

Split- und Multi-Split Klimaanlagen



Komfort



zu jeder



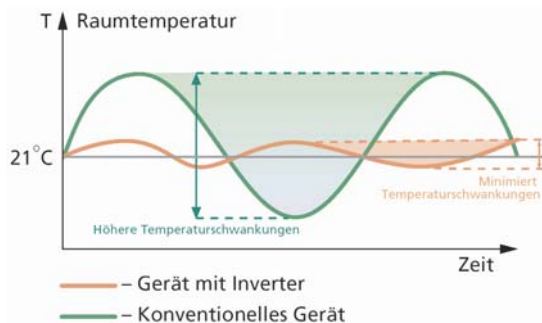
Jahreszeit

Inverter-Systeme



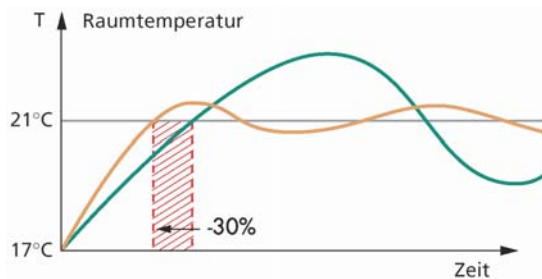
Elektronische Klimasteuerung

Hält die Temperatur stabil



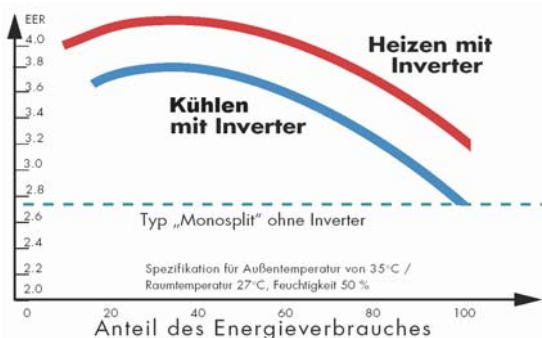
Power - Modus

Anlaufzeit um 30% reduziert



Energieeinsparungen

Hoher Wirkungsgrad (ERR)



Können wir noch besser werden?

Diese Frage wird ständig durch die Mitarbeiter der Forschungs- und Entwicklungsabteilung unserer Lieferanten gestellt. Dank deren Engagement sind wir in der Lage, behaupten zu können, dass wir gegenüber den Konkurrenten immer mindestens einen Schritt voraus sind. Die technische Überlegenheit des invertergetriebenen Systems besteht in der Variierbarkeit der Kompressorgeschwindigkeit. Die Kühl- oder Heizleistung wird dadurch ständig den jeweiligen Bedingungen angepasst, der Sollwert wird schneller erreicht und bleibt dann stabil. Das erhöht die Energieeffizienz und den Komfort.

INVERTER

- ✓ ELEKTRONISCHE KLIMASTEUERUNG - führt zu stabilen Raumtemperaturen, besserer Effektivität und wirtschaftlichem Betrieb bei maximalen Energieeinsparungen während des ganzen Jahres.
- ✓ POWER - MODUS - reduziert die Zeit zur Erreichung einer vorgegebenen Temperatur durch Erhöhung der Leistung des Geräts (um 10%).
- ✓ FLÜSTERLEISE - Durch den Einsatz einer Invertersteuerung gehören die Klimaanlage der Firma eisbär zu den leisesten auf dem Markt.
- ✓ ENERGIEEINSPARUNG - Durch den Einsatz hochwertiger Bauteile und modernster Technologie verbrauchen die Invertersysteme bis zu 30% weniger Energie als Standardgeräte.

Komfortsysteme

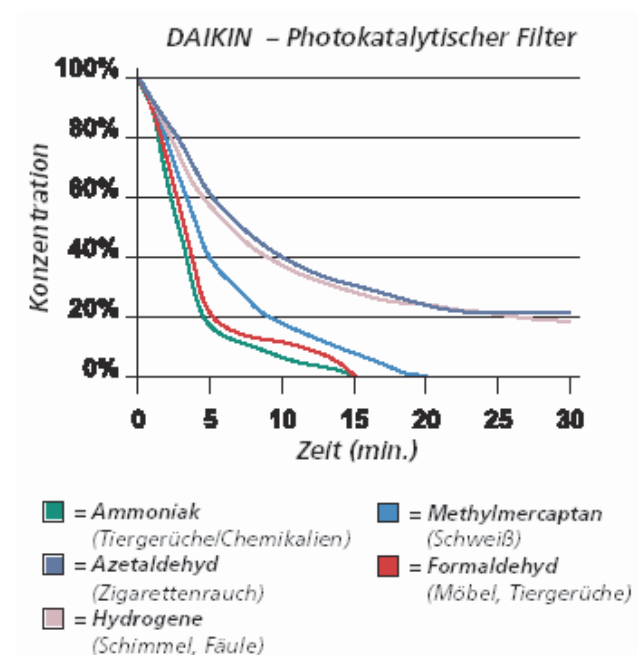
Kann die Anlage nicht noch leiser arbeiten?

Um das Betriebsgeräusch der Klimaanlage noch weniger wahrnehmbar zu machen, bieten bestimmte Geräte eine zusätzliche "Flüsterleise-Funktion" an. Diese drosselt den Kompressor zum Beispiel bei Nacht und reduziert so die Betriebsgeräusche auf ein fast nicht mehr hörbares Niveau.

Reine Luft ...

Klimaanlagen von eisbär kühlen nicht nur die Luft, sie reinigen diese auch und frischen sie auf. Durch ein Dreifachfiltrationssystem, das Schadstoffe wie Staub und Zigarettenrauch etc. entfernt, wird die Raumluft ständig gereinigt.

Ein einzigartiger photokatalytischer Filter gewährleistet die vollständige Entfernung unangenehmer Gerüche, Bakterien und Viren in der Luft, indem er diese in einer dünnen Titanium-Dioxidschicht auffängt und in harmlose Substanzen auflöst. Die Regeneration des Filters erfolgt, indem dieser einfach dem Sonnenlicht ausgesetzt wird.

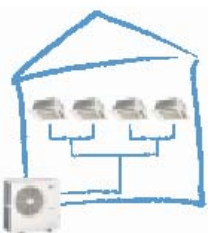


Klima-Systeme: Pair/Twin/Multi-



Pair-/Split-Systeme

Dies sind die einfachsten Klimaanlage-Systeme, die aus einem einzelnen Innengerät bestehen, das mit einem einzigen Außengerät verbunden ist. Diese sind bei praktisch allen Anwendungen und unter allen Bedingungen leistungsfähig und zuverlässig.



Twin/Triple/Double-Twin-Systeme

Damit können bis zu vier Innengeräte mit einem einzigen Außengerät verbunden werden. Diese Systeme sind für Ladengeschäfte, Restaurants und kleinere gewerbliche Anwendungen ideal.



Multi-Systeme

Bis zu vier individuell gesteuerte Innengeräte können mit nur einem Außengerät verbunden werden. Dies ist eine ideale Lösung für Bereiche, bei denen mehrere Räume durch individuell gesteuerte Klimageräte auf unterschiedlichem Temperaturniveau gehalten werden sollen.



verlässliche Systeme

Verschiedene Kältemittel für unterschiedliche Anwendungen

Unsere Geräte ermöglichen die Auswahl geeigneter Kühlmittel für jede Anwendung.



R-410A - die modernste und umweltfreundlichste Lösung - wird in jedem neuen Gerät eingesetzt.



R-407C - umweltfreundliches Kältemittel für Hochleistungsgeräte.

garantiert fehlerfrei

Unser vielgepriesener Qualitätsstandard basiert auf ständiger Kontrolle und Weiterentwicklung in den Bereichen Design, Produktion und Testverfahren sowie im Kundendienst. Nicht zuletzt werden alle Bauteile sorgfältig ausgewählt und "auf Herz und Nieren" geprüft, um den hohen Qualitätsstandard und die Zuverlässigkeit unserer Produkte sicherzustellen. Alle Geräte sind hervorragend beständig gegen Korrosion, denn sogar die Aluminiumteile des Wärmetauschers sind mit zusätzlichen Schutzschichten geschützt.

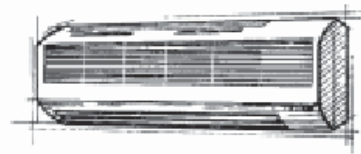


Zwei Wege zu einem angenehmen Raumklima



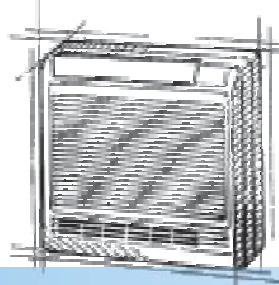
Wandgeräte

Stilvolle und elegante Wandgeräte sind sehr beliebt und ideal für kleinere Raumgrößen. Wandgeräte sind modern, wirtschaftlich und leistungsfähig und gewährleisten eine frühlingshafte Atmosphäre in Speisezimmer, Wohnzimmer, Küche und Schlafzimmer. Tag und Nacht, das ganze Jahr über.



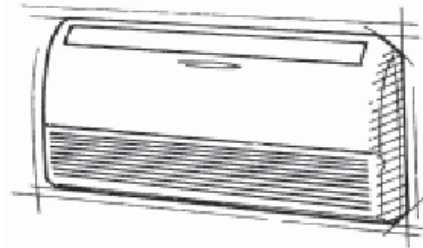
Truhengeräte

Ebenfalls im modernen Design, unauffällig und leise, können diese Geräte extrem leicht installiert und bedient bzw. gewartet werden und sind in einer großen Auswahl an Baugrößen erhältlich. Der Luftstrom kann automatisch zwischen dem oberen und unteren Luftaustritt geschaltet werden, um so die optimale Luftverteilung im Kühl- und Heizmodus zu gewährleisten.

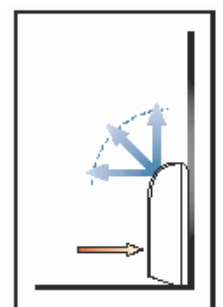
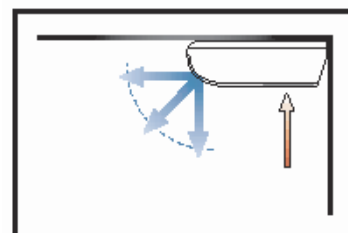
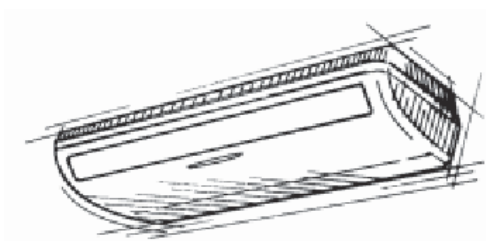




Flexi-Geräte sind die elegante und perfekte Lösung für Decken- oder Unterfenstermontagen, je nach Raumform und -layout. Sie sind leicht zu reinigen und zu bedienen. Durch das schöne und stilvolle Design passen sie zu jeder Art von Innenausstattung.



Die automatische Regulierung des Luftstroms erhöht den Komfort. Sie garantiert eine umfassende Luftverteilung, gleichbleibende Temperaturwerte und verhindert Zugluft.

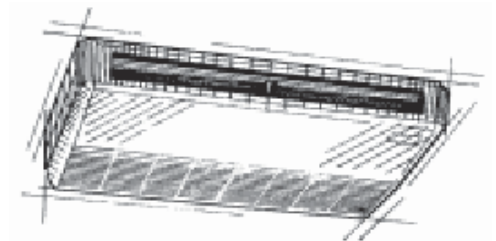


Wenn Sie hoch hinaus wollen... Unterdeckengeräte



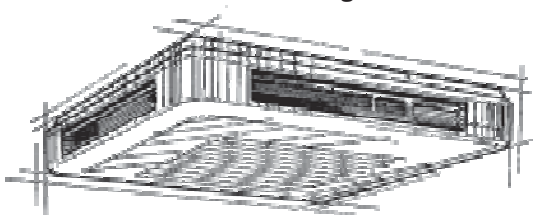
Unterdeckengeräte mit einseitigem Luftausblas

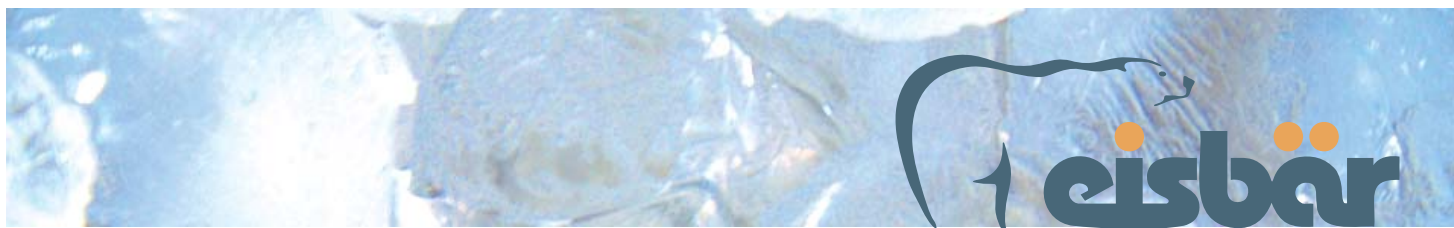
Unterdeckengeräte sind die Antwort auf die Klimatisierung von Läden, Restaurants, Büros etc., in denen entweder nicht genug Wandfläche oder keine ausreichende Deckentiefe für Einbaugeräte zur Verfügung stehen. Durch ein flexibles Modellprogramm können Geräte für Räume bis zu 3,8 m Höhe ohne Einschränkung der Klimatisierungsleistungen ausgewählt werden.



Unterdeckengeräte mit vierseitigem Luftausblas

Unterdeckengeräte mit vierseitigem Luftausblas benötigen keine Zwischendecke und bieten eine flexible Luftstromverteilung mit dem zusätzlichen Vorteil, dass bei Bedarf ein oder zwei Ausblasöffnungen verschlossen werden können. Durch die spezielle Luftführung bleiben auch die Decken sauber und frei von Verschmutzungen.





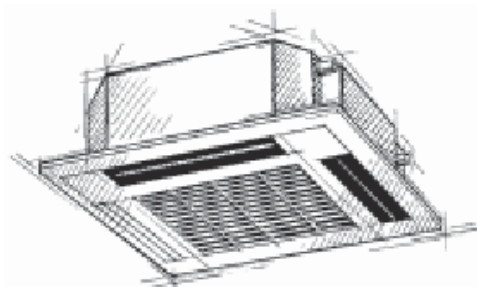
Entfeuchtung – Klima

Deckeneinbaugeräte



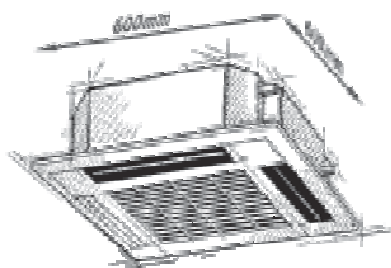
Kassettengeräte

Diese eingebauten Geräte mit vier Luftausblasöffnungen sind für die Anwendung in Bereichen mit Zwischendecken ideal. Eine gleichmäßige Verteilung der Luft in vier Richtungen ist garantiert.



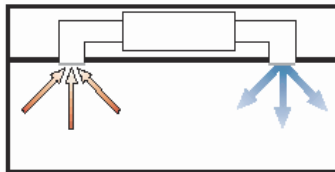
Kassettengeräte (600 x 600)

Die neuen, integrierten 600x600-Kassetten mit vier Luftausblasöffnungen sind speziell für europäische Standard-Rasterdecken ausgelegt. Die Luftverteilung kann so eingestellt werden, dass die Geräte für Räume bis 4,2 m Höhe ohne Wirkungsverluste geeignet sind.

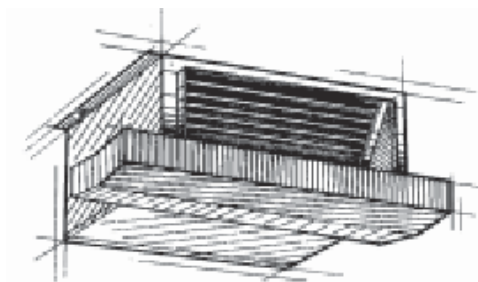


Kanalgeräte

Kanalgeräte sind die Lösung für Räume mit Zwischendecken und speziell bei Architekten sehr beliebt, da sie maximale Wand- und Bodenfläche für Dekoration, Vorhänge, Blenden und Möbel etc. frei lassen.



Kleine Kanalgeräte sind am besten für Hotelzimmer geeignet. Da sie recht kompakt sind, muss die Decke nur örtlich abgesenkt werden, meistens über der Tür zum Schlafzimmer.



Der **eisbär** ist immer in Ihrer Nähe

eisbär Wien / Niederösterreich / Burgenland-Nord

Himbergerstraße 2

1100 Wien

Tel: 01-889 36 40 Fax: 01-889 36 40 75 24h Service: 01-889 66 50

E-Mail: wien@eisbaer.com

eisbär Tirol

Gewerbepark 14

6068 Mils

Tel: 05223-534 24 Fax: 05223-534 24 24 24h Service: 05223-534 24

E-Mail: tirol@eisbaer.com

eisbär Steiermark / Burgenland-Süd

Puntigamerstraße 127

8055 Graz

Tel: 0316-29 13 09 Fax: 0316-29 32 78 15 24h Service: 0316-29 13 09

E-Mail: stmk@eisbaer.com

eisbär Oberösterreich

Kornstraße 1

4614 Marchtrenk

Tel: 07242-29 300 0 Fax: 07242-29 300 9 24h Service: 07242-597 89

E-Mail: ooe@eisbaer.com

eisbär Salzburg

Gewerbestraße 13

5301 Eugendorf

Tel: 06225-83 56 Fax: 06225-83 56 9 24h Service: 06225-83 56

E-Mail: sbg@eisbaer.com