohne** große Wanddurchbrüche und somit auch **ohne** erhebliche Nebenkosten.

Selbstverständlich lassen sich auch mehrere Innengeräte an ein entsprechend dimensioniertes Außengerät anschließen.



## Praktisch unbegrenzte Installationsmöglich- keiten.

In diesem Prospekt werden nur einige der vielen Installationsmöglichkeiten von Splitklimasystemen gezeigt.

Nutzen Sie den Hohlraum über Zwischendecken, einen kleinen Teil eines Einbauschranks, die Nische unter der Fensterbank hinter einer Verkleidung, den toten Winkel einer Abseite in der Dachschräge. Die Kassettengeräte passen in das Decken-Kassettens-Normmaß von 62,5 x 62,5 cm. Sie können ähnlich wie Deckenleuchten „passgenau“ eingehängt werden.

Sie sehen also, es gibt viele Möglichkeiten, eine Splitanlage unauffällig, platzsparend und bedienungsfreundlich aufzustellen.



## Gutes Klima kommt vom Fachbetrieb.

Wenn Sie Ihr Splitsystem richtig, d.h. mit einem Klimaspezialisten, planen, werden Sie viel Freude und Nutzen an „Ihrer“ Anlage haben, denn nicht zuletzt Kunden und Mitarbeiter werden es Ihnen danken.



## Wichtig ist:

Wenn Sie umziehen, können Sie den „alten Zustand“ ganz einfach wieder herstellen und die Truhen mitnehmen.

Wir bauen Ihnen Ihre Splitanlage an einem anderen Ort wieder auf.

*Coupon ausfüllen  
und einsenden oder faxen!*

KLK  
KLIMA · LÜFTUNG · KÄLTE GMBH

Carl-Zeiss-Straße 24

28816 Stuhr

# FAXANFORDERUNG

**Stuhr bei Bremen**

**(04 21) 56 35 2-10**

**Isernhagen**

**(05 11) 61 51 761**

- Klimasystem für gleichzeitiges Heizen und Kühlen
- Raumklimageräte, transportable Klimageräte
- Wärmepumpen, Raumluftentfeuchter, Bautrockner/Leihgeräte
- Individuelle Anlagenkonzepte für Raum-, EDV- und Spezialklimaanlagen
- Industrie- und verfahrenstechnische Kälteanlagen
- Schwimmhallen-Klimatisierung mit Wärmerückgewinnung

**Ja,** Ihr Leistungs- und Lieferangebot interessiert mich/uns

- Wir bitten um den Besuch eines Fachberaters nach telefonischer Terminabsprache.
- Wir bitten um Zusendung von Prospektmaterial



Datum, Stempel/Unterschrift

Ansprechpartner



*Alles für ein gutes Klima!*